

Облачная система управления сетевым оборудованием

# ECCM

Руководство пользователя

Версия ПО 1.13

Username: eccm

Password: eccm

## Содержание

<b>1</b>	<b>Доступ к пользовательскому интерфейсу</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Основные элементы интерфейса</b>	<b>6</b>
2.1	Навигационная цепочка	7
2.1.1	Возвращение к предыдущему разделу	7
2.1.2	Перемещение между вкладками страницы	7
2.1.3	Навигация на странице "Сеть"	8
2.2	Работа с таблицами	9
2.2.1	Фильтры таблиц	9
2.2.1.1	Настройка фильтра	10
2.2.1.2	Применение фильтра	11
2.2.1.3	Сохранение фильтра	12
2.2.2	Фильтрация по дате и времени	13
2.2.3	Фильтр полнотекстового поиска	14
2.2.4	Настройка отображаемых колонок	15
2.2.5	Экспорт таблиц	15
2.2.6	Выделение элементов	16
<b>3</b>	<b>Описание интерфейса</b>	<b>17</b>
3.1	Персональная страница	17
3.1.1	Персональная информация	17
3.1.1.1	Редактирование персональной информации	18
3.1.1.2	Просмотр доступных групп	19
3.1.1.3	Просмотр доступных привилегий	19
3.1.2	Пользовательские сессии	20
3.1.3	Каналы уведомлений	21
3.2	Сводная информация	21
3.2.1	Дашборды	22
3.2.2	Виджеты	23
3.3	Проблемы	24
3.4	Карты сети	25
3.4.1	Просмотр карты сети	26
3.4.2	Поиск на карте сети	28
3.4.3	Создание карты	29
3.4.4	Редактирование карты	29
3.4.4.1	Добавление устройств	30
3.4.4.2	Добавление облака	31
3.4.4.3	Добавление связи	31

3.4.4.4	Создание подкарты.....	32
3.4.4.5	Удаление элементов .....	33
3.5	<b>Сеть.....</b>	<b>34</b>
3.5.1	<b>Дерево объектов.....</b>	<b>34</b>
3.5.1.1	Панель управления.....	35
3.5.1.2	Типы объектов.....	37
3.5.1.3	Управление объектами .....	40
3.5.2	<b>Управление устройствами .....</b>	<b>45</b>
3.5.2.1	Добавление устройств .....	47
3.5.2.2	Обновление группы устройств.....	47
3.5.2.3	Конфигурирование группы устройств .....	52
3.5.2.4	Перезагрузка группы устройств.....	57
3.5.2.5	Обновление информации о группе устройств.....	59
3.5.2.6	Сравнение конфигураций устройств.....	59
3.5.2.7	Перемещение устройств .....	62
3.5.3	<b>Страница устройства.....</b>	<b>62</b>
3.5.3.1	Информация.....	63
3.5.3.2	Терминал .....	65
3.5.3.3	Мониторинг .....	66
3.5.3.4	Структура .....	74
3.5.3.5	Управление .....	75
3.5.3.6	Параметры .....	100
3.6	<b>IP-фабрики.....</b>	<b>101</b>
3.6.1	<b>Создание IP-фабрики.....</b>	<b>102</b>
3.6.2	<b>Мастер настройки фабрики .....</b>	<b>104</b>
3.6.2.1	Обнаружение устройств .....	105
3.6.2.2	Выбор обнаруженных устройств .....	106
3.6.2.3	Лицензии на устройства .....	107
3.6.2.4	Инициализация устройств .....	108
3.6.2.5	Назначение ролей.....	109
3.6.2.6	Валидация топологии.....	110
3.6.3	<b>Интерфейс фабрики.....</b>	<b>112</b>
3.6.3.1	Устройства .....	112
3.6.3.2	Задачи конфигурирования.....	113
3.6.3.3	Настройки фабрики .....	114
3.7	<b>ПО .....</b>	<b>115</b>
3.7.1	<b>Добавление нового ПО .....</b>	<b>115</b>

3.8	Шаблоны.....	116
3.8.1	Создание шаблона.....	117
3.8.1.1	Шаблонизатор .....	119
3.9	Инициализация устройств .....	124
3.9.1	Настройки DHCP .....	125
3.9.2	Обнаруженные устройства .....	126
3.9.3	Привязки .....	126
3.9.4	Состояние инициализации .....	128
3.10	Задачи .....	128
3.11	События.....	131
3.12	Уведомления .....	133
3.13	Трапы.....	134
3.14	Логи.....	136
3.15	Настройки.....	138
3.15.1	Система .....	139
3.15.1.1	Доступ .....	139
3.15.1.2	Пользователи и роли.....	140
3.15.1.3	Авторизация .....	151
3.15.1.4	Резервное копирование.....	156
3.15.1.5	Лицензия.....	160
3.15.1.6	Журналирование .....	162
3.15.2	Мониторинг .....	165
3.15.2.1	Параметры .....	165
3.15.2.2	Правила генерации событий.....	167
3.15.2.3	Правила генерации проблем.....	171
3.15.2.4	MIB .....	175
3.15.3	Уведомления .....	178
3.15.4	Лицензии на устройства .....	179
3.15.4.1	Загрузка лицензий устройств.....	180
3.15.4.2	Управление лицензиями устройств.....	181

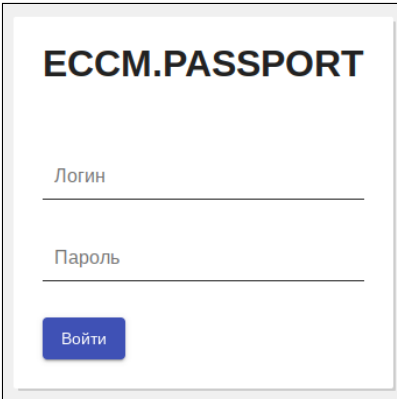
ЕССМ (ELTEX Cloud Configuration Manager) – это облачная система управления сетевым оборудованием. Управление системой осуществляется с помощью веб-интерфейса, который предоставляет удобные инструменты для настройки системы и сетевого оборудования под нужды пользователя. Данное руководство содержит описание интерфейса пользователя и основных приемов работы с ним.

## 1 Доступ к пользовательскому интерфейсу

Для подключения к интерфейсу пользователя откройте браузер и в адресной строке введите:

**http://<ЕССМ\_ADDRESS>** (или **https://<ЕССМ\_ADDRESS>** при использовании HTTPS), где **<ЕССМ\_ADDRESS>** – адрес сервера ЕССМ в вашей сети (это может быть IP-адрес или доменное имя, если у вас настроен DNS).

Откроется страница с формой авторизации:

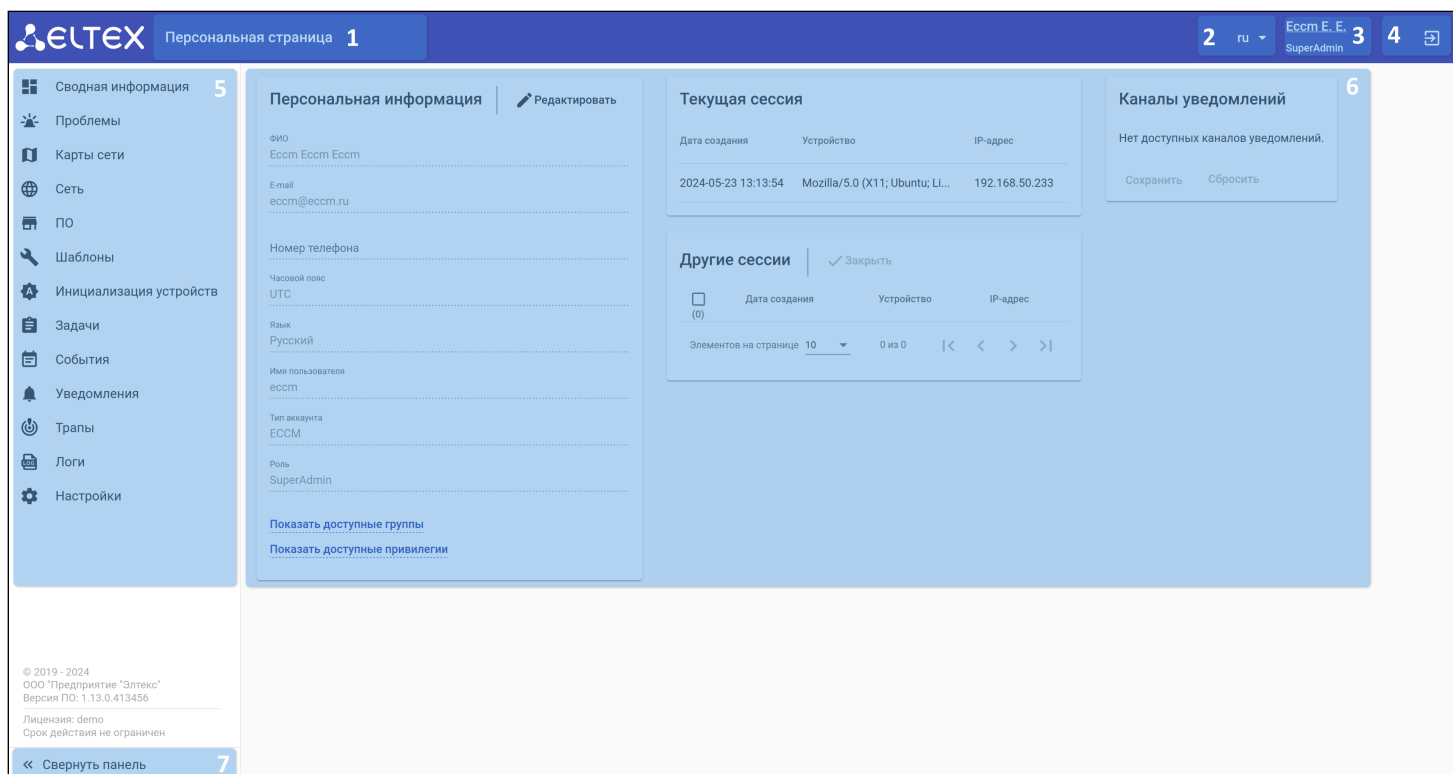


The image shows a login form titled "ECCM.PASSPORT". It contains two text input fields: "Логин" (Login) and "Пароль" (Password). Below these fields is a blue button with the text "Войти" (Login).

Введите логин **ессм** и пароль **ессм** в соответствующие поля и нажмите кнопку "Войти".

## 2 Основные элементы интерфейса

Пользовательский интерфейс представляет собой одностраничное веб-приложение, которое состоит из нескольких основных частей:



1. Навигационная цепочка;
2. Селектор выбора языка интерфейса;
3. Сведения об учетной записи и ссылка на Персональную страницу пользователя;
4. Кнопка для выхода из системы. При нажатии на нее сессия будет разорвана;
5. Панель навигации по разделам;
6. Рабочая область. В зависимости от выбранного раздела здесь будут представлены различные виджеты;
7. Кнопка сворачивания панели навигации (для расширения рабочей области).

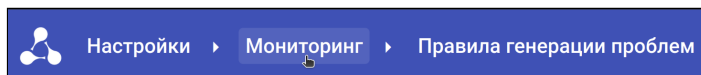
## 2.1 Навигационная цепочка

Навигационная цепочка располагается в верхней части интерфейса системы и представляет собой список из последовательно открываемых вкладок внутри страницы.

С помощью навигационной цепочки можно перемещаться между вкладками страницы, а также возвращаться к предыдущему открытому разделу страницы без обращения к подменю.

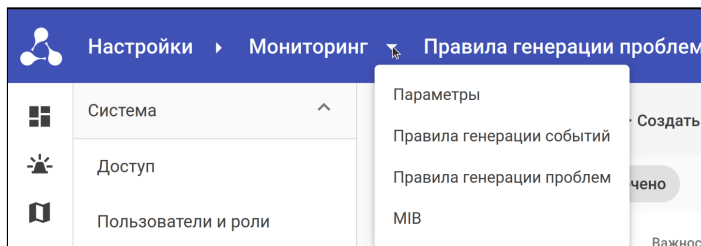
### 2.1.1 Возвращение к предыдущему разделу

Для возвращения к одному из ранее открытых разделов страницы нажмите левой кнопкой мыши на фрагмент цепочки с названием интересующего раздела: выбранный раздел будет открыт.

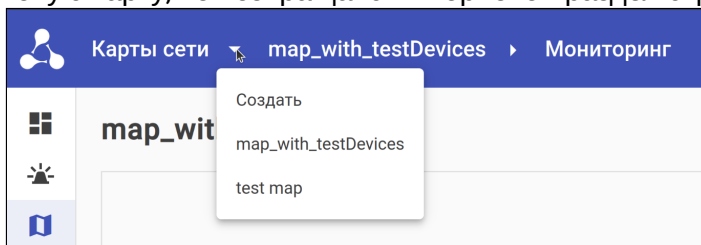


### 2.1.2 Перемещение между вкладками страницы

Для перемещения между вкладками страницы нажмите левой кнопкой мыши на кнопку-стрелку, расположенную справа от фрагмента цепочки с названием интересующего раздела, после чего выберите из списка вкладку, которую необходимо открыть:

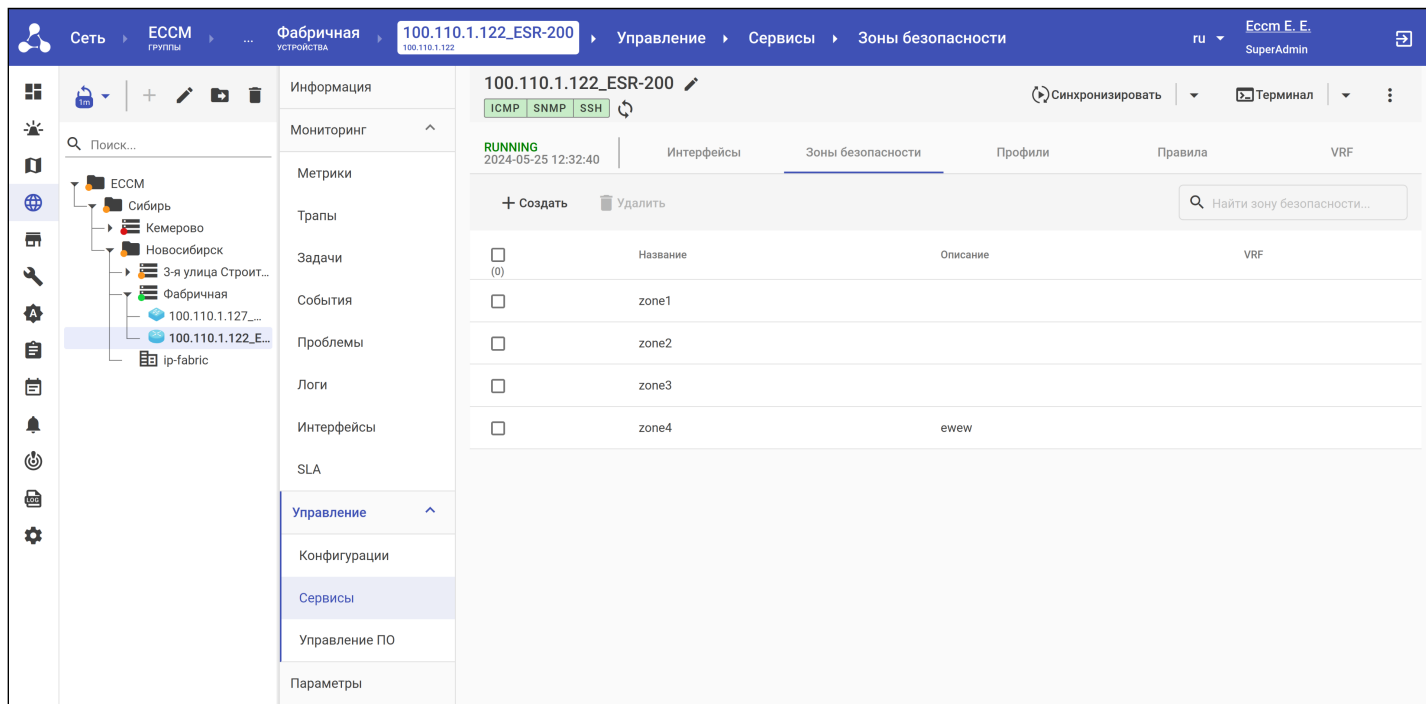


Аналогичным образом, на странице "Карты сети" можно перемещаться между ранее созданными картами сети или создать новую карту, не возвращаясь в корневой раздел страницы:



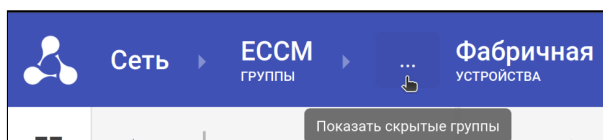
### 2.1.3 Навигация на странице "Сеть"

В навигационной цепочке на странице "Сеть" прописывается путь от корневой группы ECCM до группы, которая была открыта, или до вкладки страницы устройства.



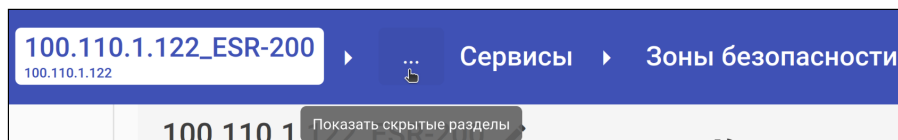
Во фрагменте цепочки, определяющем группу, указывается название группы и ее тип.

Для удобства названия групп, располагающихся между ECCM и последней группой в цепочке, скрываются в отдельную панель. Для просмотра скрытого сегмента навигационной цепочки нажмите на кнопку "Показать скрытые группы":



Устройство, страница которого была открыта, выделяется в навигационной цепочке белым цветом. Во фрагменте указывается название устройства и его IP-адрес. Далее в цепочке отображаются разделы меню страницы устройства.


Для удобства разделы меню страницы устройства скрываются в отдельную панель. Для просмотра скрытых разделов нажмите кнопку "Показать скрытые разделы":





## 2.2 Работа с таблицами


### 2.2.1 Фильтры таблиц

Компонент фильтра позволяет осуществлять гибкую работу с таблицами, отображая данные, отобранные по определенному, установленному пользователем, условию. Для добавления фильтров нажмите на кнопку :

<input type="checkbox"/>	ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<input type="checkbox"/>	115	NP01000622	100.110.0.127	esr-1000	a8:f9:4b:aa:50:3b	ESR-1000	ESR-1000	1.11.6 build 1	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input type="checkbox"/>	107	NP1F000942	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.19.1 build 10	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input type="checkbox"/>	106	V11F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4865	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input type="checkbox"/>	104	ES87085387	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.2 R0	Включено	<span>TCP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	2
<input type="checkbox"/>	101	ME10000104	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	ME5200	3.6.0.90T	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	1
<input type="checkbox"/>	100	NP15011091	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.18.4 build 1	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0

Элементов на странице 25 1 - 6 из 6

После нажатия на кнопку  откроется окно "Фильтры", которое содержит:

 + Добавить устройства
Выполнить
→ Переместить
Сравнить
Удалить

### Фильтры

Сохраненные фильтры

^ Серия

Операция: Содержит    Значение:

^ IP-адрес

Операция: Содержит    Значение:

∨ Имя хоста


∨ MAC-адрес

∨ Серийный номер

∨ Обслуживание

∨ ..

Заккрыть
Сохранить
Применить

1. Селектор "Сохраненные фильтры" со списком сохраненных пользовательских фильтров;
2. Индикатор несохраненных изменений  — отображается в случае, если в ранее сохраненный фильтр, имя которого отражается в поле "Сохраненные фильтры", были внесены изменения;
3. Раздел с карточками фильтров, доступных для настройки;
4. Кнопка "Заккрыть" для закрытия окна фильтров без внесения изменений и применения фильтров;
5. Кнопка "Сохранить" для сохранения фильтра. После сохранения фильтр будет доступен для выбора в селекторе "Сохраненные фильтры";
6. Кнопка "Применить" для применения фильтра к таблице без его сохранения.

### 2.2.1.1 Настройка фильтра

Фильтры представлены в окне "Фильтры" в виде карточек, фильтрующих данные по определенному полю таблицы:

The screenshot shows a window titled "Фильтры" (Filters) with a list of filter cards. The first two cards are expanded and active, each showing a dropdown menu with "Содержит" (Contains) selected and a text input field labeled "Значение" (Value). The third card is collapsed. Below these are three more collapsed cards: "Имя хоста" (Host name), "MAC-адрес" (MAC address), and "Серийный номер" (Serial number). Each card has a small 'X' icon on the right side for removal.

Каждая карточка содержит название поля, по которому будет выполнена фильтрация, и параметры:

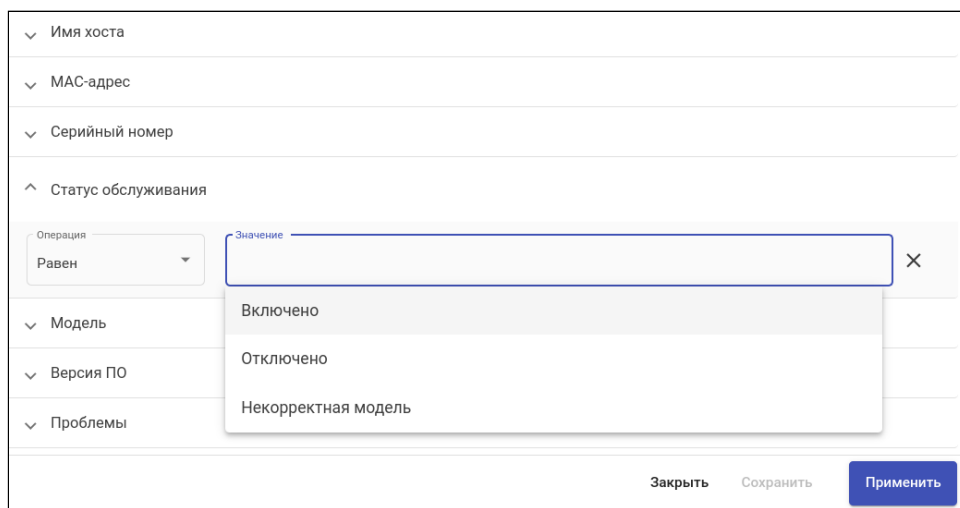
1. Операция – выпадающий список операций, доступных для данного типа фильтра;
2. Значение – поле для ввода запроса. Данное поле может быть представлено в виде одного или

нескольких элементов фильтрации. Для удаления данных справа появляется пиктограмма  ;

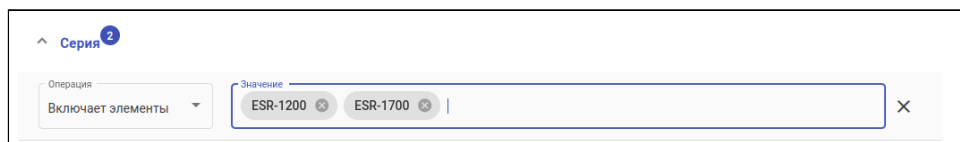
Доступные операции отличаются в зависимости от данных, указанных в поле:

Содержимое	Пример	Доступные операции
Строка	IP-адрес	Содержит/Не содержит, Равен/Не равен
Число	ID, Размер	Равен/Не равен, Больше чем/Меньше чем
Время	Дата создания	Равен/Не равен, Больше чем/Меньше чем
Список	Несколько IP-адресов через запятую	Включает элементы/Не включает элементы

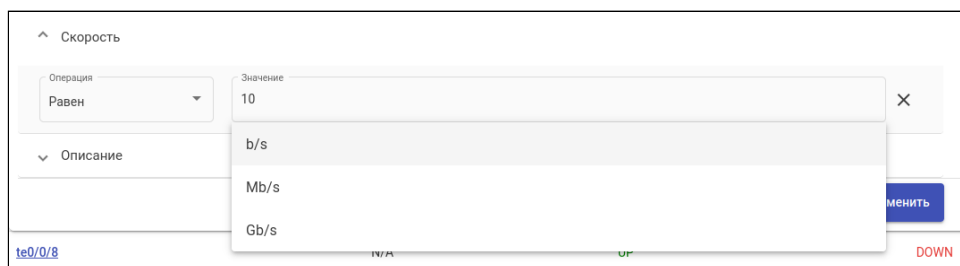
Для некоторых фильтров доступно автодополнение при нажатии на поле ввода:



При вводе нескольких значений в поле ввода фильтрация будет происходить по списку. Разделение элементов списка происходит нажатием клавиши ENTER, вводом пробела или символа " , ":



В числовых фильтрах "Скорость" (вкладка "Интерфейсы" на странице устройства) и "Размер" (раздел "ПО") доступен выбор единиц измерения:

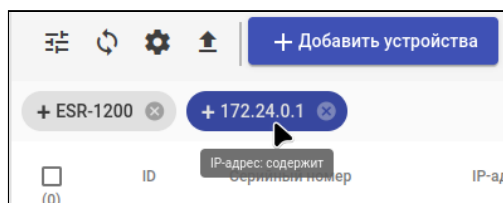


После установки критериев, по которым необходимо отфильтровать таблицу, фильтр можно сохранить с помощью кнопки "Сохранить" или применить его к таблице без сохранения с помощью кнопки "Применить".

### 2.2.1.2 Применение фильтра

Для применения фильтра к таблице нажмите на кнопку "Применить" в окне "Фильтры".

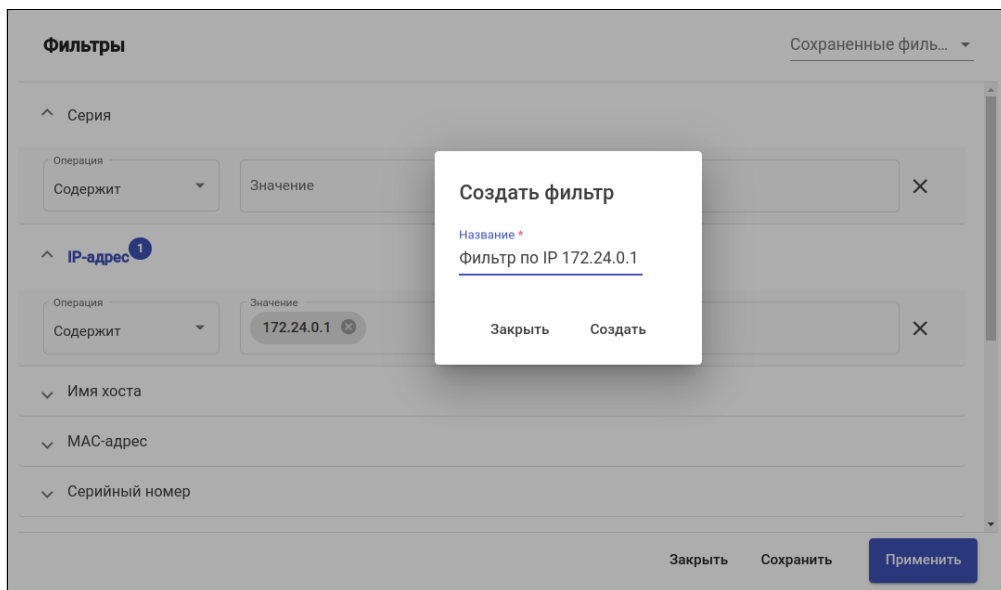
После применения фильтры отображаются в виде кнопок быстрой фильтрации, которые по умолчанию доступны для взаимодействия (включение/отключение/удаление соответствующего фильтра). Если фильтр активен, цвет кнопки синий, если неактивен – серый. Для отключения фильтра нажмите на синюю (активную) кнопку быстрой фильтрации, для включения – на серую (неактивную):



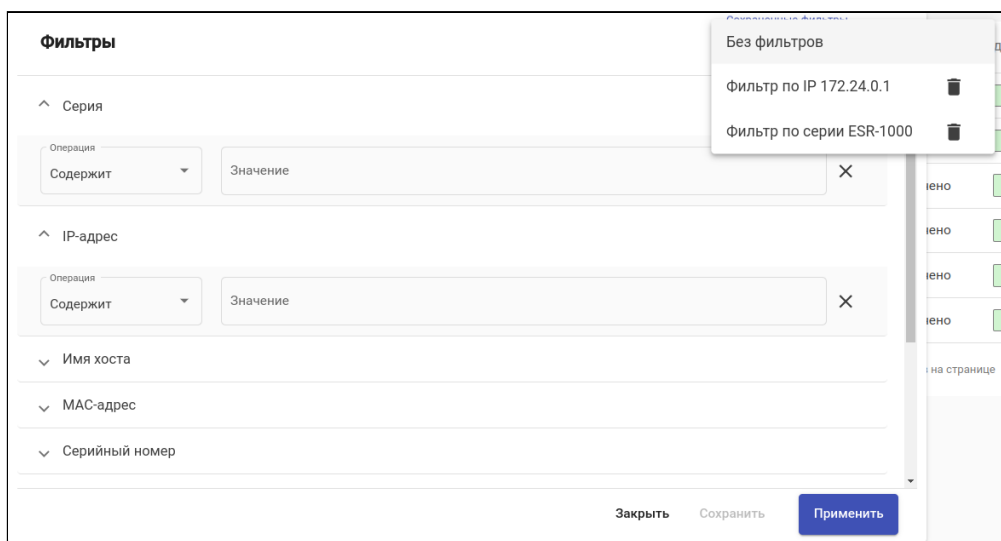
Для удаления фильтра нажмите на крестик на кнопке быстрой фильтрации или на соответствующий элемент удаления в карточке фильтров.

### 2.2.1.3 Сохранение фильтра

Для сохранения фильтра настройте необходимые критерии фильтрации таблицы в окне "Фильтры" и нажмите кнопку "Сохранить". После чего введите название фильтра в окне "Создать фильтр" и нажмите кнопку "Создать".




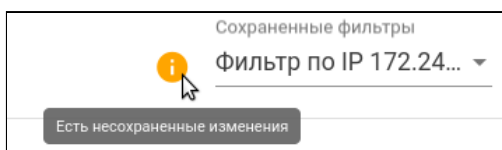
Сохраненные фильтры будут отображаться в списке. Для просмотра списка нажмите на селектор "Сохраненные фильтры" в правом верхнем углу окна "Фильтры".




✔ Фильтры уникальны для каждой таблицы и при сохранении не будут отображаться в списке фильтров других таблиц системы.


Для того чтобы применить сохраненный фильтр, выберите его из списка "Сохраненные фильтры", после чего убедитесь, что в карточках фильтров указаны нужные вам параметры фильтрации таблицы, и нажмите кнопку "Применить".

Для редактирования сохраненного фильтра выберите его в списке "Сохраненные фильтры" и внесите изменения в его параметры. После внесения изменений слева от названия фильтра появится иконка  , которая сигнализирует о том, что в фильтре присутствуют несохраненные изменения.



Нажмите кнопку "Сохранить". Откроется окно редактирования фильтра. Если необходимо создать новый фильтр, измените имя фильтра и нажмите кнопку "Сохранить". Если требуется сохранить изменения в текущем фильтре, нажмите кнопку "Сохранить" без изменения названия фильтра.

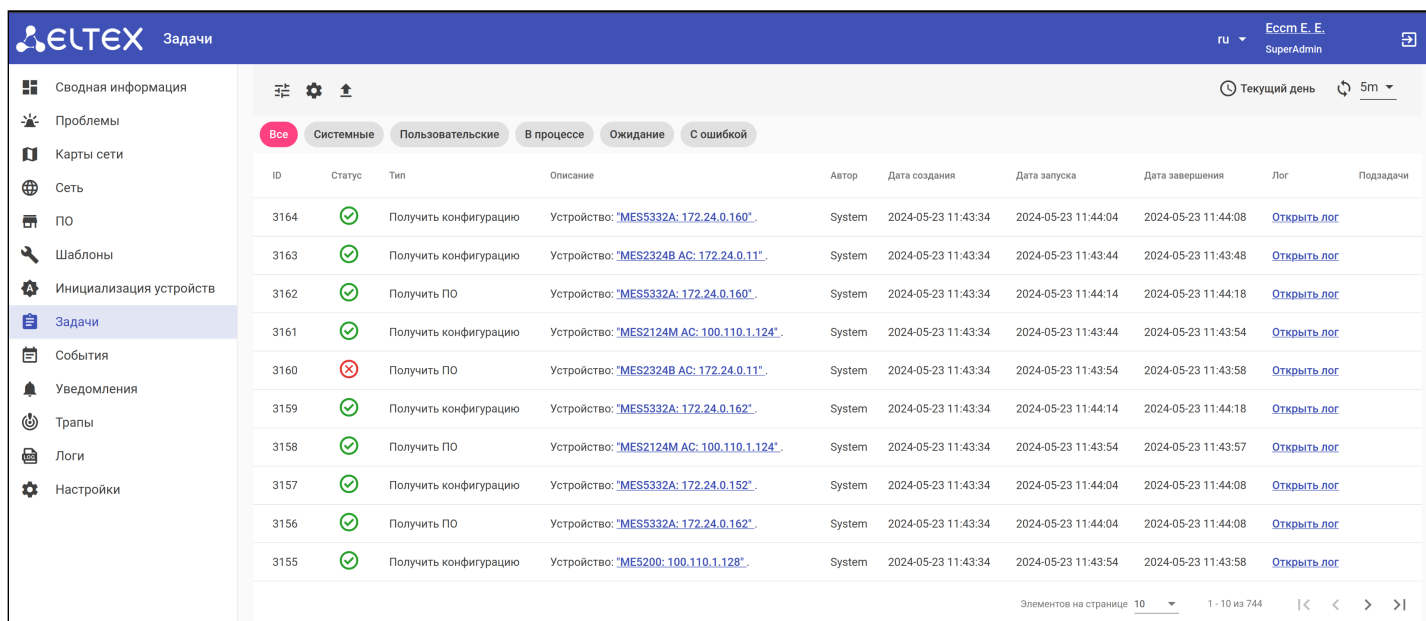
 Выберите в селекторе "Сохраненные фильтры" пункт "Без фильтров" в случае, если необходимо настроить новый фильтр с нуля, без использования критериев фильтрации сохраненных фильтров.

Для удаления сохраненного фильтра раскройте список "Сохраненные фильтры" и нажмите кнопку  , расположенную рядом с названием фильтра.

### 2.2.2 Фильтрация по дате и времени

Для основных журналов ("Проблемы", "События", "Задачи", "Уведомления", "Трапы", "Логи") и графиков доступна фильтрация по дате и времени.

Настройка временного диапазона выборки данных осуществляется через панель в правом верхнем углу таблицы/графика.



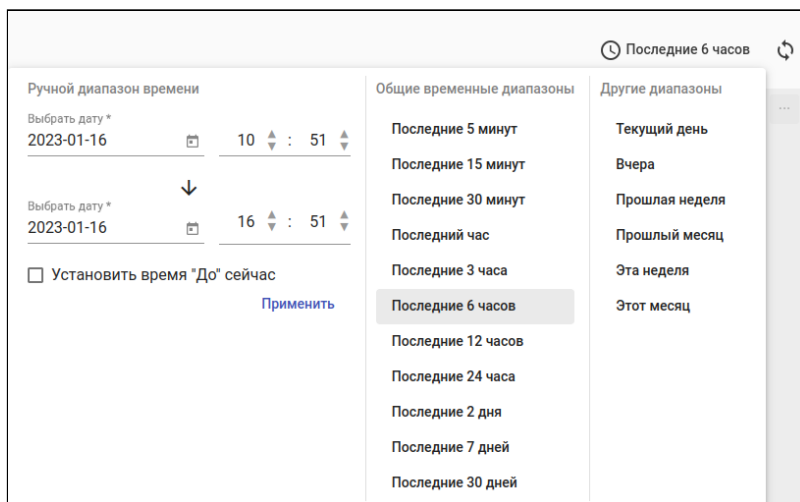
ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
3164		Получить конфигурацию	Устройство: "ME55332A: 172.24.0.160".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:44:04	2024-05-23 11:44:08	<a href="#">Открыть лог</a>	
3163		Получить конфигурацию	Устройство: "ME52324B AC: 172.24.0.11".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:43:44	2024-05-23 11:43:48	<a href="#">Открыть лог</a>	
3162		Получить ПО	Устройство: "ME55332A: 172.24.0.160".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:44:14	2024-05-23 11:44:18	<a href="#">Открыть лог</a>	
3161		Получить конфигурацию	Устройство: "ME52124M AC: 100.110.1.124".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:43:44	2024-05-23 11:43:54	<a href="#">Открыть лог</a>	
3160		Получить ПО	Устройство: "ME52324B AC: 172.24.0.11".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:43:54	2024-05-23 11:43:58	<a href="#">Открыть лог</a>	
3159		Получить конфигурацию	Устройство: "ME55332A: 172.24.0.162".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:44:14	2024-05-23 11:44:18	<a href="#">Открыть лог</a>	
3158		Получить ПО	Устройство: "ME52124M AC: 100.110.1.124".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:43:54	2024-05-23 11:43:57	<a href="#">Открыть лог</a>	
3157		Получить конфигурацию	Устройство: "ME55332A: 172.24.0.152".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:44:04	2024-05-23 11:44:08	<a href="#">Открыть лог</a>	
3156		Получить ПО	Устройство: "ME55332A: 172.24.0.162".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:44:04	2024-05-23 11:44:08	<a href="#">Открыть лог</a>	
3155		Получить конфигурацию	Устройство: "ME5200: 100.110.1.128".	System	2024-05-23 11:43:34	2024-05-23 11:43:54	2024-05-23 11:43:58	<a href="#">Открыть лог</a>	

На панели отображены следующие элементы:

1. Кнопка настройки временного диапазона выборки данных таблицы/графика;
2. Кнопка обновления таблицы/графика;
3. Кнопка выбора интервала обновления таблицы/графика.

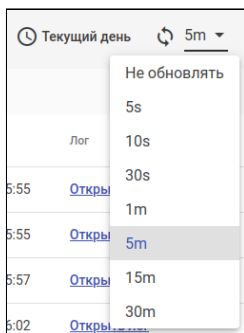
### Временной диапазон выборки данных

Позволяет установить диапазон времени, в котором находятся интересующие данные. По умолчанию установлен диапазон с 00:00 текущего дня. Для выбора даты и времени предусмотрены соответствующие инструменты:



### Интервал обновления

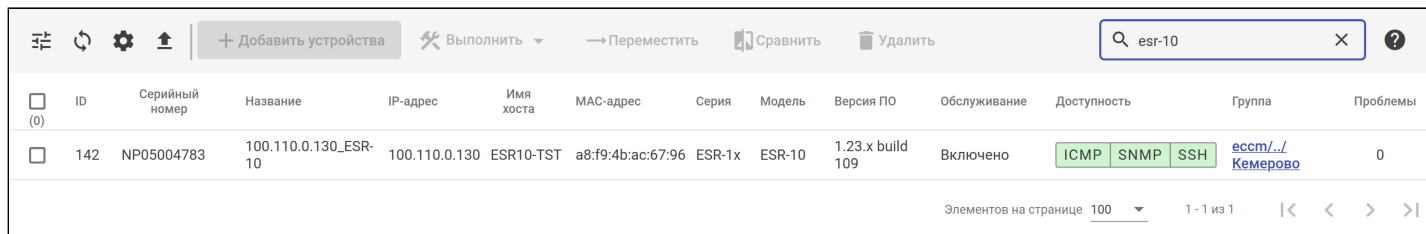
Позволяет установить временной интервал автоматического обновления данных в таблице/графике.



### 2.2.3 Фильтр полнотекстового поиска

В системе также доступен фильтр полнотекстового поиска по всем полям. Найти его можно в разделах "Сеть", "Карты сети" и других разделах.

Для фильтрации устройств по ключевому слову введите шаблон для поиска в поле ввода в верхнем правом углу страницы и нажмите ENTER:




Поиск будет осуществляться по всем полям таблицы устройств. Для отмены фильтрации очистите поле ввода (можно сделать это нажатием на крестик справа) и нажмите клавишу ENTER.







**i** Фильтр полнотекстового поиска согласуется с заранее установленными фильтрами таблиц.

## 2.2.4 Настройка отображаемых колонок

Для большинства таблиц системы доступна настройка отображаемых колонок.

Для открытия меню настройки отображаемых колонок нужно нажать на кнопку  на панели управления таблицей. Будет открыто соответствующее меню:


**Отображаемые колонки**

<input checked="" type="checkbox"/>	Название (7)
 <input type="checkbox"/>	ID
 <input checked="" type="checkbox"/>	Статус
 <input checked="" type="checkbox"/>	Тип
 <input type="checkbox"/>	Описание
 <input checked="" type="checkbox"/>	Автор
 <input checked="" type="checkbox"/>	Дата создания


Закреть
Применить

В открывшемся меню:

1. С помощью флагов выберите колонки для отображения;
2. Установите порядок отображения выбранных колонок с помощью drag-and-drop компонентов:


нажмите на иконку  рядом с необходимым полем левой кнопкой мыши и, удерживая ее, переместите поле на нужную позицию;


3. Нажмите кнопку применения изменений или кнопку закрытия для выхода из меню без изменений.

 Если не выбрана ни одна колонка для отображения, кнопка "Применить" будет заблокирована.

## 2.2.5 Экспорт таблиц


Для большинства таблиц системы доступна функция экспорта таблицы.

 Перед экспортом таблицы рекомендуется настроить пагинацию, отображаемые колонки, фильтрацию и сортировку таблицы, так как экспорт таблицы будет осуществлен в соответствии с видимой областью.

Для экспорта таблицы нажмите на кнопку  на панели управления таблицей. После этого видимая область таблицы будет сохранена в соответствующую директорию файловой системы в формате CSV-файла.

## 2.2.6 Выделение элементов

Выделение элементов таблицы возможно с помощью:

- флагов – будут выделены те элементы, для которых установлен флаг ;
- флагов группового выделения – будут выделены все элементы таблицы;
- выбора строк таблицы левой кнопкой мыши при зажатой клавише SHIFT/CTRL.

Для большинства таблиц системы доступен функционал группового выделения элементов:

- для выделения нескольких элементов таблицы, расположенных подряд друг за другом, зажмите левый SHIFT и кликните левой кнопкой мыши по первому и последнему из требуемых элементов: будут выделены все строки между ними;
- для точечного выделения элементов зажмите левый CTRL и кликните по требуемым элементам;
- для точечной отмены выделения зажмите левый CTRL и кликните по требуемым выделенным элементам: выделение будет снято.



## 3 Описание интерфейса

### 3.1 Персональная страница

Раздел с информацией о пользовательском аккаунте, сессиях пользователя, настройками пользовательских каналов уведомлений. Для перехода в раздел нажмите на имя пользователя в правом верхнем углу.

The screenshot displays the user profile interface. On the left is a navigation menu with items like 'Сводная информация', 'Проблемы', 'Карты сети', 'Сеть', 'ПО', 'Шаблоны', 'Инициализация устройств', 'Задачи', 'События', 'Уведомления', 'Тралы', 'Логи', and 'Настройки'. The main content area is divided into three sections:

- Персональная информация**: Contains fields for ФИО (Есст Есст Есст), Email (есст@есст.ru), Номер телефона, Часовой пояс (UTC), Язык (Русский), Имя пользователя (есст), Тип аккаунта (ECCM), and Роль (SuperAdmin). There are links to 'Показать доступные группы' and 'Показать доступные привилегии', and a 'Редактировать' button.
- Текущая сессия**: A table with columns 'Дата создания', 'Устройство', and 'IP-адрес'. It shows one session created on 2024-05-23 at 13:13:54 from a Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...) device at IP 192.168.50.233.
- Другие сессии**: A section with a 'Закрывать' button and a table for other sessions. It shows 0 sessions out of 0.
- Каналы уведомлений**: A section with toggle switches for Telegram and E-mail, each with a 'Chat ID' or 'E-mail' field and a 'Отправить тестовое сообщение' button. There are 'Сохранить' and 'Сбросить' buttons at the bottom.

At the bottom left, there is a footer with copyright information: © 2019 - 2024, ООО 'Предприятие "Элтекс"', and license details.

#### 3.1.1 Персональная информация

На виджете "Персональная информация" отображается информация о пользователе, такая как: ФИО, логин, роль пользователя, тип аккаунта (ECCM или LDAP), адрес электронной почты, номер телефона, часовой пояс, в котором находится пользователь, язык, группы, в которых состоит пользователь, и доступные ему привилегии.

Кнопка "Редактировать", расположенная на виджете, позволяет внести изменения в учетную запись пользователя.

### 3.1.1.1 Редактирование персональной информации

При нажатии на кнопку "Редактировать" будет открыто окно "Редактировать пользователя", в котором можно изменить часть параметров учетной записи пользователя и сменить пароль, используемый для входа в систему.

#### Редактировать пользователя

<p>Фамилия * Ессм</p> <hr/> <p>Имя * Ессм</p> <hr/> <p>Новый пароль *****</p> <hr/> <p>Язык * Русский</p> <hr/> <p>Часовой пояс * UTC</p> <hr/>	<p>Отчество Ессм</p> <hr/> <p>E-mail * ессм@ессм.ru</p> <hr/> <p>Подтвердите новый пароль *****</p> <hr/> <p>Номер телефона</p> <hr/>
---	---

Отменить
Сохранить

Окно "Редактировать пользователя" содержит:

1. Параметры учетной записи пользователя (обязательные поля отмечены знаком "\*"):
  - Фамилия, Имя, Отчество — необходимы для идентификации человека, которому принадлежит учетная запись;
  - E-mail — адрес электронной почты пользователя;
  - Новый пароль, Подтвердите новый пароль — новый пароль для авторизации в системе;
  - Язык — параметр определяет язык интерфейса системы. Для выбора доступны два языка: русский и английский;
  - Номер телефона — номер телефона пользователя;
  - Часовой пояс — часовой пояс, в котором находится пользователь.
2. Кнопка "Сохранить" для сохранения внесенных изменений;
3. Кнопка "Отменить" для сброса внесенных изменений и закрытия окна редактирования пользовательской информации.

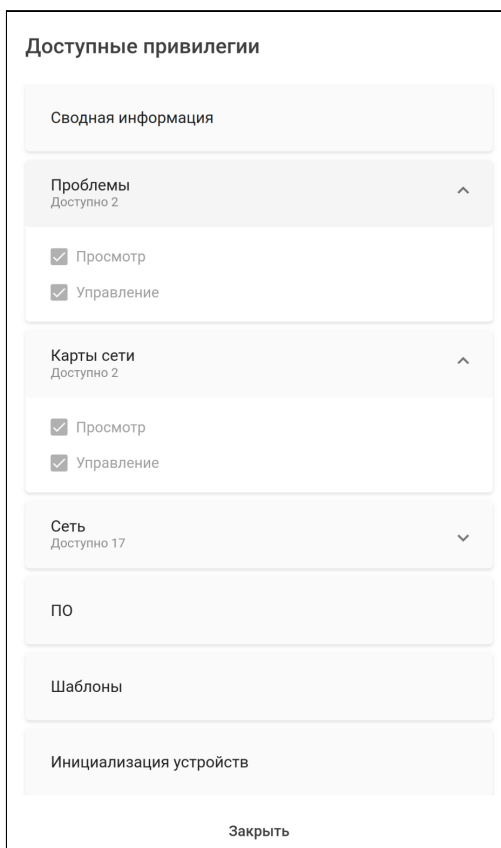
### 3.1.1.2 Просмотр доступных групп

При нажатии на кнопку "Показать доступные группы" откроется окно со списком доступных пользователю групп:



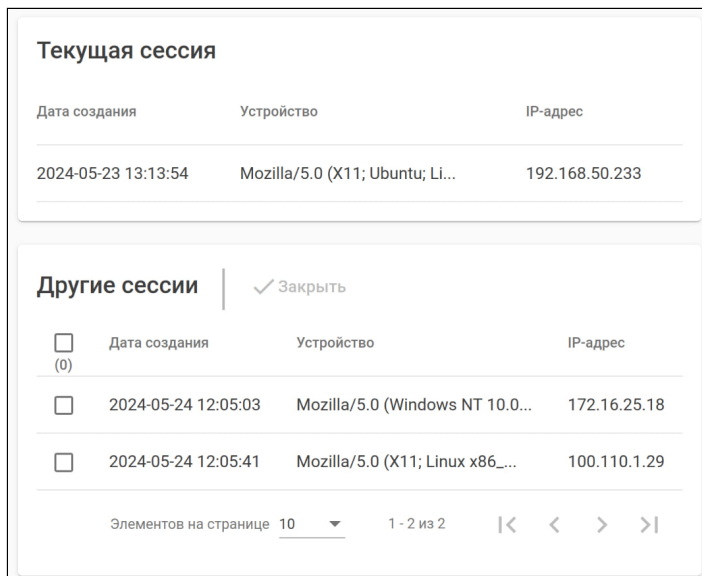
### 3.1.1.3 Просмотр доступных привилегий

При нажатии на кнопку "Показать доступные привилегии" откроется окно со списком доступных пользователю привилегий. Привилегии в списке сгруппированы по страницам web-интерфейса системы управления.



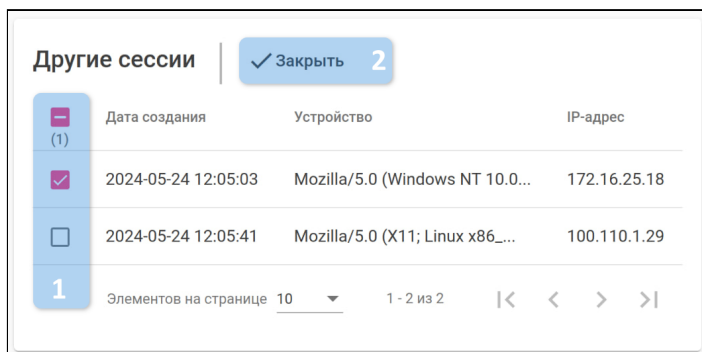
### 3.1.2 Пользовательские сессии

Информация о текущей и других сессиях пользователя представлена в одноименных виджетах "Текущая сессия" и "Другие сессии".



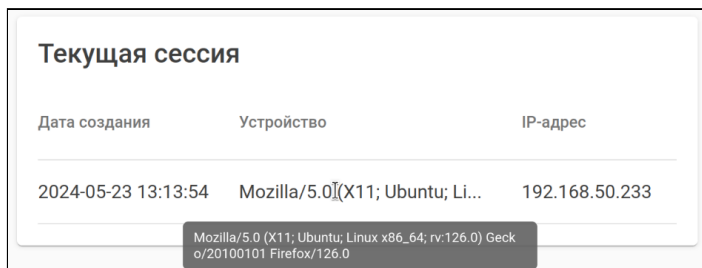
В таблицах виджетов отображается информация о дате и времени входа в систему с учетными данными пользователя, IP-адрес устройства и браузер, с которого была открыта сессия.

При необходимости можно закрыть ненужные сессии в виджете "Другие сессии", для этого выберите в таблице с помощью флагов (1) сессии, которые необходимо закрыть, и нажмите кнопку "Закреть" (2). На рисунке ниже приведен пример:



**⚠ Прервать текущую пользовательскую сессию из панели виджетов нельзя.**

Для просмотра развернутой информации об устройстве и браузере, с которого была открыта сессия, наведите курсор на поле "Устройство":



### 3.1.3 Каналы уведомлений

На виджете "Каналы уведомлений" отображаются настройки пользовательских каналов уведомлений.

Каналы уведомлений

Telegram Chat ID Отправить тестовое сообщение

E-mail E-mail Отправить тестовое сообщение

Сохранить Сбросить

Виджет содержит следующие элементы:

1. Переключатели активации/деактивации каналов;
2. Поле "Chat ID" – номер telegram-чата/канала, куда нужно отправлять уведомления;
3. Поле "E-mail" – адрес электронной почты, куда нужно отправлять уведомления;
4. Кнопки "Отправить тестовое сообщение" – для отправки тестового сообщения на указанный почтовый адрес или telegram-чат/канал;
5. Кнопка "Сохранить" для применения настроек пользовательских каналов;
6. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

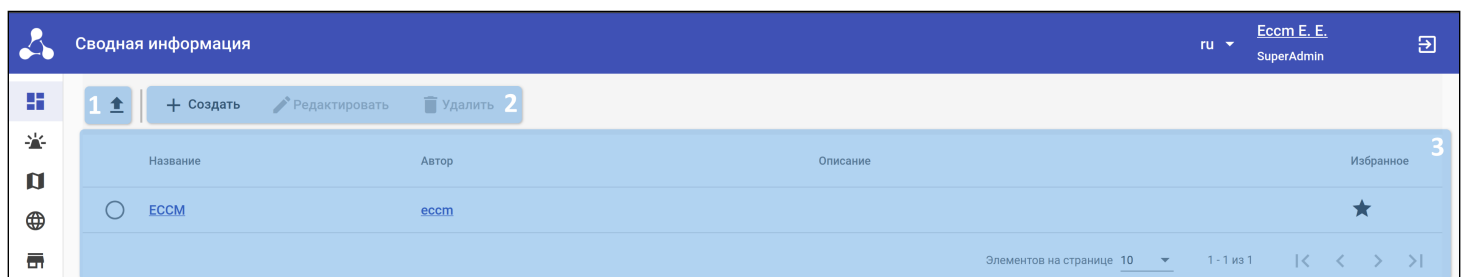
⚠ Для настройки пользовательских каналов уведомлений необходимо активировать соответствующие системные каналы уведомлений во вкладке "Настройки" → "Уведомления".

✅ С подробной инструкцией по настройке каналов уведомлений можно ознакомиться в разделе 4. [Настройка системных уведомлений.](#)

⚠ Для получения Chat ID обратитесь к официальной документации Telegram: <https://core.telegram.org/bots>

## 3.2 Сводная информация

В данном разделе предоставлен интерфейс для просмотра дашбордов системы и управления ими.

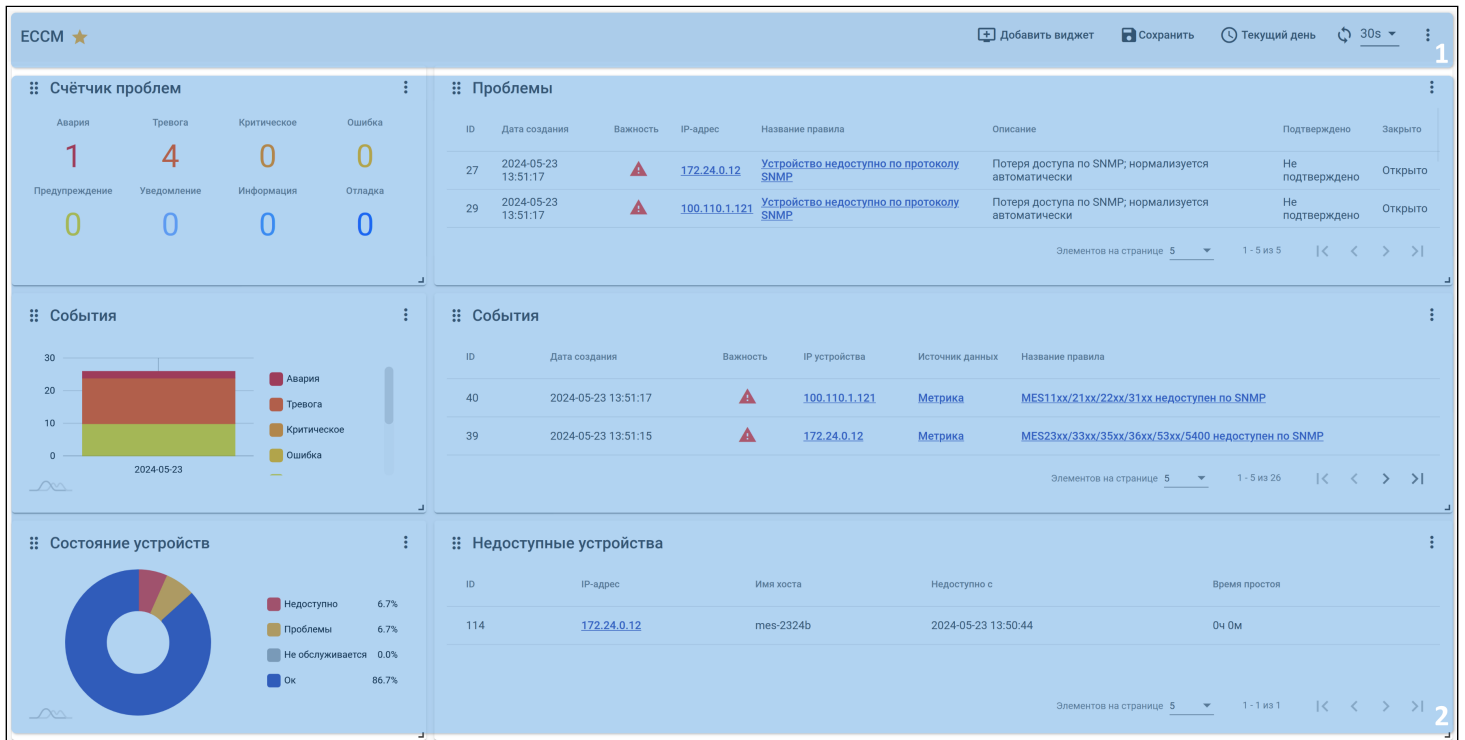


Во вкладке отображаются:

1. Кнопка экспорта содержимого таблицы в CSV-файл;
2. Кнопки создания/редактирования/удаления дашборда;
3. Таблица дашбордов системы.

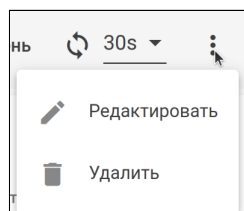
### 3.2.1 Дашборды

При нажатии на название дашборда в таблице дашбордов откроется выбранный дашборд. Область дашборда разделяется на панель управления (1) и область виджетов (2):




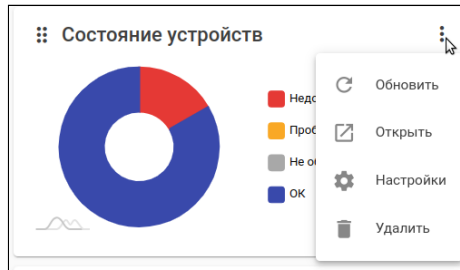
С помощью панели управления дашбордом возможно:

1. Отметить дашборд как избранный (или убрать из избранных);
2. Добавить виджет;
3. Сохранить изменения дашборда (кнопка становится активной, если есть несохраненные изменения);
4. Параметры временного диапазона. Позволяет установить диапазон времени, в котором находятся интересующие данные. По умолчанию установлен диапазон с 00:00 текущего дня. Более подробная информация доступна в разделе "Фильтрация по дате и времени".
5. Обновить дашборд;
6. Задать период обновления данных;
7. Редактировать или удалить дашборд (с помощью кнопки ).



### 3.2.2 Виджеты

Существующие виджеты отображаются в области виджетов дашборда. Меню виджета доступно при нажатии на кнопку  в верхнем правом углу виджета:



Меню виджета позволяет:

1. Обновить данные виджета;
2. Открыть виджет в новой вкладке;
3. Открыть форму редактирования виджета;
4. Удалить виджет.

При создании/редактировании виджета откроется соответствующая форма:

Добавить виджет

Имя виджета: Состояние устройств 1 x

Тип виджета \*: Состояние устройств 2

С проблемами	Не обслуживается	Недоступно	Всего
3	2	3	21

Группа 1


Операция: Равен

ессм 3 x

Отменить Создать 6

Форма создания/редактирования содержит следующие элементы:

1. Поле названия виджета;
2. Меню выбора типа виджета (доступно только при создании);
3. Окно предварительного просмотра;
4. Окно выбора представления;
5. Вкладка настройки фильтрации;
6. Кнопки сохранения/отмены изменений.

Для перемещения виджета необходимо зажать иконку  в верхнем левом углу виджета левой кнопкой мыши и, удерживая ее, переместить виджет. Для изменения размера виджета необходимо зажать нижний правый угол виджета левой кнопкой мыши и растянуть виджет до необходимых размеров.

Для сохранения изменений виджетов необходимо нажать кнопку "Сохранить" на панели управления дашборда.

### 3.3 Проблемы

Раздел предназначен для отображения информации о проблемах на узлах сети.

**⚠** Подробности о принципах обнаружения проблем в системе и настройке правил описаны в разделе "[Правила генерации проблем](#)".

ID	Дата создания	Важность	IP-адрес	Название правила	Описание	Подтверждено	Закрето	События
39	2024-05-23 14:05:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
38	2024-05-23 14:03:22	⚠	100.110.1.123	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
37	2024-05-23 14:03:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
36	2024-05-23 14:01:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
35	2024-05-23 13:59:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
34	2024-05-23 13:58:22	⚠	100.110.1.123	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
33	2024-05-23 13:57:17	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
32	2024-05-23 13:55:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
31	2024-05-23 13:53:22	⚠	100.110.1.121	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрето	<a href="#">Открыть события</a>
27	2024-05-23 13:51:17	⚠	172.24.0.12	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	<a href="#">Открыть события</a>

Во вкладке отображаются следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка закрытия проблем;
3. Кнопка подтверждения проблем;
4. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
5. Кнопки быстрой фильтрации по статусу проблемы (Открыто/Закрето/Подтверждено/Не подтверждено);
6. Таблица с информацией о проблемах.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID – уникальный номер проблемы;
- Дата создания – дата и время создания проблемы;
- Важность – уровень важности (severity) проблемы;
- IP-адрес – IP-адрес устройства, на котором была зарегистрирована проблема;
- Название правила – название правила генерации проблем, по которому была создана проблема;
- Описание – описание правила генерации проблем, по которому была создана проблема;
- Подтверждено/Закрето – флаги статуса проблемы;
- События – ссылка на связанные с проблемой события.

Для закрытия проблем вручную выберите их с помощью флагов и нажмите кнопку закрытия проблем (2).

Для подтверждения проблемы выберите их с помощью флагов и нажмите кнопку подтверждения проблем (3).

При нажатии на ссылку из колонки "IP-адрес" будет открыта вкладка "[Проблемы](#)" соответствующего устройства.

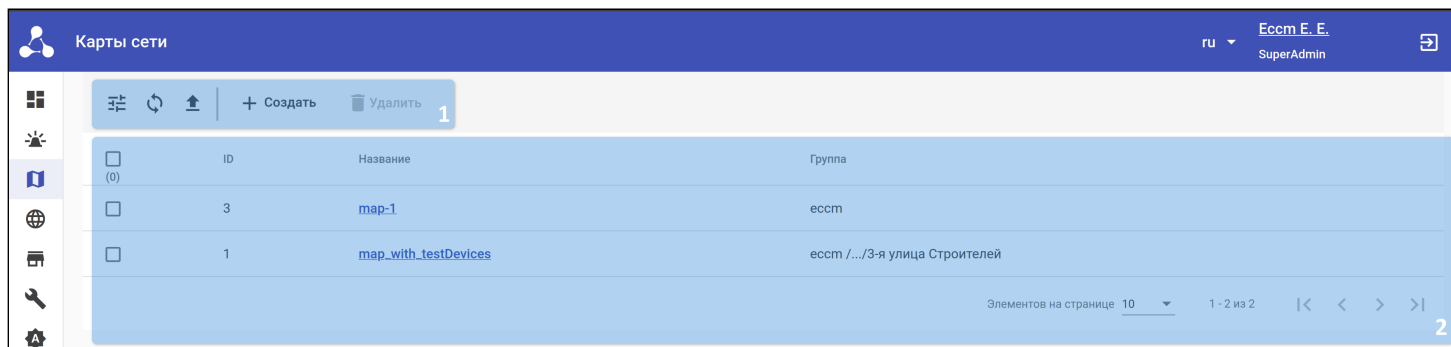


При нажатии на ссылку из колонки "Название правила" будет открыта вкладка "[Правила генерации проблем](#)" с фильтром по соответствующему правилу.

При нажатии на ссылку из колонки "События" будет открыто окно со списком событий, на основе которых проблема была сгенерирована и закрыта (в случае если в правиле генерации проблем было настроено нормализующее событие).

### 3.4 Карты сети

В данном разделе содержится информация о картах сети. Карта сети – это логико-графико-схематическое представление взаимодействия сетевых устройств. Данный раздел позволяет определять связь устройств в рамках одной группы и осуществлять мониторинг доступности устройств на карте.

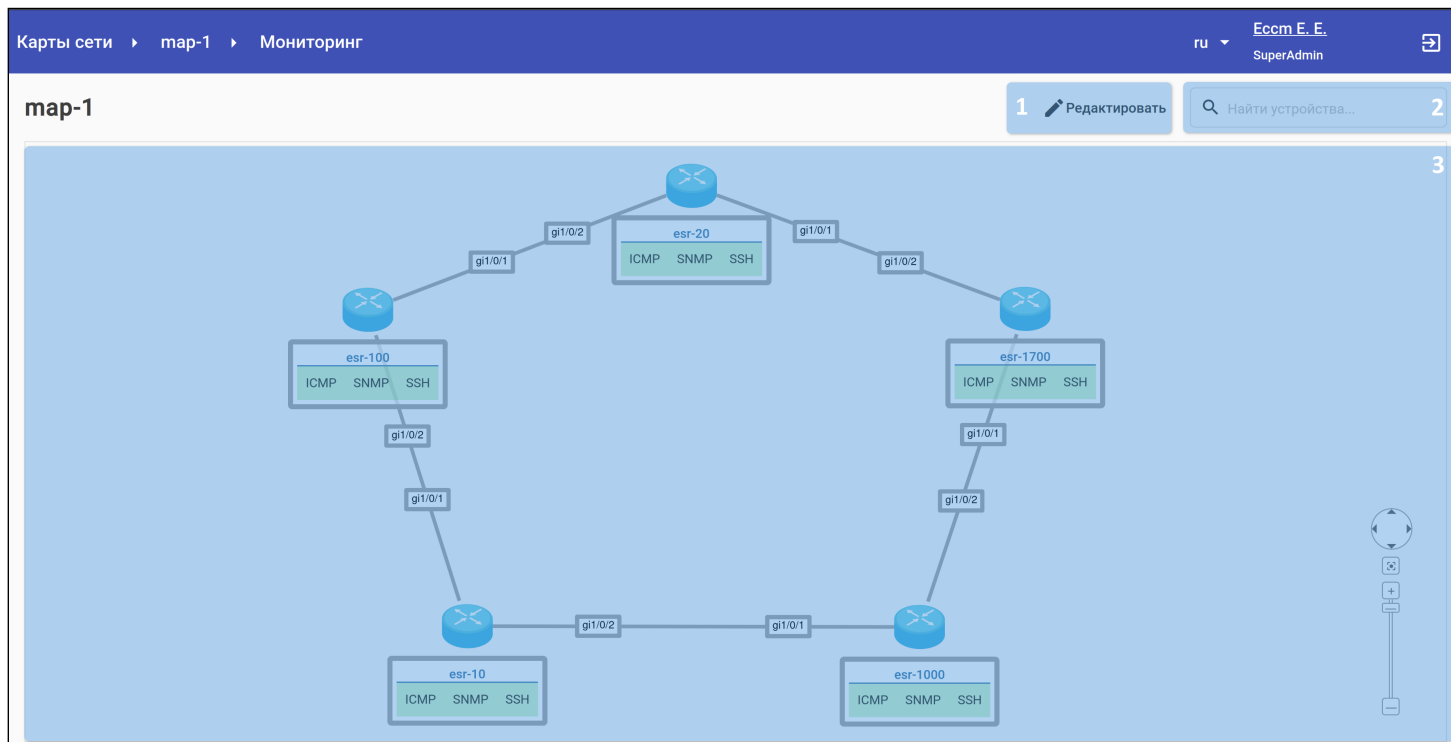


В разделе отображаются инструменты для управления картами сети (1) и список доступных карт (2):

1. Инструменты управления картами:
  - Кнопка фильтрации – фильтрация карты по какому-либо признаку;
  - Кнопка обновления – обновление таблицы с картами;
  - Кнопка экспорта – экспорт содержимого таблицы в формате CSV-файла;
  - Кнопка "Удалить" – удаление выбранной карты из списка;
  - Кнопка "Создать" – создание новой карты сети;
2. Список карт, доступных в системе:
  - Название – имя карты;
  - Группа – устройства, которые доступны для использования на карте.

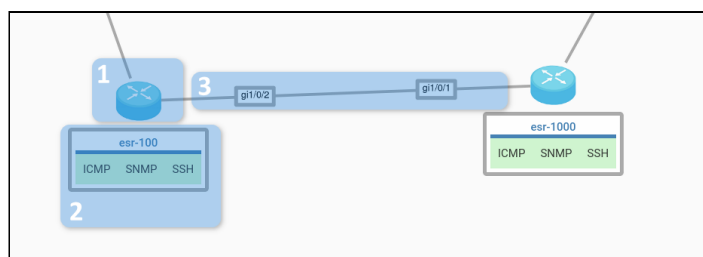
### 3.4.1 Просмотр карты сети

Для просмотра карты сети кликните на ее название в списке. На странице карты отображаются кнопка редактирования карты (1), поле полнотекстового поиска (2) и сама карта сети (3):



Карта сети состоит из следующих элементов:









1. Узел сети – отображает устройство сети и его статус в системе;
2. Информация об устройстве – отображает имя устройства (в качестве имени устройства используется его hostname) и информацию о его статусах доступности (сетевой, мониторинга, управления);
3. Связь между узлами – отображает связь между сетевыми устройствами для представления топологии сети (на связи подписаны интерфейсы устройств, через которые они соединены друг с другом).



✓ При клике по имени устройства вы будете перенаправлены на страницу ["Информация об устройстве"](#) выбранного вами устройства.

✓ При наведении мыши на иконку устройства будет показана подробная информация о данном устройстве: серийный номер, IP-адрес, MAC-адрес, модель, имя хоста и время последней проверки доступности.

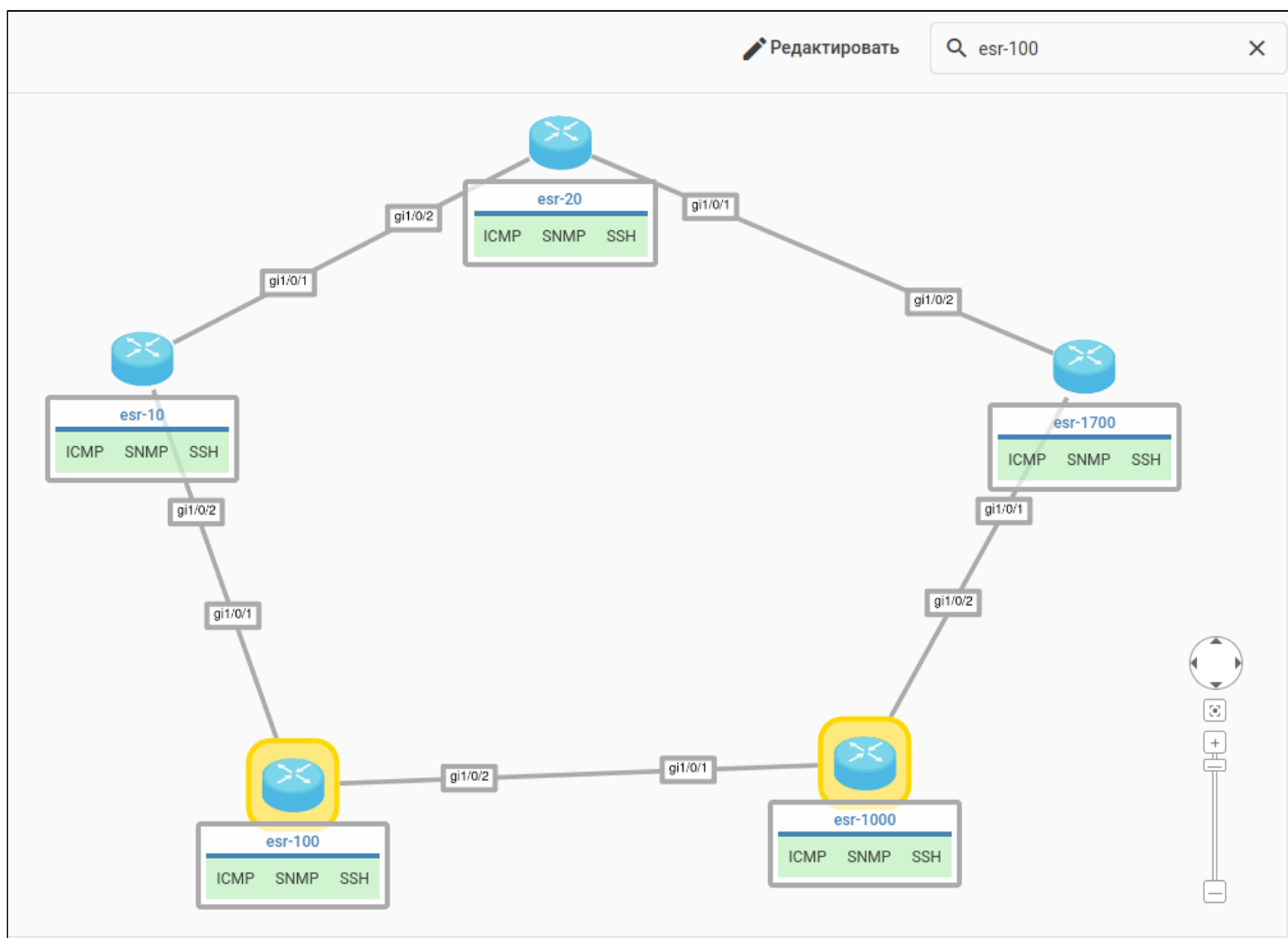
Ниже представлены условные обозначения и описание статусов узлов сети:

Условное обозначение	Устройство
	Маршрутизатор ESR
	Коммутатор MES
	SMG-устройство
	Маршрутизатор ME
	Стек коммутаторов MES
	Контроллер беспроводного доступа WLC
	Неизвестное устройство
	Облако/сеть

Цвет узла	Описание статуса
Синий	Устройство доступно для работы в системе
Серый	Устройство ещё не синхронизировано
Тёмно-серый	Устройство не обслуживается (заблокировано в системе)
Красный	Устройство недоступно
Оранжевый	На устройстве обнаружены проблемы

### 3.4.2 Поиск на карте сети

На странице карты доступен полнотекстовый поиск. Поиск осуществляется по следующим атрибутам устройств: hostname, серийный номер, IP-адрес, MAC-адрес, модель устройства. Для поиска устройств введите шаблон для поиска в поле ввода в верхнем правом углу страницы и нажмите ENTER. Если будет найдено совпадение по шаблону, устройство будет выделено желтым цветом:



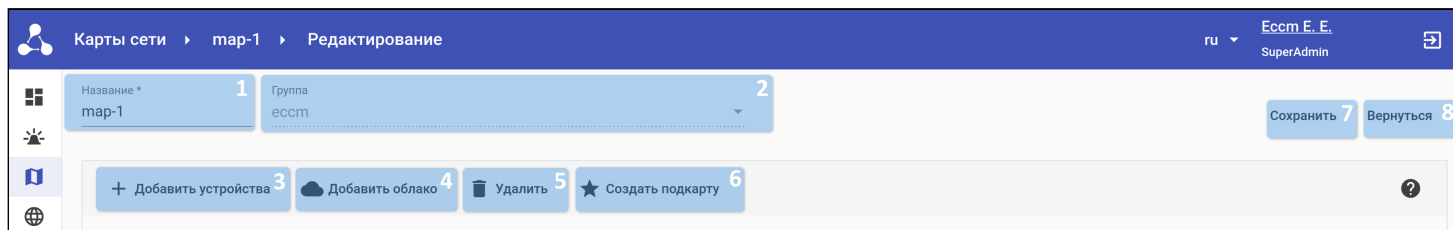
Для отмены поиска очистите поле ввода и нажмите клавишу ENTER.

### 3.4.3 Создание карты

Для создания новой карты сети нажмите кнопку "Создать" в разделе "Карты сети". Откроется редактор карты сети.

### 3.4.4 Редактирование карты

Для редактирования карты сети выберите карту в разделе "Карты сети", перейдите на страницу просмотра карты и нажмите кнопку "Редактировать". Откроется редактор карты сети:

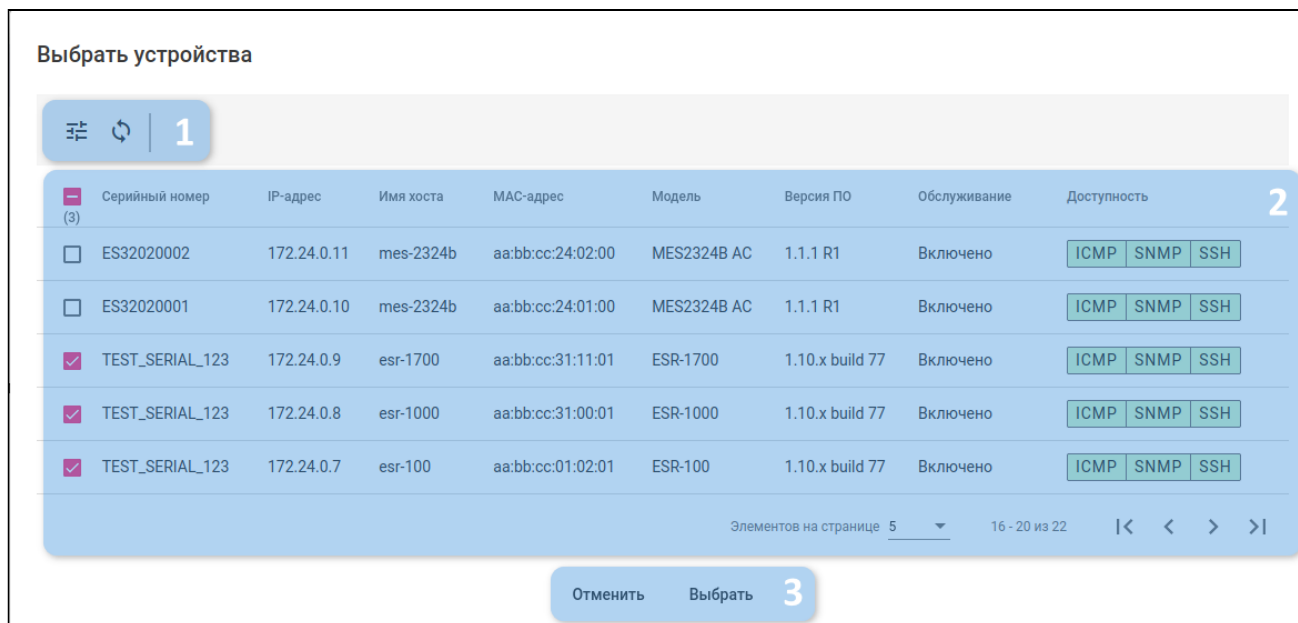


Элементы управления редактором карты сети:

1. Название — имя создаваемой карты сети;
2. Группа — группа устройств, доступных для использования в редакторе (можно задать только при создании новой карты);
3. Добавить устройства — кнопка, открывающая список устройств из выбранной группы для добавления их на карту;
4. Добавить облако — кнопка для добавления облака на карту;
5. Удалить — кнопка для удаления выбранного устройства с карты;
6. Создать подкарту — кнопка для привязки подкарты к объекту;
7. Сохранить — кнопка для сохранения данных карты сети;
8. Вернуться — кнопка для возврата к списку карт сети (без сохранения изменений/создания новой карты).

### 3.4.4.1 Добавление устройств

Для добавления устройства нажмите на кнопку "Добавить устройства" в редакторе карты сети. Откроется окно выбора устройства. Выбор устройства осуществляется нажатием на флаг в соответствующей строке.

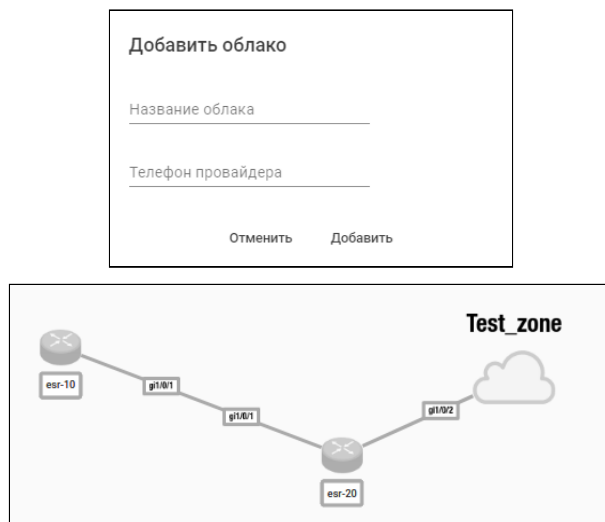


1. Кнопка фильтрации и кнопка обновления данных таблицы;
2. Таблица устройств, в которой отображаются данные о состоянии устройств, входящих в выбранную группу. Основными являются следующие колонки:
  - IP-адрес – IP-адрес устройства;
  - Обслуживание – статус обслуживания устройства в системе. Если в колонке отображается статус 'Включено', то устройство полностью обслуживается системой (опрос доступности, метрики, резервное копирование конфигурации, управление). В других случаях функции обслуживания могут быть приостановлены;
  - Доступность – статус доступности устройства по протоколам TCP/ICMP, SNMP, SSH;
3. Инструменты управления:
  - Выбрать – добавить выбранное устройство на карту;
  - Отменить – закрыть окно выбора устройств.

После добавления устройства из списка узел устройства отобразится на карте. При помощи мыши его можно перетащить в другое место.

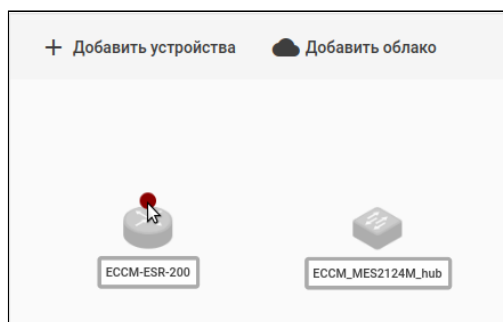
### 3.4.4.2 Добавление облака

Облако на карте сети используется для обозначения стыка с другим провайдером, неизвестным сегментом сети или для перехода на другую карту при помощи привязки к нему подкарты. Для добавления облака необходимо в редакторе сети нажать на кнопку "Добавить облако" и указать его название ( дополнительно можно указать телефон, если облако используется для обозначения стыка с провайдером):

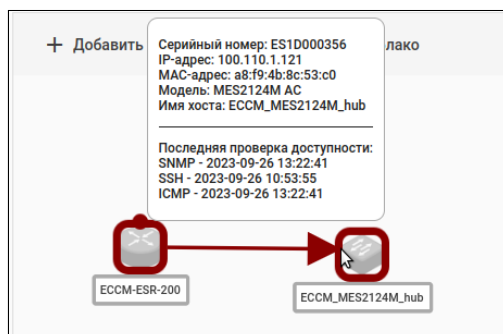


### 3.4.4.3 Добавление связи

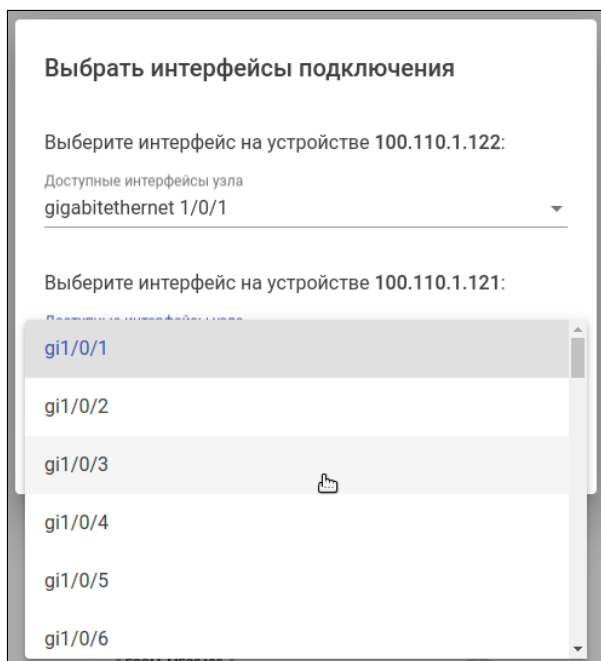
Для добавления связи между узлами необходимо, чтобы на карте было 2 устройства и более. Наведите курсор мыши на первый узел устройства:



Щелкните левой кнопкой мыши на появившуюся на узле точку и, удерживая мышью, перенесите её на второй узел устройства:



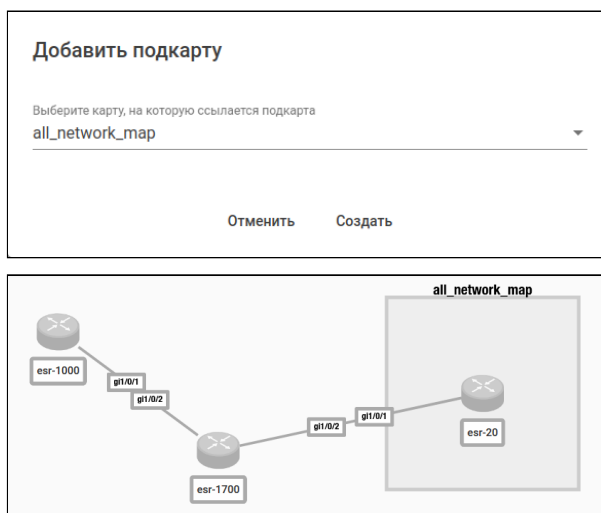
После этого откроется окно выбора интерфейсов подключения, где необходимо выбрать интерфейсы, через которые устройства взаимодействуют:



- ✓ При условиях, что у добавленных в рамках одной группы устройств включен LLDP и сервисы ECCM успели опросить данные устройства по SNMP-LLDP, связи между устройствами на карте будут отрисованы автоматически вместе с выбором интерфейсов для связи.

#### 3.4.4.4 Создание подкарты

Подкарты используются для перехода между картами сетей в системе при мониторинге. Для создания подкарты в редакторе карт выберите объект или несколько объектов, нажмите кнопку "Создать" и выберите карту, на которую будет ссылаться подкарта:



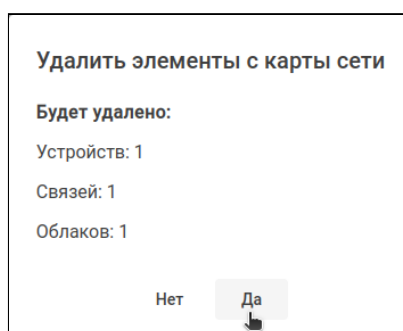


### 3.4.4.5 Удаление элементов

Для удаления элементов (узлы, связи, подкарты и др.) в редакторе карт выберите их и нажмите кнопку "Удалить":



Подтвердите действие удаления:



⚠ При удалении подкарты будут удалены все объекты, к которым она привязана.

## 3.5 Сеть

В данном разделе представлена информация об устройствах и административных группах системы. Раздел позволяет добавлять, удалять, перемещать, переименовывать устройства и группы в системе, а также производить групповые операции сразу для нескольких устройств.

ID	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
133	ES9C100005	172.24.0.163_MES5332A	172.24.0.163	leaf_5	aa:bb:cc:00:05:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
132	ES9C100011	172.24.0.162_MES5332A	172.24.0.162	spine_11	aa:bb:cc:00:11:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
131	ES9C100022	172.24.0.161_MES5332A	172.24.0.161	spine_22	aa:bb:cc:00:22:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
130	ES9C100002	172.24.0.160_MES5332A	172.24.0.160	leaf_2	aa:bb:cc:00:02:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
129	ES9C100021	172.24.0.159_MES5332A	172.24.0.159	spine_21	aa:bb:cc:00:21:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
128	ES9C100004	172.24.0.158_MES5332A	172.24.0.158	leaf_4	aa:bb:cc:00:04:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
127	ES9C100001	172.24.0.157_MES5332A	172.24.0.157	leaf_1	aa:bb:cc:00:01:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
126	ES9C100007	172.24.0.156_MES5332A	172.24.0.156	leaf_7	aa:bb:cc:00:07:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
125	ES9C100003	172.24.0.155_MES5332A	172.24.0.155	leaf_3	aa:bb:cc:00:03:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0
124	ES9C100101	172.24.0.154_MES5332A	172.24.0.154	super_spine_101	aa:bb:cc:01:01:00	MES53xxA	MES5332A	6.6.6.2 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./sandbox	0

Страница "Сеть" логически разделена на две области: дерево объектов (1) и страница активного объекта (2), выделенного в дереве.

При переходе на страницу "Сеть" панель главного меню сворачивается автоматически для увеличения рабочей области.

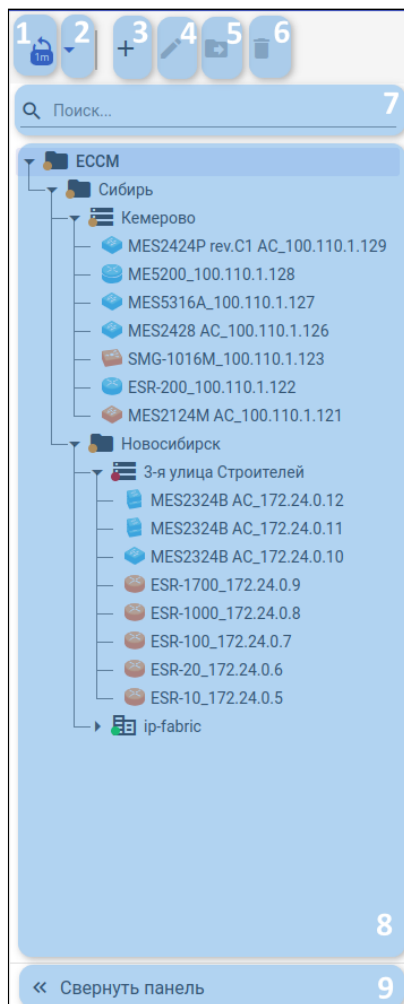
### 3.5.1 Дерево объектов

Дерево объектов представляет собой структурированный список объектов системы. Объектами системы выступают административные группы и сетевые устройства, располагающиеся в группах.

### 3.5.1.1 Панель управления

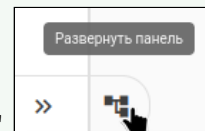
Панель управления включает в себя следующий функционал:

- создание новых групп в системе, переименование, перемещение и удаление групп;
- добавление устройств в группы, перемещение устройств из одной группы в другую, изменение названия и удаление устройств;
- создание, перемещение и удаление IP-фабрик, инициализацию устройств IP-фабрики;
- поиск объектов в дереве по названию, серийному номеру, IP-адресу, MAC-адресу, модели.



1. Кнопка обновления данных дерева объектов;
2. Кнопка для выбора интервала и отключения автообновления данных в дереве;
3. Кнопка добавления объектов в дерево;
4. Кнопка редактирования объектов дерева;
5. Кнопка перемещения объектов дерева из одной группы в другую;
6. Кнопка удаления объекта из дерева;
7. Строка поиска объектов в дереве;
8. Дерево объектов;
9. Кнопка сворачивания/разворачивания панели дерева объектов.

- ✓ При необходимости панель дерева объектов можно свернуть нажатием на кнопку "Свернуть панель" (9).

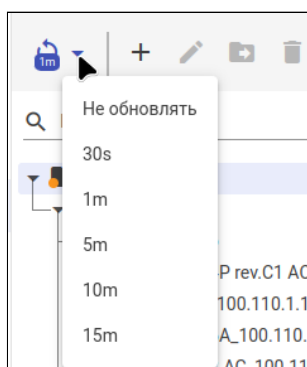


Чтобы отобразить панель заново, нажмите на кнопку "Развернуть панель"

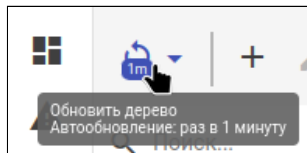
### 3.5.1.1.1 Настройка автообновления

По умолчанию информация в дереве объектов обновляется автоматически раз в 1 минуту. При необходимости дерево можно обновить вручную, нажав на кнопку "Обновить дерево".

Для изменения стандартного интервала автообновления нажмите на кнопку "Интервал обновления", расположенную справа от кнопки "Обновить дерево". В открывшемся меню выберите новый интервал обновления. Если необходимо отключить автообновление, выберите "Не обновлять".

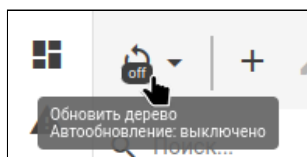


Если автообновление включено:



- на кнопке "Обновить дерево" отображается установленный интервал автообновления,
- кнопки обновления и выбора интервала окрашены в синий цвет.

Если автообновление выключено:

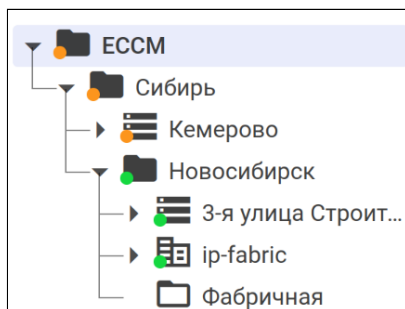


- на кнопке "Обновить дерево" отображается "off",
- кнопки обновления и выбора интервала окрашены в серый цвет.

### 3.5.1.2 Типы объектов

В дереве объектов представлены два типа объектов: группы и устройства.

#### 3.5.1.2.1 Группы



Объект группы в дереве состоит из нескольких частей:



1. Стрелка для раскрытия/сворачивания группы;
2. Иконка группы, определяющая ее тип;
3. Индикатор на иконке группы, который указывает на состояние устройств в самой группе или устройств ее подгрупп;
4. Название группы.

В системе есть четыре типа групп:

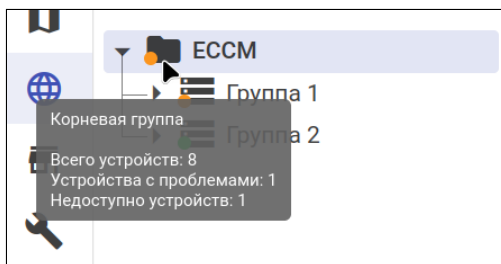
Иконка	Тип группы	Описание
	Пустая группа	Группа, в которую ещё не добавлены устройства или другие группы
	Группа с группами	Группа, в которую добавлены другие группы
	Группа с устройствами	Группа, в которую добавлены устройства или группа, в которой существуют привязки для инициализации устройств
	IP-фабрика	Группа со специальным функционалом IP-фабрик

Индикатор на иконке группы показывает статус устройств в данной группе или устройств ее подгрупп:

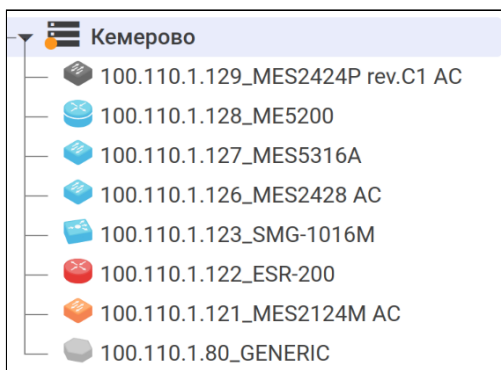
Индикатор	Тип группы	Описание
	Отсутствует	В группе и ее подгруппах нет устройств
	Серый	Все устройства в группе не синхронизированы или не обслуживаются (заблокированы в системе)
	Зеленый	В группе отсутствуют недоступные устройства и устройства с проблемами

Индикатор		Описание
	Оранжевый	В группе есть недоступные устройства и устройства с проблемами
	Красный	Половина или более половины устройств группы с проблемами или недоступны

Чтобы получить информацию о типе группы, а также о количестве устройств в группе и их статусе, наведите курсор на иконку:






### 3.5.1.2.2 Устройства







Объект устройства в дереве состоит из нескольких частей:





1. Иконка устройства, определяющая его тип и состояние;
2. Название устройства, которое состоит из IP-адреса устройства и его модели.

Иконка устройства в дереве объектов зависит от его типа:

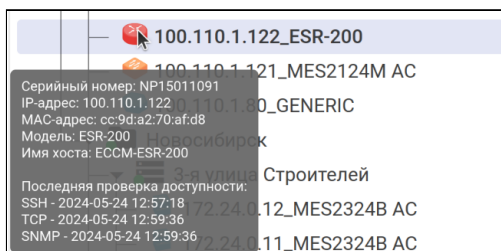
Иконка	Устройство
	Маршрутизатор ESR
	Коммутатор MES
	SMG-устройство

Иконка	Устройство
	Маршрутизатор ME
	Стек коммутаторов MES
	Контроллер беспроводного доступа WLC
	Неизвестное устройство (GENERIC)

Цвет иконки устройства указывает на его состояние:

Цвет иконки	Описание
 Синий	Устройство доступно для работы в системе
 Серый	Устройство ещё не синхронизировано
 Тёмно-серый	Устройство не обслуживается (заблокировано в системе)
 Красный	Устройство недоступно
 Оранжевый	На устройстве обнаружены проблемы

Наведите курсор на иконку устройства, чтобы посмотреть краткую информацию об устройстве, а также узнать время последней проверки его статусов доступности:



100.110.1.122\_ESR-200

100.110.1.121\_MES2124M AC

Серийный номер: NP15011091  
 IP-адрес: 100.110.1.122  
 MAC-адрес: cc-9d:a2:70:af:d8  
 Модель: ESR-200  
 Имя хоста: ECCM-ESR-200

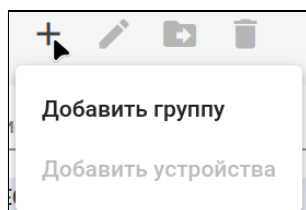
3-я улица Строителей

Последняя проверка доступности:  
 SSH - 2024-05-24 12:57:18  
 TCP - 2024-05-24 12:59:36  
 SNMP - 2024-05-24 12:59:36

### 3.5.1.3 Управление объектами

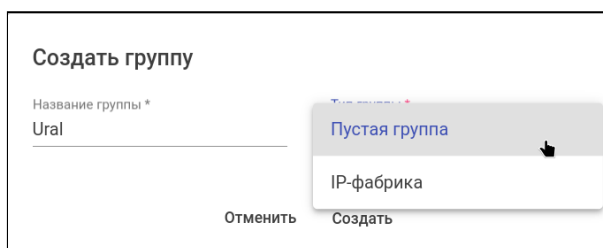
#### 3.5.1.3.1 Создание групп

Для того чтобы создать новую группу, выберите в дереве объектов необходимую родительскую группу и нажмите кнопку "Добавить объект". В открывшемся меню кнопки выберите пункт "Добавить группу".



**⚠** Создать группу можно в корневой группе ЕССМ, пустой группе или в группе, которая содержит группы.

Откроется окно "Создать группу". Заполните поле "Название группы" и выберите тип новой группы в соответствующем поле. При выборе типа группы "IP-фабрика" откроется [мастер настройки фабрики](#).



#### 3.5.1.3.2 Добавление устройств

В дереве объектов выберите группу, в которую необходимо добавить новое устройство.

**⚠** Добавить устройство можно в пустую группу или в группу с устройствами.

Добавьте устройство в группу одним из следующих способов:

- Нажмите кнопку "Добавить объект" в панели дерева объектов и в открывшемся меню кнопки выберите пункт "Добавить устройства".
- Или нажмите кнопку "Добавить устройства" в панели управления таблицы устройств, выбранной группы.



Откроется окно "Добавить устройства":

### Добавить устройства

Ручное добавление
Обнаружение

ⓘ

- Чтобы добавить одно устройство - вставьте IP-адрес в поле IP.
- Чтобы добавить несколько устройств за один раз - вставьте список IP-адресов, разделенных пробелом, в поле IP.

+
Добавить
6

IP-адрес	Модель(кол-во лицензий)	Название	Статус	Действие
192.168.0.1	ESR-10	192.168.0.1_ESR-10	OK	🗑️
192.168.0.2	ESR-10	192.168.0.2_ESR-10	OK	🗑️

Отменить
Добавить
7

Элементы интерфейса:

1. IP-адрес – поле для указания IP-адреса нового устройства;
2. Модель (кол-во лицензий) – название модели. В скобках указано количество устройств, которое можно добавить согласно установленной лицензии;
3. Название – название, которое будет присвоено устройству в системе. Генерируется автоматически по схеме "IP-адрес\_Модель". При необходимости название устройства можно изменить в момент добавления устройства или после добавления, нажав на кнопку "Редактировать объект".
4. Статус – результат проверки введенных данных. Возможные статусы:
  - Пропущены поля – не заполнено поле "IP-адрес" и/или "Модель";
  - OK – проверка прошла успешно, устройство можно добавить в систему;
  - Невалидный IP – адрес не прошел валидацию: формат некорректен или есть лишние символы;
  - Нет лицензии – достигнут лимит количества устройств данной модели в лицензии;
  - Существует – в системе или в списке устройств на добавление уже есть устройство с указанным IP-адресом;
5. Кнопка для удаления устройства из списка;
6. Кнопка для добавления дополнительного устройства в список;
7. Кнопки управления:
  - Отменить – закрыть окно без сохранения;
  - Добавить – добавить все устройства, прошедшие валидацию (имеющие статус "OK"). Не прошедшие валидацию устройства будут проигнорированы.

### 3.5.1.3.2.1 Ручное добавление

Во вкладке "Ручное добавление" можно вручную добавить новые устройства в систему. Введите IP-адрес и модель устройства в соответствующие поля. Система произведет проверку введенных данных и в поле "Статус" отобразит, возможно ли добавить устройство в систему (статус == ОК) или есть какие-либо ошибки (например, некорректный IP-адрес, наличие устройства с таким же IP-адресом или недостаток лицензий для выбранной модели). Если параметры введены корректно, в нижней части окна станет активной кнопка "Добавить". Нажмите ее для добавления.

- ✓ В поле "IP-адрес" можно вставить список IP-адресов, разделенных пробелами. Этот список будет обработан в интерфейсе и разделен построчно на отдельные устройства. При этом каждому IP-адресу будет соответствовать модель устройства.

### 3.5.1.3.2.2 Обнаружение

Во вкладке "Обнаружение" можно выполнять автоматическое добавление обнаруженных устройств по известному диапазону.

Во вкладке доступны следующие поля:

1. Диапазон — поле для указания диапазона адресов. Поддерживает ввод в различных форматах. Примеры:

- 10.25.96.1-90
- 10.25.96.1-10.25.96.90
- 10.25.96.1/24

⚠ Из указанного в поле диапазона будет обработано ограниченное количество устройств, по умолчанию лимит выставлен на 256 устройств.

2. Версия SNMP — выпадающий список с возможностью выбора версии протокола. Поддерживаются протоколы V1, V2C, V3;
3. Порт SNMP — по умолчанию используется 161, но можно указать иное значение;
4. Таймаут обнаружения устройств, мс — таймаут на обнаружение устройств;
5. Communities — пароль для доступа к SNMP;
6. Поиск — кнопка для выполнения запроса поиска устройств после заполнения формы.

- ⚠ Для обнаружения устройств по SNMPv3 устройства должны иметь уникальный snmp engine ID. Для проверки текущего snmp engine ID на устройстве можно выполнить из консоли сервера команду:

```
snmpget -v3 <параметры_доступа_V3> <IP_устройства> 1.3.6.1.6.3.10.2.1.1.0
```

В результате поиска будут найдены устройства, которые можно добавить в ЕССМ.

### Добавить устройства

Ручное добавление     Обнаружение

Диапазон \* 100.110.1.0/24   
 Версия SNMP \* V2C   
 Порт SNMP \* 161   
 Таймаут обнаружения устройств, мс \* 1000   
 Communities \* public   
 Поиск

Выбрать все (всего найдено 27) **4**

MES2308P AC - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 1, доступно лицензий 54									
<input checked="" type="checkbox"/> <b>3</b>	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус <b>2</b>	Название	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>1</b>	100.110.1.19	MES2308P AC	Eltex	ES3B010490	e0:d9:e3:e0:bb:e0	4.0.8.1 R57	ОК	100.110.1.19_MES2308P AC	

MES2324B AC - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 0, доступно лицензий 4									
<input type="checkbox"/> <b>3</b>	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус	Название	
<input type="checkbox"/> <b>1</b>	100.110.1.125	MES2324B AC [2]	Eltex	ES32023387	e4:5a:d4:86:b8:80	4.0.19 R3	ОК	100.110.1.125_MES2324B AC	

MES5316A - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 0, доступно лицензий 4									
<input type="checkbox"/> <b>3</b>	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус	Название	
<input type="checkbox"/> <b>1</b>	100.110.1.127	MES5316A	Eltex	ES8B000023	e0:d9:e3:26:d7:00	6.5.0.2 R1	ОК	100.110.1.127_MES5316A	

    **5**

Результаты поиска отображаются в таблице со следующими полями:


- IP-адрес – IP-адрес нового устройства.
- Модель – название модели.
- Производитель – фирма-производитель устройства.
- Серийный номер – серийный номер устройства.
- MAC-адрес – MAC-адрес устройства.
- Версия ПО – версия ПО, установленная на устройстве.
- Статус – статус устройства в системе ЕССМ.
  - ОК – устройство может быть добавлено в систему.
  - Существует – устройство с таким IP-адресом уже присутствует в системе.
  - Нет лицензии – достигнут лимит количества устройств данной модели в лицензии.
- Название – название, которое будет присвоено устройству в системе. Генерируется автоматически по схеме "IP-адрес\_Модель". При необходимости название устройства можно изменить в момент добавления устройства или после добавления, нажав на кнопку "Редактировать объект".

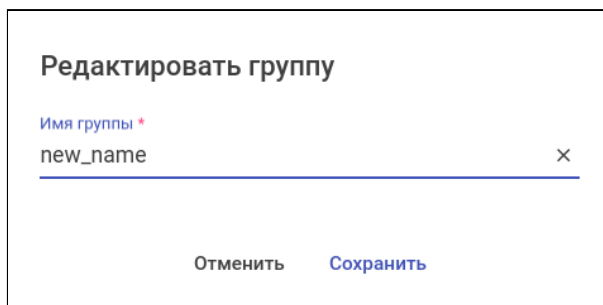
С результатами поиска можно выполнить следующие операции:


- Вручную выбрать отдельные устройства для добавления (1). Некоторые устройства могут быть недоступны для выбора по причинам, отраженным в поле "Статус" (2);
- Выбрать группу устройств определённой модели, отметив ее целиком (3);
- Выбрать все обнаруженные устройства (4).

После завершения выбора устройств нажмите кнопку "Добавить" (5).


### 3.5.1.3.3 Редактирование объектов

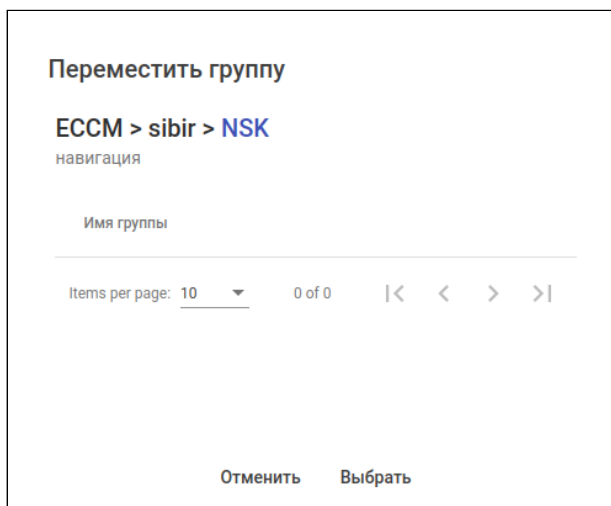
Чтобы переименовать объект, выберите его в дереве и нажмите кнопку "Редактировать объект" . В открывшемся окне введите новое название объекта и нажмите "Сохранить":




 Для редактирования недоступны группы типа "IP-фабрика" и корневая группа ECCM.


### 3.5.1.3.4 Перемещение объектов


Чтобы переместить объект из одной группы в другую, выберите его в дереве и нажмите кнопку "Переместить объект" . В открывшемся окне выберите группу, в которую необходимо переместить объект, и нажмите "Выбрать":



 Нельзя перемещать устройства и группы в группы типа "IP-фабрика".  
 Нельзя перемещать группы в группы с устройствами.  
 Нельзя перемещать устройства в группы с группами и корневую группу ECCM.  
 Нельзя перемещать устройства из IP-фабрики.

### 3.5.1.3.5 Удаление объектов

Чтобы удалить объект, выберите его в дереве и нажмите кнопку "Удалить объект" . В открывшемся окне подтвердите действие.

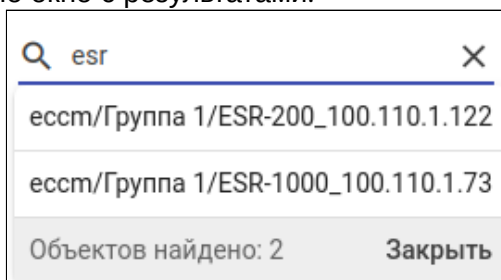
 Нельзя удалить корневую группу ECCM и IP-фабрику с устройствами.

### 3.5.1.3.6 Поиск объектов в дереве

Найти объект в дереве можно по следующим параметрам:

- название группы;
- название устройства;
- IP-адрес устройства;
- MAC-адрес устройства;
- модель устройства;
- серийный номер устройства.

Введите в строку поиска известные вам данные объекта и нажмите клавишу ENTER. По завершении процесса поиска будет отображено окно с результатами:

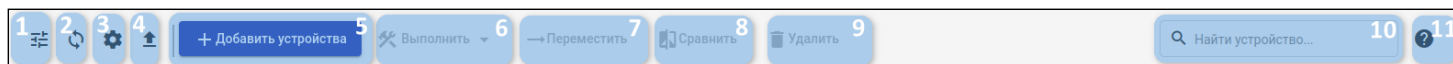


Чтобы перейти к искомому объекту, нажмите левой кнопкой мыши по результату поиска.

Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку "Закреть", расположенную в правом нижнем углу окна, или очистите строку поиска нажатием на крестик.

### 3.5.2 Управление устройствами

В панели над таблицей размещаются кнопки для управления таблицей и устройствами в ней:



1. Кнопка фильтрации данных таблицы;
2. Кнопка обновления данных таблицы;
3. Кнопка настройки отображаемых колонок таблицы;
4. Кнопка экспорта таблицы в CSV-файл;
5. Кнопка добавления устройств в группу. Устройства могут быть добавлены только в пустую группу или в группу с устройствами;
6. Кнопка "Выполнить". Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице. При нажатии на кнопку открывается список действий, которые можно выполнить над устройствами:
  - a. Обновить – обновление устройства;
  - b. Конфигурировать – конфигурирование устройства;
  - c. Перезагрузить – перезагрузка устройства;
  - d. Разблокировать – разблокировка устройства;
  - e. Заблокировать – блокировка устройства;
  - f. Синхронизировать – обновление всей информации об устройстве;
7. Переместить – перемещение устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
8. Сравнить – сравнение конфигураций устройств друг с другом;
9. Удалить – удаление устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
10. Строка поиска устройств в таблице;
11. Кнопка для открытия краткого руководства по поиску устройств в таблице.

ID	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
106	V11F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0
105	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.5.0.2 R1	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0
104	ES87085387	100.110.1.126_MES2428 AC	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/ MES24xx/ MES3708	MES2428 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0
103	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P rev.C1 AC	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC_AC	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0
102	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M AC	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/ MES21xx/ MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	1
101	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.23.3 build 6	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0
100	ME10000104	100.110.1.128_ME5200	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	ME5200	3.9.0.7T	Включено	ICMP SNMP SSH	<a href="#">eccm/.../Кемерово</a>	0

В таблице с устройствами отображается следующая информация:

- ID – порядковый номер устройства в системе управления, присваивается при добавлении устройства в систему. Нумерация начинается со 100, каждый номер уникален и не может быть использован повторно;
- Серийный номер – комбинация цифр и букв, которая считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- Название – название устройства в системе. Присваивается устройству при добавлении;
- IP-адрес – уникальный IP-адрес устройства в сети управления устройствами. Отображается в виде ссылки, по которой можно перейти на страницу управления устройством;
- Имя хоста – имя хоста (hostname), считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- MAC-адрес – MAC-адрес устройства, считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- Серия – название модельного ряда, считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- Модель – название модели, считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- Версия ПО – номер версии ПО, установленной на устройстве. Считывается с устройства по SNMP и хранится в базе данных;
- Обслуживание – статус обслуживания устройства в системе. Если устройство имеет статус "Включено", оно полностью обслуживается системой (опрос доступности, метрики, резервное копирование конфигурации, управление). В других случаях функции обслуживания могут быть приостановлены;
- Доступность – статус доступности устройства по протоколам TCP/ICMP, SNMP, SSH;
- Группа – группа, к которой относится устройство;
- Проблемы – количество проблем на устройстве.

### 3.5.2.1 Добавление устройств

Процесс добавления устройств в группу подробно описан в разделе "Дерево объектов" → "Добавление устройств".

### 3.5.2.2 Обновление группы устройств

Интерфейс предназначен для создания задач на обновление группы устройств, которые могут быть выполнены по заданному расписанию.

Чтобы обновить группу устройств, перейдите к группе через дерево объектов, в таблице с устройствами с помощью флагов (1) выберите устройства, которые необходимо обновить, и нажмите кнопку "Выполнить" (2). В открывшемся меню выберите пункт "Обновить" (3). На рисунке ниже приведен пример:

ID	Серийный номер	Название	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы	
106	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0	
105	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.5.0.2 R1	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0	
104	ES87085387	100.110.1.126_MES2428 AC	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0	
103	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P rev.C1 AC	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0	
102	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M AC	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	1	
101	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	ESR-100/200	ESR-200	1.23.3 build 6	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0
100	ME10000104	100.110.1.128_ME5200	100.110.1.128	ECCM_ME5200	ME5200	ME5200	3.9.0.7T	Включено	ICMP SNMP SSH <a href="#">eccm/./Кемерово</a>	0

Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

### 3.5.2.2.1 Выбор ПО

**⚠** Если на сервере отсутствует ПО для части выбранных устройств или выбранные устройства не поддерживают функционал обновления, перед шагом "Выбор ПО" будут выведены соответствующие предупреждения. Такие устройства будут отображены в списке "Исключенные".

На данном шаге необходимо выбрать ПО, которое будет загружено на выбранные ранее устройства для серий:

1 Выбор ПО
2 Параметры задачи
3 Применить

Серия	Версия ПО для обновления
ESR-100/200 (1)	<a href="#">Выберите Файл ПО</a>
ESR-1x (1)	<a href="#">Выберите Файл ПО</a>

Элементов на странице 10
1 - 2 из 2
|< < > >|

Отменить Далее

Нажмите на кнопку "Выберите Файл ПО".

Откроется диалоговое окно, где необходимо выбрать ПО. Актуальное ПО будет отмечено иконкой (2). Выберите ПО (1) и нажмите кнопку "Выбрать" (3):

**Выбрать ПО для обновления устройств серии ESR-1x**



Название файла	Версия ПО	Описание	Размер	Версия загрузчика	Версия загрузчика x-loader	Дата	Актуальность
<input type="radio"/> esr1x-1.20.4-build6.firmware	1.20.4 build 6		73 МБ			2024-02-06 14:16:52	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b>
<input type="radio"/> esr1x-1.18.3-build2.firmware	1.18.3 build 2		72.5 МБ			2024-02-06 14:14:11	

Элементов на странице 10
1 - 2 из 2
|< < > >|

Отменить [Выбрать](#) **3**




Откроется прежнее диалоговое окно, где в каждой строке рядом с серией будет отображаться информация о версии ПО, которая будет установлена на устройство в результате обновления:

Серия	Версия ПО для обновления
ESR-100/200 (1)	 1.17.8 build 2
ESR-1x (1)	 1.20.4 build 6

Элементов на странице 10 1 - 2 из 2 |< < > >|

Отменить Далее

При необходимости можно заменить файл для обновления: нажмите на кнопку  рядом с версией ПО и повторите процедуру выбора файла для обновления.

Для перехода к следующему шагу мастера настройки нажмите кнопку "Далее".

### 3.5.2.2.2 Параметры задачи

На данном шаге можно настроить время начала и завершения выполнения задачи, стратегию её выполнения и опции обновления ПО:

Выбор ПО
2 Параметры задачи
Применить

**Расписание:**

Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd \*  
 2024-02-05 📅 17 ⬆️ : 39 ⬆️

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Дата, yyyy-MM-dd \*  
 2024-02-05 📅 17 ⬆️ : 39 ⬆️

---

**Стратегия:**

Параллельно

Последовательно

---

**Опции:**

Сделать активным ПО ⓘ

Перезагрузить устройство ⓘ

---

Назад    Далее

Предлагаемые параметры:

#### 1. Расписание:

- Начать в ближайшее время – поставить задачи в очередь планировщика сразу после их создания. Начало выполнения задачи на обновление будет зависеть от загруженности планировщика. Снятие этого флага позволяет установить начало окна проведения операции обновления;
- Не запускать новые подзадачи после указанного времени – позволяет ограничить окно проведения операции обновления, запрещая запуск дополнительных задач. При этом выполненные операции не будут отменены, но устройства, для которых обновление не было запущено, останутся без обновления.

При отключенной опции "Начать в ближайшее время" и включенной опции "Не запускать новые подзадачи после указанного времени" отображаются инструменты выбора даты и времени начала и завершения обновления:

Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd \*  
 2023-01-16 📅 20 ⬆️ : 20 ⬆️

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Дата, yyyy-MM-dd \*  
 2023-01-17 📅 16 ⬆️ : 10 ⬆️

## 2. Стратегия:

- Параллельно – одновременный запуск процесса обновления на всех устройствах из списка;
- Последовательно – процесс обновления будет запускаться последовательно на устройствах из списка. При выборе данной стратегии становится доступен для выбора пункт:
  - Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками – при выставленном флаге, в случае, если обновление одного устройства из списка завершилось с ошибкой, задача на групповое обновление прервется и остальные устройства обновлены не будут.

## 3. Опции:

- Сделать активным ПО – установить загружаемое на устройство ПО как активное (ПО, которое будет использоваться устройством после перезагрузки).
- Перезагрузить устройство – перезагрузить устройство сразу же после загрузки ПО. Если параметр неактивен, то перезагрузку устройства необходимо будет выполнить самостоятельно.

### 3.5.2.2.3 Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры:

1 Выбор ПО
2 Параметры задачи
3 Применить

**Резюме**

ПО для: ESR-100/200: Eltex 1.17.8 build 2  
 ПО для: ESR-1x: Eltex 1.20.4 build 6  
 Дата: Начать в ближайшее время  
 Стратегия: Параллельно  
 Количество устройств: 2  
 Сделать активным ПО: Да  
 Перезагрузить устройство: Да

Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
NP05004783	<a href="#">100.110.0.130</a>	ESR10-TST	a8:f9:4b:ac:67:96	ESR-1x	ESR-10	1.23.x build 109	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm /group_for_eccm_stand
NP15011091	<a href="#">100.110.1.122</a>	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.18.4 build 1	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm /group_for_eccm_stand

Элементов на странице 10
1 - 2 из 2
|< < > >|

Назад
Применить

Нажмите кнопку "Применить". Будет создана задача, выполнение которой начнется в указанное время.

### 3.5.2.3 Конфигурирование группы устройств

Интерфейс предназначен для создания задач на конфигурирование группы устройств, которые могут быть выполнены по заданному расписанию.

Чтобы осуществить конфигурирование группы устройств, перейдите к группе через дерево объектов, в таблице с устройствами с помощью флагов (1) выберите устройства, которые необходимо настроить, и нажмите кнопку "Выполнить" (2). В открывшемся меню выберите пункт "Конфигурировать" (3).

На рисунке ниже приведен пример:

ID	Серийный номер	Название	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы	
106	V11F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	e0:d9:e3:d1:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0	
105	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.5.0.2 R1	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0	
104	ES87085387	100.110.1.126_MES2428 AC	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/ MES24xx/ MES3708	MES2428 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0	
103	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P rev.C1 AC	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0	
102	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M AC	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/ MES21xx/ MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	1	
101	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ЕССМ-ESR-200	ESR-100/200	ESR-200	1.23.3 build 6	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0
100	ME10000104	100.110.1.128_ME5200	100.110.1.128	ЕССМ_ME5200	ME5200	ME5200	3.9.0.7T	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм././ Кемерово	0

Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

## 3.5.2.3.1 Выбор шаблона

**⚠** Если не все из выбранных в таблице устройств поддерживают функционал группового конфигурирования, перед шагом "Выбор шаблонов" будут выведены соответствующие предупреждения. Такие устройства будут отображены в списке "Исключенные".

При нажатии на кнопку "Конфигурировать" откроется окно группового конфигурирования. На первом шаге необходимо выбрать нужный шаблон конфигурации.

В левой части окна расположена таблица существующих в системе шаблонов (1), в правой части отображено содержимое выбранного шаблона (2). Если в выбранном шаблоне присутствуют созданные пользователем переменные (например, переменные `syslog_max_files` и `syslog_file_size` в приведенном ниже примере), то в диалоговом окне открывается второй шаг мастера для настройки переменных шаблона ("Заполнение переменных").

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
2	test	ессм	2023-05-24 15:25:42	2023-05-24 15:20:13
1	Set SNMP com...	ессм	2023-05-24 11:53:18	2023-05-24 11:53:18

```

1 syslog max-files {{ syslog_max_files }}
2 syslog file-size {{ syslog_file_size }}
3 syslog cli-commands
4 syslog sequence-numbers
5 syslog file tmpsys:syslog/default info
6 syslog file flash:syslog/esr-12v crit
7 logging login on-failure
8 logging aaa configuration
9 logging userinfo
10 logging service start-stop

```

Если в шаблоне нет пользовательских переменных, то шаг настройки переменных шаблона будет скрыт, и вторым шагом будет шаг [установки расписания](#).

**✓** Создать новый шаблон для устройств, а также отредактировать или удалить имеющиеся шаблоны можно на странице ["Шаблоны"](#).

### 3.5.2.3.2 Заполнение переменных

На шаге "Заполнение переменных" отображаются 2 формы определения переменных для выбранного шаблона:

- Переменные шаблона – форма, в которой необходимо указать значение для каждой найденной в шаблоне (кроме собственных объектов) пользовательской переменной (1, 3). Также для переменной можно выбрать тип (2, 4) STATIC или SEQUENCE. По умолчанию для всех переменных указан тип STATIC.
- YAML-редактор – форма, в которой переменные шаблона необходимо определить вручную, используя синтаксис YAML. Описанные в YAML-редакторе переменные переопределяют ранее описанные переменные из формы выше. Описанные в шаблоне собственные объекты определяются в YAML-редакторе автоматически.

Выбор шаблона      2 Заполнение переменных      3 Установка расписания      4 Применить

Заполните переменные шаблона

Переменные шаблона

community\_ro

Значение переменной 1    STATIC 2

community\_rw

Значение переменной 3    STATIC 4

YAML-редактор

```
1 community_ro: public
2 community_rw: public
```

```
1 snmp-server
2 snmp-server community {{community_ro}} ro
3 snmp-server community {{community_rw}} rw
```

Назад    Далее

**⚠** Для просмотра краткого руководства по типам переменных с их примерами нажмите на кнопку справки (5).

Когда все переменные будут заполнены, станет активна вкладка "Рендер" (6), при переходе на которую можно увидеть рендер конфигурации по заданному шаблону **для первого устройства в выборке**.

### 3.5.2.3.3 Установка расписания

На данном шаге можно настроить время начала и завершения выполнения задачи.

Выбор шаблона    Заполнение переменных    3 Установка расписания    4 Применить

Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd \*  
2023-01-17 11 : 40

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Стратегия :

Параллельно

Последовательно

Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками

Назад    Далее

Предлагаемые опции:

1. Начать в ближайшее время – поставить задачи в очередь планировщика сразу после создания. Начало выполнения будет зависеть от загруженности планировщика. Снятие этого флага позволяет установить начало окна проведения операции конфигурирования;
2. Не запускать новые подзадачи после указанного времени – позволяет ограничить окно проведения операции конфигурирования, запрещая запуск дополнительных задач. При этом выполненные операции не будут отменены, но устройства, для которых конфигурирование не было запущено, останутся без настройки;
3. Стратегия:
  - Параллельно – одновременный запуск процесса конфигурирования на всех устройствах из списка;
  - Последовательно – процесс конфигурирования будет запускаться последовательно на устройствах из списка. При выборе данной стратегии становится доступен для выбора пункт:
    - Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками – при выставленном флаге, в случае, если конфигурирование одного устройства из списка завершилось с ошибкой, задача на групповое конфигурирование прервется и остальные устройства настроены не будут.

### 3.5.2.3.4 Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры расписания, выбранный шаблон и список устройств.

The screenshot shows a configuration application interface with four numbered sections:

- 1. Summary of parameters:**
  - Шаблон: test
  - Дата: 2023-09-26 13:41:00
  - Стратегия: Последовательно
  - Количество устройств: 2
- 2. List of selected devices:**

IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель
100.128.0.1	esr-1500	aa:bb:cc:01:11:11	ESR-1500
100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-200

Элементов на странице 5 1 - 2 из 2 |< < > >|
- 3. Template text:**

```

1 syslog max-files {{ syslog_max_files }}
2 syslog file-size {{ syslog_file_size }}
3 syslog cli-commands
4 syslog sequence-numbers
5 syslog file tmpsys:syslog/default info
6 syslog file flash:syslog/esr-12v crit
7 logging login on-failure
8 logging aaa configuration
9 logging userinfo
10 logging service start-stop

```
- 4. Rendered configuration:** (This section is currently empty in the screenshot).

At the bottom of the interface, there are buttons for "Назад" (Back) and "Применить" (Apply).

1. Резюме параметров по настроенной задаче;
2. Список выбранных для конфигурирования устройств. Клик по устройству в таблице откроет во вкладке "Рендер" (4) вариант конфигурации, который будет применён к данному устройству;
3. Текст шаблона;
4. Вкладка с рендером конфигурации выбранного устройства по заданному шаблону.

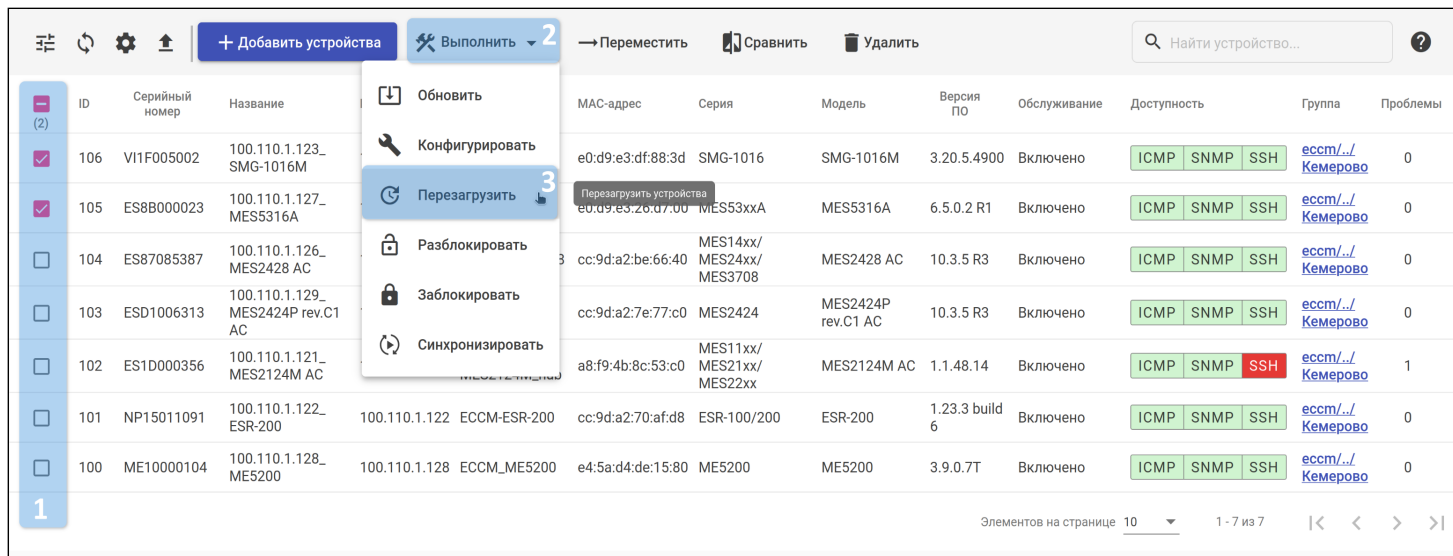


### 3.5.2.4 Перегрузка группы устройств

Интерфейс предназначен для создания задач на перезагрузку группы устройств, которые могут быть выполнены по заданному расписанию.

Чтобы перезагрузить группу устройств, перейдите к группе через дерево объектов, в таблице с устройствами с помощью флагов (1) выберите устройства, которые необходимо перезагрузить, и нажмите кнопку "Выполнить" (2). В открывшемся меню выберите пункт "Перезагрузить" (3).

На рисунке ниже приведен пример:



#### 3.5.2.4.1 Установка расписания

На данном шаге можно настроить время начала и завершения выполнения задачи:

#### Перезагрузить устройства

**Расписание:**

Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd \*  
 2024-02-05  :

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

---

**Стратегия:**

Параллельно

Последовательно

Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками




## Предлагаемые опции:

1. Начать в ближайшее время – поставить задачи в очередь планировщика сразу после их создания. Начало выполнения будет зависеть от загруженности планировщика. Снятие этого флага позволяет установить время начала окна проведения операции перезагрузки;
2. Не запускать новые подзадачи после указанного времени – ограничить окно проведения операции перезагрузки и запретить запуск дополнительных задач. При этом выполненные операции не будут отменены, но устройства, для которых перезагрузка не была запущена, останутся без перезагрузки;
3. Стратегия:
  - Параллельно – одновременный запуск процесса перезагрузки на всех устройствах из списка;
  - Последовательно – перезагрузка устройств будет проводиться последовательно. При выборе данной стратегии становится доступен для выбора пункт:
    - Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками – при выставленном флаге, в случае, если перезагрузка одного устройства из списка завершилась с ошибкой, задача на групповую перезагрузку прервется и остальные устройства перезагружены не будут.

При отключенной опций "Начать в ближайшее время" и включенной опции "Не запускать новые подзадачи после указанного времени" отображаются инструменты выбора даты и времени начала и завершения перезагрузки:




Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd \*

2023-01-16  20  : 20 

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Дата, yyyy-MM-dd \*

2023-01-17  16  : 10 

### 3.5.2.5 Обновление информации о группе устройств

Чтобы обновить информацию о группе устройств, перейдите к группе через дерево объектов, в таблице с устройствами с помощью флагов (1) выберите устройства, информацию о которых необходимо обновить, и нажмите кнопку "Выполнить" (2). В открывшемся меню выберите пункт "Синхронизировать" (3).

На рисунке ниже приведен пример:

ID	Серийный номер	Название	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы	
106	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0	
105	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.5.0.2 R1	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0	
104	ES87085387	100.110.1.126_MES2428 AC	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0	
103	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P rev.C1 AC	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0	
102	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M AC	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	1	
101	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	ESR-100/200	ESR-200	1.23.3 build 6	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0
100	ME10000104	100.110.1.128_ECCM_ME5200	100.110.1.128	ECCM_ME5200	ME5200	ME5200	3.9.0.7T	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Кемерово	0

После произведенных действий для каждого из выбранных устройств будет создана задача на обновление всей информации по нему, а именно общей информации и данных об:

- LLDP;
- интерфейсах;
- конфигурации;
- статусах;
- ПО.

За результатом выполнения задач на обновление всей информации об устройствах можно следить на странице "Задачи".

### 3.5.2.6 Сравнение конфигураций устройств

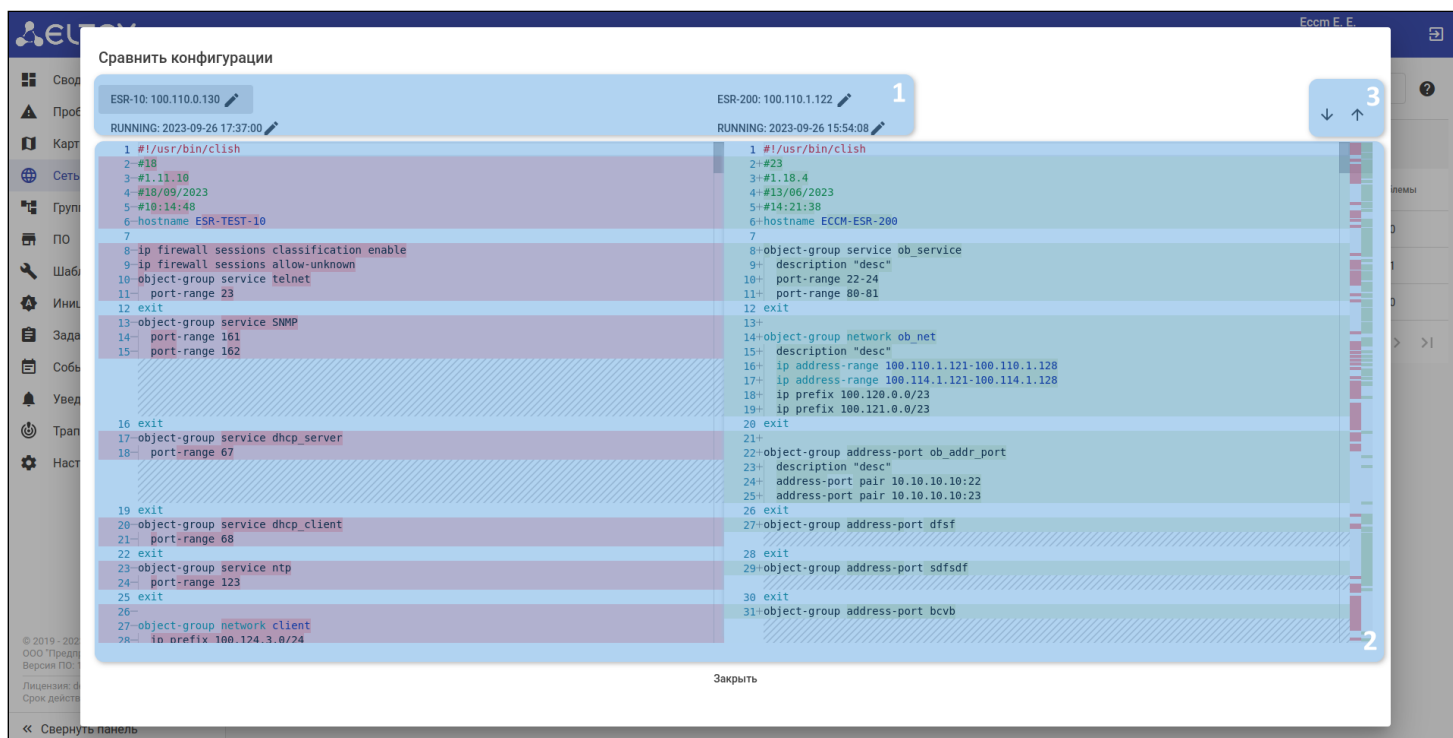
Для сравнения конфигураций устройств выберите одно или несколько устройств с помощью флагов (1), а затем нажмите кнопку "Сравнить" (2):

Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
NP15011091	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.18.4 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	0
NP01000622	100.110.0.127	esr-1000	a8:f9:4b:aa:50:3b	ESR-1000	ESR-1000	1.11.6 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	0
ME10000104	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	ME5200	3.6.0.90T	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	1
ES87085387	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.2 R0	Включено	TCP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	2
VI1F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4865	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	0
NP1F000942	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.19.1 build 10	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/./Грынна 1	0

Откроется модальное окно со сравнением Running-конфигураций ("Активных") выбранных устройств (если Running-конфигурация устройства не была обнаружена, то поле будет пустым).

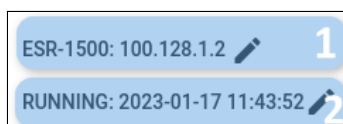
Окно сравнения конфигураций друг с другом. Содержит следующие элементы:

1. Инструменты для выбора устройств и их конфигураций;
2. Две области для отображения выбранных конфигураций;
3. Кнопки для перемещения между изменениями.



### 3.5.2.6.1 Выбор устройства и конфигурации

В верхней части модального окна можно выбрать устройство (1) и его конфигурацию (2):



После клика на кнопку напротив IP-адреса устройства (1) открывается модальное окно выбора устройств:

#### Выбрать устройства

☰ ↻

	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность
<input type="radio"/>	V11F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016M	3.20.5.4865	Включено	ICMP   SNMP   SSH
<input type="radio"/>	ES8B000023	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES5316A	6.5.0 R3	Включено	ICMP   SNMP   SSH
<input type="radio"/>	ES87085387	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES2428 AC	10.3.2 R1	Включено	ICMP   SNMP   SSH
<input type="radio"/>	ES32023387	100.110.1.125	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES2324B AC	4.0.19 R3	Включено	ICMP   SNMP   SSH
<input type="radio"/>	ES1D000845	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES2124M AC	1.1.48.13	Включено	ICMP   SNMP   SSH

Элементов на странице 5 | 1 - 5 из 8 | < > >>

Отменить Выбрать

После клика на кнопку напротив даты создания конфигурации (2) открывается модальное окно выбора конфигураций:

#### Выбрать конфигурацию

☰ ↻

	Тип	Дата создания	Автор	Описание
<input type="radio"/>	Черновик	2023-09-26 12:04:13	eccm	Черновик-1
<input type="radio"/>	Актуальная	2023-09-26 10:54:29	System	Configuration fetched by task id 71

Элементов на странице 10 | 1 - 2 из 2 | < > >>

Отменить Выбрать

### 3.5.2.7 Перемещение устройств

Для перемещения устройства из одной группы в другую выберите одно или несколько устройств с помощью флагов (1), а затем нажмите кнопку "Переместить" (2):

Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия ↑	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы	
<input checked="" type="checkbox"/>	NP15011091	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.18.4 build 1	Включено	<a href="#">ICMP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input checked="" type="checkbox"/>	NP01000622	100.110.0.127	esr-1000	a8:f9:4b:aa:50:3b	ESR-1000	ESR-1000	1.11.6 build 1	Включено	<a href="#">ICMP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input type="checkbox"/>	ME10000104	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	ME5200	3.6.0.90T	Включено	<a href="#">ICMP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	1
<input type="checkbox"/>	ES87085387	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.2 R0	Включено	<a href="#">TCP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	2
<input type="checkbox"/>	VI1F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4865	Включено	<a href="#">ICMP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0
<input type="checkbox"/>	NP1F000942	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.19.1 build 10	Включено	<a href="#">ICMP</a> <a href="#">SNMP</a> <a href="#">SSH</a>	<a href="#">eccm/Группа 1</a>	0

Откроется окно "Переместить устройства". Выберите группу, в которую будут перемещены устройства, и нажмите кнопку "Выбрать":

**Переместить устройства**

ЕССМ > **Группа 2**

навигация

Имя группы

**Группа 3**

Элементов на странице 10 1 - 1 из 1

Отменить **Выбрать**

### 3.5.3 Страница устройства

Интерфейс для работы с отдельными устройствами. Для доступа к интерфейсу выберите устройство в дереве объектов или нажмите на строку с именем устройства в таблице устройств группы.

Ниже приведено описание разделов меню страницы устройства.

### 3.5.3.1 Информация

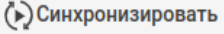

В данном разделе отображаются инвентарные данные об устройстве:




The screenshot displays the 'Information' page for a device with IP 100.110.1.122. The interface is divided into several sections:

- Navigation Menu (Left):** Shows a tree view of the network hierarchy, including 'Сеть', 'ECCM', 'Сибирь', 'Кемерово', and 'Новосибирск'.
- Device Information Table (Center):**

Экспортровать	
Серийный номер	NP15011091
Модель	ESR-200
IP-адрес	100.110.1.122
Имя хоста	ECCM-ESR-200
Производитель	Eltex
MAC-адрес	cc:9d:a2:70:af:d8
Статус обслуживания	Включено
Версия ПО	1.23.3 build 6
Версия загрузчика	
Время работы	20:42:57.05
Описание	Eltex ESR-200 Service Router 1.23. build 6 (date 04/04/2024 time 10:06:33)
Контакты администратора	
Аппаратная версия	1v11
Местоположение устройства	
Время добавления	2024-05-23 13:29:59
- Monitoring Charts (Right):**
  - CPU utilization:** A line chart showing CPU usage for Core 0, Core 1, Core 2, and Core 3 over time (14:45 to 15:30).
  - RAM utilization: Module 1:** A pie chart showing 51.0% USED and 49.0% FREE.

На странице доступны следующие элементы:

1. Заголовок – название устройства в системе и кнопка для его редактирования;
2. Статусы доступности – статусы доступности устройства с возможностью их ручного обновления;
3. Меню устройства;
4. Панель с элементами управления устройством:
  - Кнопка "Синхронизировать" – кнопка состоит из двух частей:
    - при нажатии на левую часть кнопки  создается задача на обновление всей информации об устройстве;
    - при нажатии на правую часть кнопки  открывается селектор, в котором можно выбрать какую именно информацию об устройстве необходимо обновить. Для выбора доступны:
      - Общая информация;
      - LLDP;
      - Интерфейсы;
      - Конфигурация;
      - Статусы;
      - ПО.
  - Кнопка "Web-конфигуратор" (только для SMG);

- Кнопка "Терминал" — кнопка состоит из двух частей:
    - при нажатии на левую часть кнопки  Терминал открывается терминал с подключением к устройству по SSH с системным именем пользователя (см. раздел "Терминал");
    - при нажатии на правую часть кнопки  открывается селектор, в котором можно выбрать, с именем какого пользователя будет инициировано SSH-подключение к устройству в терминале. Для выбора доступны:
      - Системный пользователь — для подключения к устройству будет использована пара логин/пароль, указанная в разделе "Параметры" → "SSH".
      - Другой пользователь — откроется окно, в котором необходимо ввести имя пользователя. После открытия терминала необходимо ввести пароль.
  - Кнопка  — открывает меню с дополнительными опциями управления устройством:
    - Перезагрузить;
    - Заблокировать/Разблокировать;
    - Удалить.
5. Таблица инвентарных данных устройства и кнопка "Экспортировать";
6. Графики с основными показателями устройства (загрузка процессора, использование памяти).



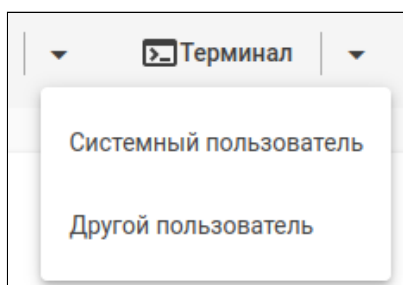
### 3.5.3.2 Терминал

Система предоставляет интерфейс для подключения к CLI устройства через SSH-соединение. Элементы управления подключением к терминалу находятся на панели управления устройством на его странице:



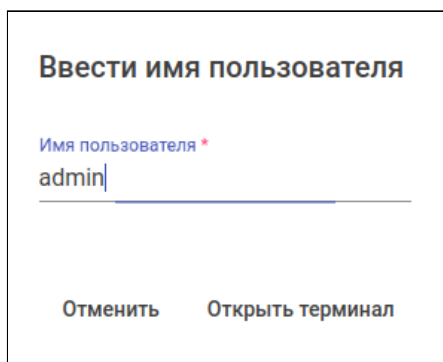
При нажатии на левую часть кнопки **Терминал** открывается терминал с подключением к устройству по SSH с параметрами доступа системного пользователя.

При нажатии на правую часть кнопки **Терминал** открывается селектор, в котором можно выбрать с именем какого пользователя будет инициировано SSH-подключение к устройству в терминал:

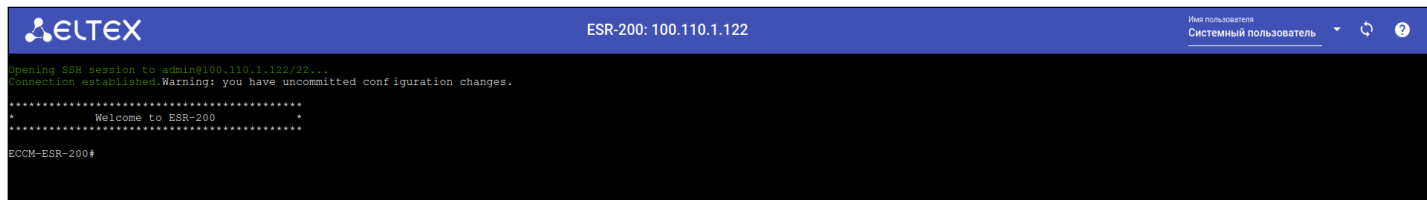


Для выбора доступны:

- Системный пользователь — для подключения к устройству будут использованы параметры доступа, указанные в разделе "Параметры" → "SSH".
- Другой пользователь — откроется окно, в котором необходимо ввести имя пользователя (после открытия терминала необходимо ввести пароль):



Окно терминала откроется в новой вкладке:



На странице терминала доступны следующие элементы:

1. Селектор выбора учетной записи подключаемого пользователя;
2. Кнопка перезагрузки SSH-сессии;
3. Кнопка открытия справки по горячим клавишам.

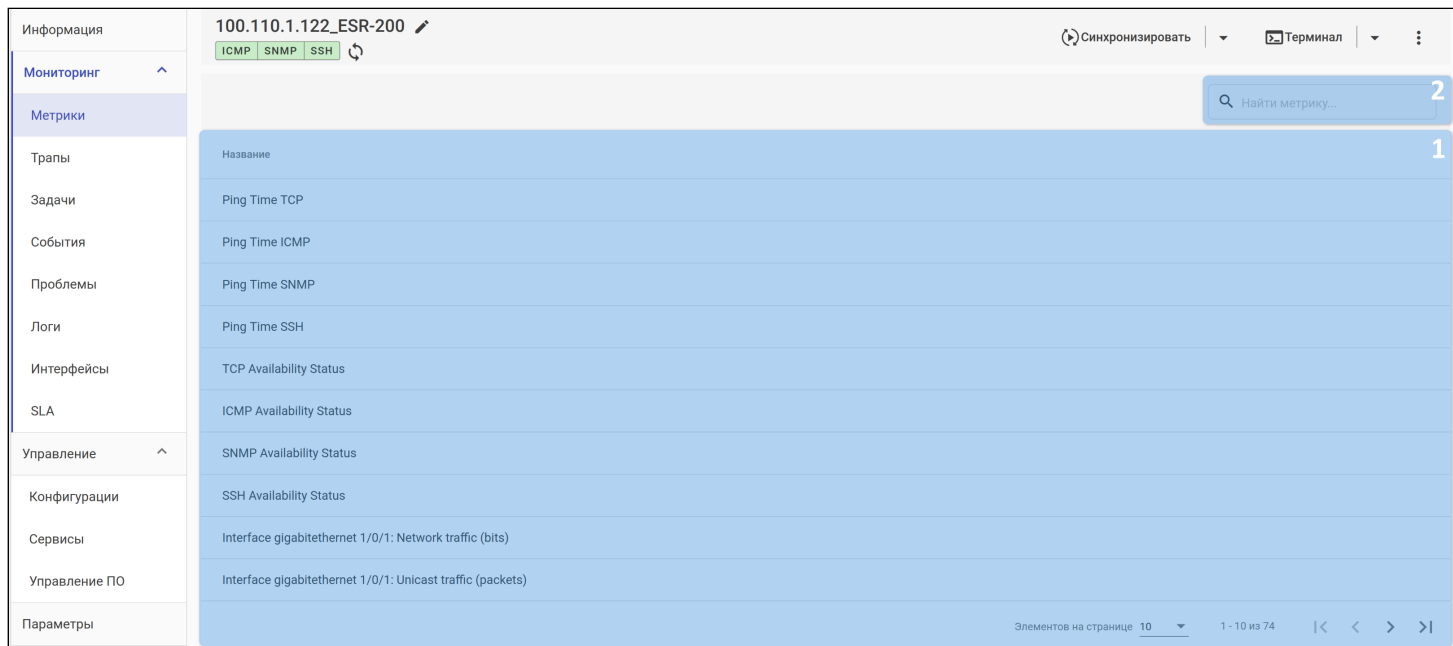
### 3.5.3.3 Мониторинг

**⚠** Для мониторинга устройств по SNMPv3 устройства должны иметь уникальный snmp engine ID. Для проверки текущего snmp engine ID на устройстве можно выполнить команду из консоли сервера:

```
snmpget -v3 <параметры_доступа_V3> <IP_устройства> 1.3.6.1.6.3.10.2.1.1.0
```

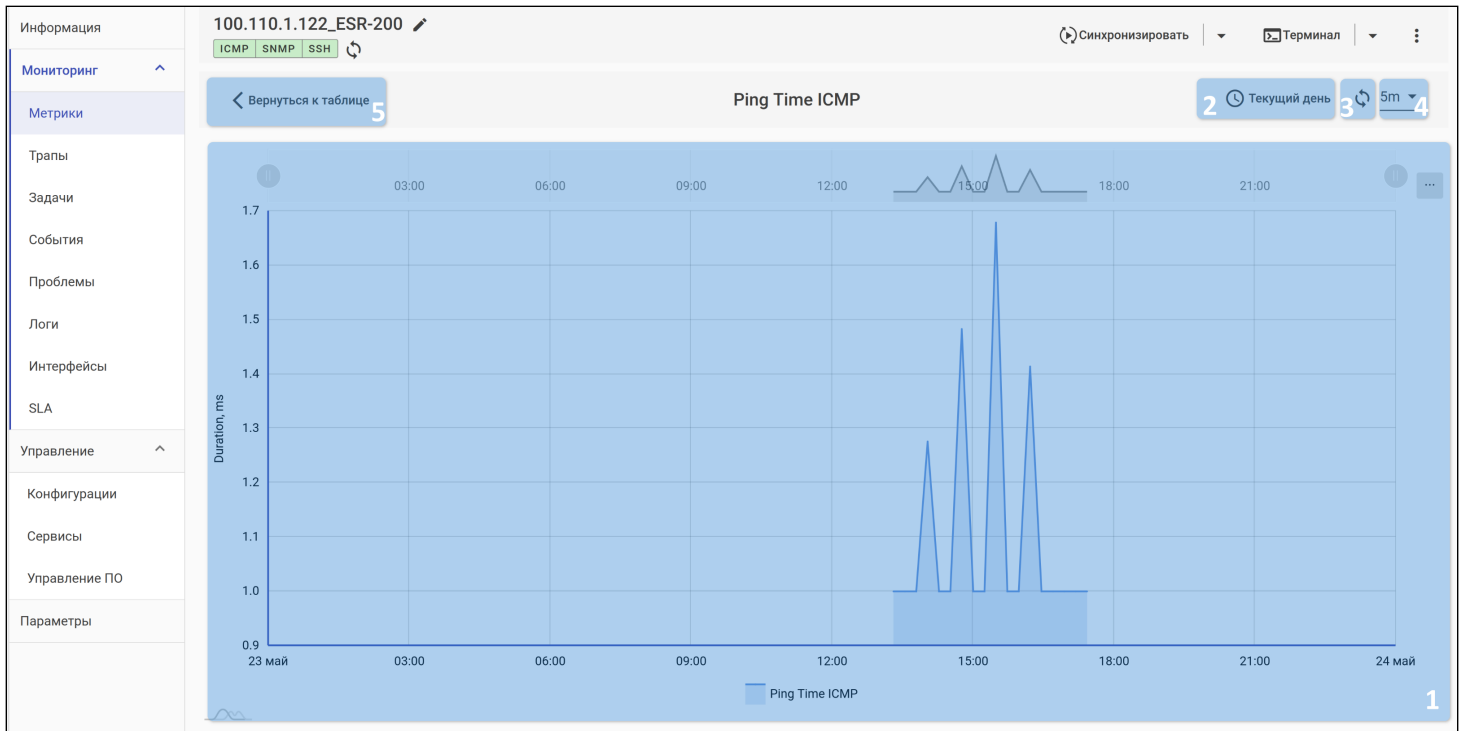
#### 3.5.3.3.1 Метрики

Отображение метрик данных устройства. На странице отображается таблица метрик (1) и фильтр по названиям метрик (2):



Полный список метрик собираемых данных зависит от конкретного устройства и его конфигураций, например от количества имеющихся процессорных ядер или сконфигурированных сущностей. Также для всех устройств осуществляется мониторинг общих метрик, например доступность по ICMP.

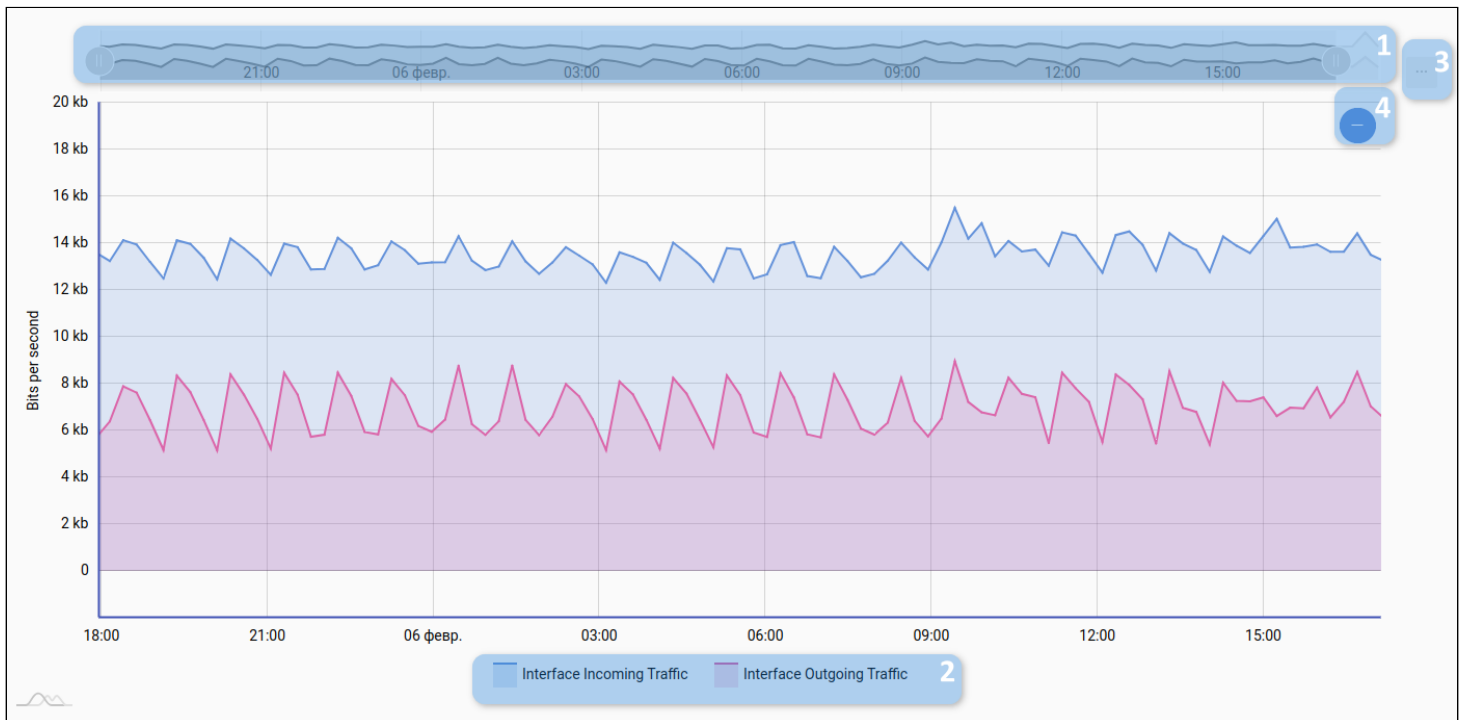
При нажатии на название метрики откроется её график:



На странице графика отображено:

1. График;
2. Кнопка выбора диапазона времени, отображаемого на графике (см. раздел "[Фильтрация по дате и времени](#)");
3. Кнопка обновления графика;
4. Интервал обновления графика;
5. Кнопка возврата к таблице метрик.

### График




В области отображения графика доступны элементы:

1. Временная шкала с превью графика, которая позволяет указать конкретный диапазон времени для отображения данных из выборки, полученной с сервера;
2. Интерактивная легенда, позволяющая включать и отключать отдельные линии графиков;
3. Кнопка сохранения графика на ПК;
4. Кнопка отмены масштабирования графика.



График можно масштабировать как с помощью временной шкалы над графиком, так и с помощью выделения мышью требуемой области.

### 3.5.3.3.2 Трапы

Раздел предназначен для отображения информации о SNMP-трапах, полученных от устройства.

 Для регистрации трапов в системе необходимо настроить приемник трапов (см. раздел "Доступ").

При нажатии на строку таблицы откроется форма с подробной информацией о трапе.

172.24.0.9_ESR-1700 			
<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span> 			
<span>Синхронизировать</span>   <span>Терминал</span>   <span>⋮</span>			
<span>🔍</span> <span>⬆️</span> <span>🕒</span> <span>Последние 7 дней</span> <span>🔄</span> <span>5m</span>			
	Дата получения	Версия SNMP	OID
Трапы			
Задачи	2024-05-23 17:30:41	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
События	2024-05-23 17:28:18	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Проблемы	2024-05-23 17:26:15	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Логи	2024-05-23 17:24:20	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Интерфейсы	2024-05-23 17:22:53	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
SLA	2024-05-23 17:21:11	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Управление	2024-05-23 17:18:39	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Конфигурации	2024-05-23 17:16:04	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Сервисы	2024-05-23 17:14:49	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Управление ПО	2024-05-23 17:12:20	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
Параметры	Элементов на странице <span>10</span>   1 - 10 из 120   <span>&lt;&lt;</span> <span>&lt;</span> <span>&gt;</span> <span>&gt;&gt;</span>		

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Трапы".

### 3.5.3.3.3 Задачи

Раздел предназначен для отображения информации о задачах для выбранного устройства.

ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
869		Обновить LLDP информацию	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	eccm	2024-05-23 17:34:56	2024-05-23 17:35:01		<a href="#">Открыть лог</a>	
868		Обновить общую информацию об устройстве	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	eccm	2024-05-23 17:34:51	2024-05-23 17:34:51	2024-05-23 17:34:51	<a href="#">Открыть лог</a>	
841		Получить ПО	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 17:02:15	2024-05-23 17:02:25	2024-05-23 17:02:27	<a href="#">Открыть лог</a>	
840		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 17:02:15	2024-05-23 17:02:35	2024-05-23 17:02:37	<a href="#">Открыть лог</a>	
786		Получить ПО	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 16:02:12	2024-05-23 16:02:32	2024-05-23 16:02:34	<a href="#">Открыть лог</a>	
783		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 16:02:12	2024-05-23 16:02:22	2024-05-23 16:02:24	<a href="#">Открыть лог</a>	
727		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 15:02:14	2024-05-23 15:02:24	2024-05-23 15:02:27	<a href="#">Открыть лог</a>	
726		Получить ПО	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 15:02:14	2024-05-23 15:02:34	2024-05-23 15:02:37	<a href="#">Открыть лог</a>	
154		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 14:02:16	2024-05-23 14:02:35	2024-05-23 14:02:39	<a href="#">Открыть лог</a>	
153		Получить ПО	Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	System	2024-05-23 14:02:16	2024-05-23 14:02:25	2024-05-23 14:02:29	<a href="#">Открыть лог</a>	

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Задачи". По умолчанию для данного раздела установлен фильтр по выбранному устройству.

### 3.5.3.3.4 События

Раздел предназначен для отображения информации о событиях, возникших на устройстве.

ID	Дата создания	Важность	Источник данных	Название правила
215	2024-05-23 17:25:53		Метрика	ESR доступен по SSH
147	2024-05-23 15:41:15		Метрика	ESR недоступен по SSH
146	2024-05-23 15:40:23		Метрика	ESR доступен по ICMP
145	2024-05-23 15:40:23		Метрика	ESR доступен по ICMP
143	2024-05-23 15:40:23		Метрика	ESR доступен по SNMP
141	2024-05-23 15:39:53		Метрика	ESR недоступен по ICMP
140	2024-05-23 15:39:53		Метрика	esr device down
139	2024-05-23 15:39:53		Метрика	ESR недоступен по SNMP
137	2024-05-23 15:39:53		Метрика	ESR недоступен по ICMP

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "События". По умолчанию для данного раздела установлен фильтр по выбранному устройству.

### 3.5.3.3.5 Проблемы

Раздел предназначен для отображения информации о проблемах, возникших на устройстве.

ID	Дата создания	Важность	Название правила	Описание	Подтверждено	Закрото	События
83	2024-05-23 15:41:17	⚠	Устройство недоступно по протоколу SSH	Потеря доступа по SSH; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрото	<a href="#">Открыть события</a>
79	2024-05-23 15:39:57	⚠	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрото	<a href="#">Открыть события</a>
80	2024-05-23 15:39:57	🔥	esr device down		Не подтверждено	Открыто	<a href="#">Открыть события</a>
77	2024-05-23 15:39:57	🔥	Устройство недоступно по протоколу TCP/ICMP	Потеря доступа по TCP/ICMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрото	<a href="#">Открыть события</a>

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Проблемы".

### 3.5.3.3.6 Логи

Раздел предназначен для отображения информации о логах, полученных от устройства.

ⓘ Для регистрации логов в системе необходимо настроить приемник логов (см. раздел "Доступ").

Дата создания	Дата получения	Важность	Категория	PID	Тэг	Сообщение
	2024-05-25 13:27:07	⚠	local use 7		%AAA-W-REJECT	New ssh connection for user admin, source 100.110.3.60 desti...
	2024-05-25 13:18:44	ℹ	local use 7		%AAA-I-DISCONNECT	User CLI session for user admin over telnet , source 192.168...
	2024-05-25 13:17:07	⚠	local use 7		%AAA-W-REJECT	New ssh connection for user admin, source 100.110.3.60 desti...
	2024-05-25 13:09:32	ℹ	local use 7		%AAA-I-DISCONNECT	User CLI session for user admin over telnet , source 192.168...
	2024-05-25 13:09:05	ℹ	local use 7		%AAA-I-CONNECT	User CLI session for user admin over telnet , source 192.168...
	2024-05-25 13:09:02	⚠	local use 7		%AAA-W-REJECT	New telnet connection for user admin, source 192.168.1.7 des...
	2024-05-25 13:08:44	🗨	local use 7		%SYSLOG-N-SYSLOGCHANGE	syslog server 100.110.2.143 configuration changed
	2024-05-25 13:08:35	🗨	local use 7		%SYSLOG-N-SYSLOGCHANGE	syslog server 100.110.2.143 configuration changed
	2024-05-25 13:07:58	🗨	local use 7		%SYSLOG-N-SYSLOGCHANGE	syslog server 100.110.2.143 configuration changed

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Логи".

### 3.5.3.3.7 Интерфейсы

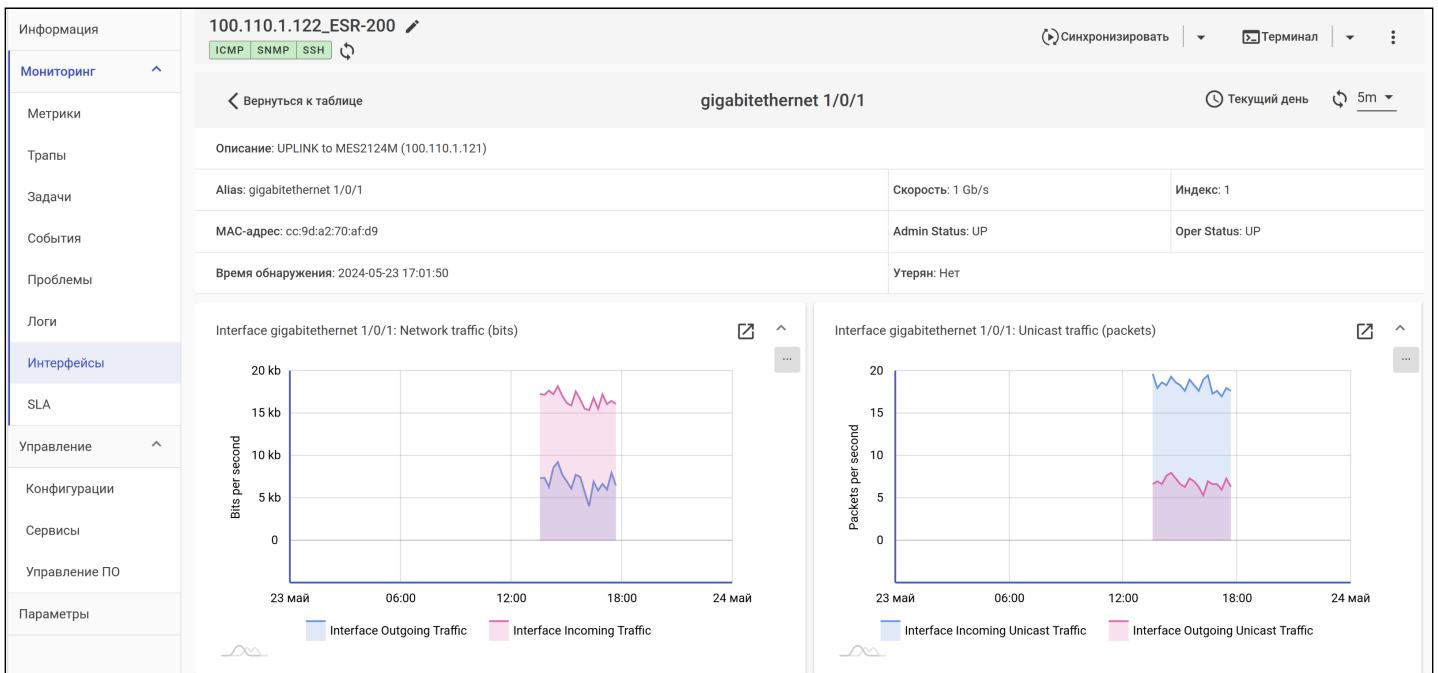
В таблице отображаются интерфейсы, обнаруженные на устройстве с помощью опроса по SNMP. Обновление информации об интерфейсах выполняется системой периодически, интервал обновления настраивается в разделе "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры". Также можно запустить обновление вручную, с помощью кнопки "Синхронизировать", в которой выбрать "Интерфейсы".

Название	Описание	Admin Status	Oper Status	Скорость
gigabitethernet 1/0/1	UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)	UP	UP	1 Gb/s
gigabitethernet 1/0/2	test desc2	UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/3		UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/4		UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/5		UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/6		UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/7		UP	DOWN	0 b/s
gigabitethernet 1/0/8		UP	DOWN	0 b/s
bridge 1	test-bridge1	UP	DOWN	0 b/s

Таблица содержит следующие поля:

- **Название** — название интерфейса на устройстве;
- **Описание** — описание интерфейса, прописанное на устройстве (description);
- **Admin Status** — статус интерфейса, настроенный в конфигурации (enable/disable);
- **Oper Status** — фактический статус интерфейса: есть ли линк, подключен ли кабель;
- **Скорость** — режим, в котором работает интерфейс (не фактическая скорость).

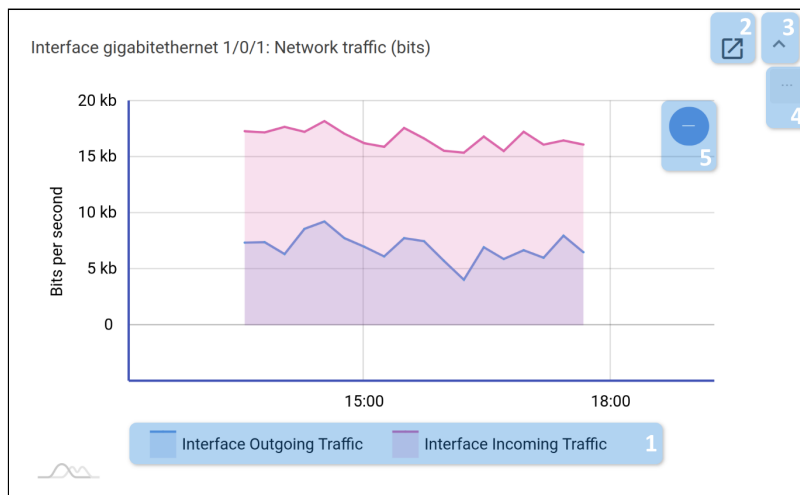
При клике по названию интерфейса открывается страница интерфейса с подробной информацией о его состоянии и графиками по переданному/принятому трафику, пакетам и ошибкам.



На странице интерфейса отображено:

1. Информация об интерфейсе;
2. Графики по переданному/принятому трафику, пакетам и ошибкам;
3. Кнопка выбора диапазона времени, отображаемого на графиках (см. раздел "[Фильтрация по дате и времени](#)");
4. Кнопка обновления информации на странице;
5. Интервал обновления информации на странице;
6. Кнопка возврата к таблице интерфейсов.

## Графики



В области отображения графиков интерфейса доступны элементы:

1. Интерактивная легенда, позволяющая включать и отключать отдельные линии графиков;
2. Кнопка открытия графика в новой вкладке;
3. Кнопка сворачивания панели графика;
4. Кнопка сохранения графика на ПК;
5. Кнопка отмены масштабирования графика.

График можно масштабировать с помощью выделения мышью требуемой области.



### 3.5.3.3.8 SLA

В разделе отображаются результаты выполнения SLA-тестов на устройствах ESR. Тесты могут включать набор измерений, каждое из которых отображается как отдельная ссылка, при клике на которую открывается график с результатами этого измерения. Обновление информации об SLA выполняется системой периодически, интервал обновления настраивается в разделе "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры".

Информация
100.110.1.122\_ESR-200 ✎
Синхронизировать ▼
Терминал ▼
⋮

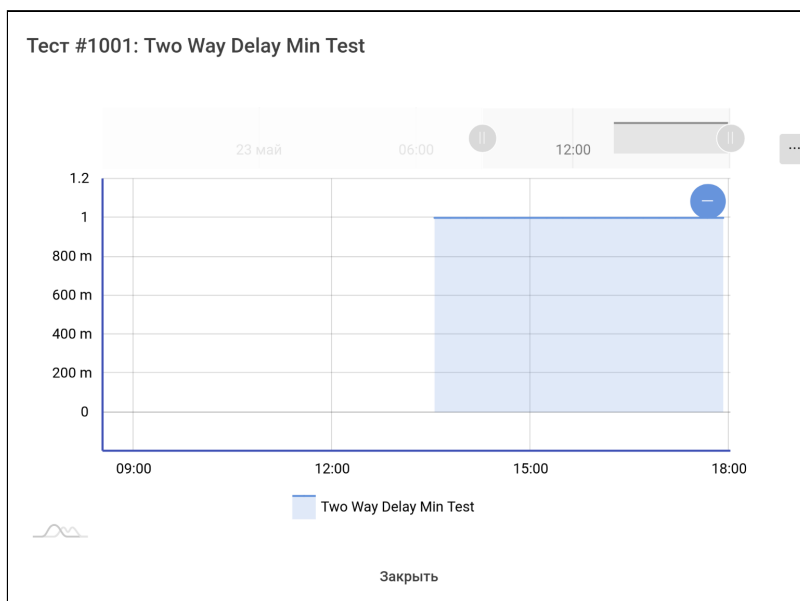
- Мониторинг ^
- Метрики
- Трапы
- Задачи
- События
- Проблемы
- Логи
- Интерфейсы
- SLA
- Управление ^
- Конфигурации
- Сервисы
- Управление ПО
- Параметры

Тест 1

<a href="#">Duplicate Packets Test</a>	<a href="#">Lost Packets Forward Test</a>	<a href="#">Lost Packets Reverse Test</a>
<a href="#">Two Way Delay Max Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Forward Max Test</a>	<a href="#">Two Way Delay Min Test</a>
<a href="#">Two Way Jitter Min Test</a>	<a href="#">Lost Packets Test</a>	<a href="#">One Way Delay Forward Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Reverse Max Test</a>	<a href="#">Out Of Sequence Forward</a>	<a href="#">Two Way Delay Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Reverse Avg Test</a>	<a href="#">Out Of Sequence Reverse</a>	<a href="#">One Way Delay Forward Max Test</a>
<a href="#">One Way Delay Forward Min Test</a>	<a href="#">One Way Delay Reverse Avg Test</a>	<a href="#">Transmitted Packets Test</a>
<a href="#">Two Way Jitter Max Test</a>	<a href="#">One Way Delay Reverse Max Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Reverse Min Test</a>
<a href="#">One Way Delay Reverse Min Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Forward Min Test</a>	<a href="#">Two Way Jitter Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Forward Avg Test</a>		

Тест 2

<a href="#">Duplicate Packets Test</a>	<a href="#">Lost Packets Forward Test</a>	<a href="#">Lost Packets Reverse Test</a>
<a href="#">Two Way Delay Max Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Forward Max Test</a>	<a href="#">Two Way Delay Min Test</a>
<a href="#">Two Way Jitter Min Test</a>	<a href="#">Lost Packets Test</a>	<a href="#">One Way Delay Forward Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Reverse Max Test</a>	<a href="#">Out Of Sequence Forward</a>	<a href="#">Two Way Delay Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Reverse Avg Test</a>	<a href="#">Out Of Sequence Reverse</a>	<a href="#">One Way Delay Forward Max Test</a>
<a href="#">One Way Delay Forward Min Test</a>	<a href="#">One Way Delay Reverse Avg Test</a>	<a href="#">Transmitted Packets Test</a>
<a href="#">Two Way Jitter Max Test</a>	<a href="#">One Way Delay Reverse Max Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Reverse Min Test</a>
<a href="#">One Way Delay Reverse Min Test</a>	<a href="#">One Way Jitter Forward Min Test</a>	<a href="#">Two Way Jitter Avg Test</a>
<a href="#">One Way Jitter Forward Avg Test</a>		



### 3.5.3.4 Структура

**⚠** Чтобы раздел "Структура" отображался в веб-интерфейсе, устройство должно работать в режиме стека (доступно только для коммутаторов MES). Режим работы устройств в стеке определяется системой автоматически при обновлении общей информации о нем.

#### 3.5.3.4.1 Стек

В разделе отображается состав стека устройства.

Роль	Название	Серийный номер	Время работы	Статус
BACKUP	MES2324B 28-port 1G/10G Managed Switch	ES32020013	147581800	UP
MASTER	MES2324B 28-port 1G/10G Managed Switch	ES32020003	147591800	UP
SLAVE	MES2324B 28-port 1G/10G Managed Switch	ES32020023	147571800	UP
SLAVE	MES2324B 28-port 1G/10G Managed Switch	ES32020033	147561800	UP

В таблице представлены следующие поля:

- Роль – роль юнита в стеке;
- Название – модель устройства;
- Серийный номер;
- Время работы;
- Статус – статус юнита.

**⚠** Стекированные устройства требуют наличия лицензии на каждый юнит в стеке. В случае если лицензий недостаточно, устройство переводится в статус "NO\_LICENSE" и выводится из обслуживания (прекращается сбор метрик и не создаются задачи на конфигурирование).

### 3.5.3.5 Управление

#### 3.5.3.5.1 Конфигурации

Интерфейс для управления конфигурациями устройства.

- ✔ Устройства SMG не имеют вкладки "Конфигурации". Этот тип устройств настраивается с помощью web-конфигуратора. Кнопка для перехода в web-конфигуратор отображена на странице такого устройства:



Процесс конфигурирования отличается для устройств ESR/ME и MES. Устройства ESR и ME применяют или отклоняют конфигурацию целиком, в то время как MES применяют отдельные изменения сразу. В связи с этим, при работе с ESR/ME создаются **"черновики конфигурации"**, содержащие полную конфигурацию устройства, а для MES используются **"макросы"**, содержащие только необходимые изменения.

Тип	Дата создания	Автор	Описание
<input type="checkbox"/>	2024-05-23 15:02:27	System	Configuration fetched by task id 727
<input type="checkbox"/>	2024-05-23 13:30:47	System	Configuration fetched by task id 13

```

1  #!/usr/bin/clish
2  #231
3  #1.23.3
4  #04/04/2024
5  #10:06:33
6  hostname test
7
8  object-group service qwe
9  | port-range 9012-9103
10 exit
11
12 object-group address-port ogl
13 exit
14 object-group address-port fff
15 | description "ddd"
16 exit
17
18 ip vrf gfgfgfg
19 exit
20
21 syslog sequence-numbers
22
23 syslog host eccm2_litv
24 | remote-address 100.110.2.6
25 | severity info
26 exit
27 syslog host syslog_ng
28 | remote-address 192.168.50.68
29 | severity info
30 | port 5514
31 exit
32
33 username dlitvinov
34 | password encrypted pyhovik
35 | privilege 15
36 exit
37
38 no spanning-tree
39
40 security zone zone1
41 exit
42 security zone zone2
  
```

Элементы интерфейса:

#### 1. Блок функций 1:

- Создать черновик/Создать макрос – создать новую пустую конфигурацию;
- Удалить – удалить конфигурацию;
- Получить конфигурацию – получить текущую конфигурацию с устройства. Если она не будет совпадать с последней полученной с устройства конфигурацией (конфигурация с типом "Актуальная"), она будет сохранена в системе как новая конфигурация;
- Сравнение – перейти к сравнению двух выбранных конфигураций. Для перехода требуется выбрать (отметить галочками) две конфигурации из списка;

2. Блок функций 2:
  - Редактировать — открыть редактор конфигурации;
  - Скачать — получить выбранную конфигурацию в виде текстового файла;
  - Применить/Запуск — применить выбранную конфигурацию на устройство;
3. Кнопки для фильтрации и обновления таблицы конфигураций;
4. Таблица конфигураций — отображает список имеющихся конфигураций для устройства;
5. Превью конфигурации — панель для отображения выбранной конфигурации. Выбор конфигурации для просмотра производится нажатием на строку конфигурации.

### Типы конфигураций

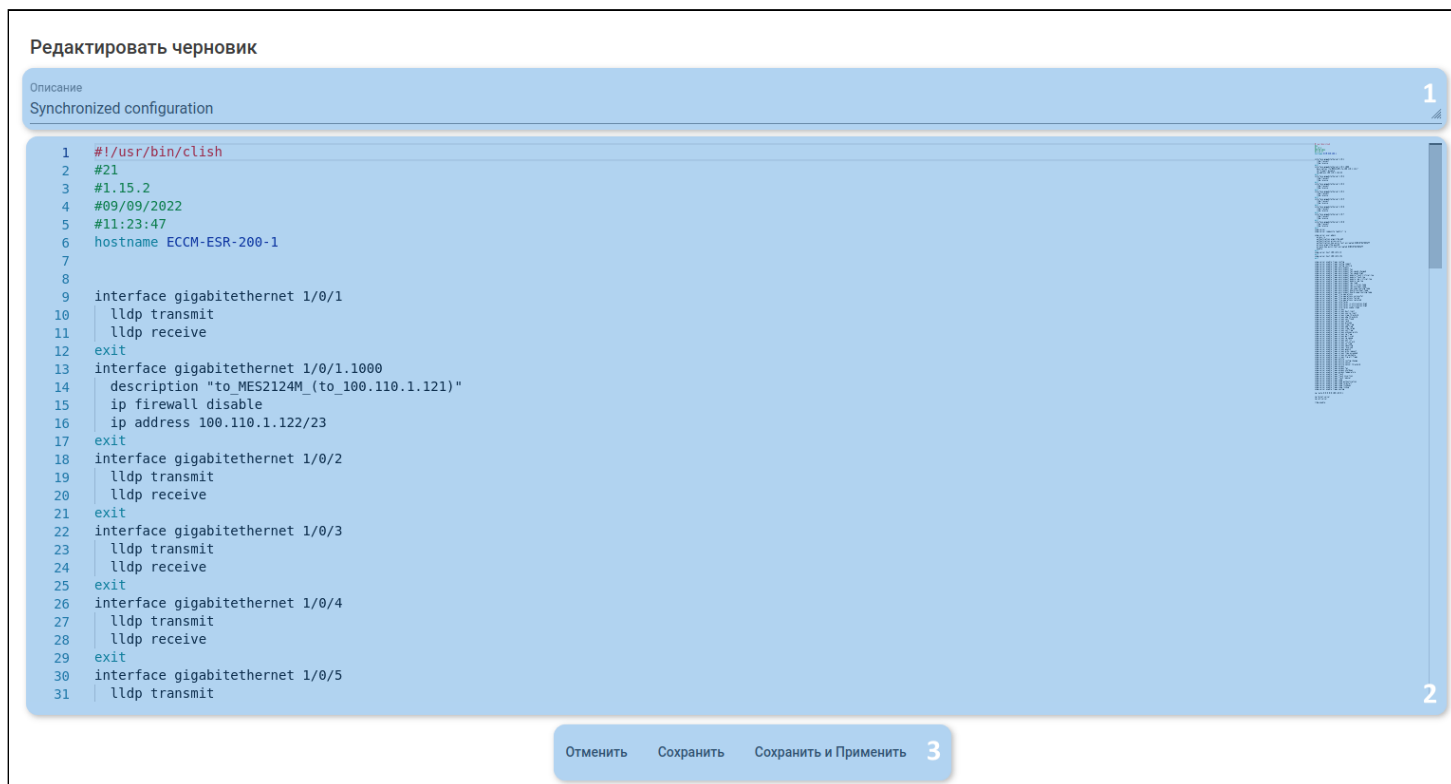
Актуальная — последняя полученная с устройства конфигурация. Всегда отображается первой в списке.

Черновик/Макрос — конфигурация, подготовленная для загрузки на устройство.

Резервная копия — резервная копия конфигурации с устройства перед применением новой конфигурации. В случае смены текущей конфигурации на новую ей назначается тип "Резервная копия", а новой — "Актуальная".

### Редактор конфигурации

Позволяет создать копию ("Черновик"/"Макрос") текущей версии конфигурации. При этом существующая конфигурация останется в базе данных и изменена не будет, оставляя возможность вернуться к ней.



На форме доступны следующие элементы:

1. Описание — комментарий к конфигурации, указывается при создании новой конфигурации. После этого изменить описание нельзя;
2. Область редактирования — текстовый редактор, позволяющий работать с большим объемом информации и обеспечивающий подсветку синтаксиса и внесенных изменений;
3. Кнопки управления:
  - Отменить — закрыть окно без сохранения;
  - Сохранить — сохранить изменения, создав новую конфигурацию/макрос с типом "Черновик"/"Макрос";
  - Сохранить и Применить/Сохранить и Запустить — сохранить новую конфигурацию как черновик/макрос и сразу же попытаться применить ее на устройство.

Редактор предоставляет инструменты для поиска по всей конфигурации. Для того чтобы воспользоваться поиском, установите курсор в область редактирования и нажмите сочетание клавиш Ctrl+F:

The screenshot shows a terminal window with a search bar at the top right containing the text 'firewall'. The terminal output is as follows:

```

1  #!/usr/bin/clish
2  #18
3  #1.11.x
4  #14/09/2020
5  #18:04:47
6  hostname esr10-OTT-SDD2
7
8  ip firewall sessions classification enable
9  ip firewall sessions allow-unknown
10 object-group service telnet
  
```

### 3.5.3.5.2 Сервисы

**⚠** Страница "Сервисы" доступна только для маршрутизаторов ESR с версией ПО 1.18.3 build 1 и новее и контроллеров WLC с версией ПО 1.19.x build 1 и новее.

**ℹ** В версии ЕССМ 1.12 с помощью страницы "Сервисы" можно настроить только параметры межсетевого экрана (firewall) и адресацию на интерфейсах. Пример настройки межсетевого экрана (figewall) и адресации на интерфейсах с помощью инструментов объектного конфигурирования представлен в "[Инструкции по высокоуровневому конфигурированию firewall](#)".

На странице доступен интерфейс объектного конфигурирования устройства.

**✓** Объектное конфигурирование – представление и управление конфигурацией устройства как набором структурированных объектов и взаимосвязей между ними, в противовес текстовому конфигурированию, при котором система управления не анализирует структуру конфигурации устройства и манипулирует только текстом, представленным набором CLI-команд.

Интерфейс предоставляет функционал для конфигурирования устройства через представление его конфигурации в виде "ревизии".

**✓** Ревизия – представление конфигурации устройства в объектном виде. Ревизия может быть создана из текстовой конфигурации устройства с помощью data-модели, созданной пользователем на сервере. Изменения ревизий хранятся в ЕССМ и представляют собой историю изменения конфигурации устройств.

Ревизия может иметь один из следующих статусов:

- Актуальная/RUNNING – ревизия отражает текущую конфигурацию устройства;
- Черновик/DRAFT – черновик конфигурации, представляющий собой отредактированную копию какой-либо ревизии, которая ещё не применена на устройство;

**⚠** В системе может существовать только один экземпляр ревизии типа "Черновик/DRAFT". Если в системе существует ревизия типа "Черновик/DRAFT", то сохранение изменений для другого типа ревизии будет запрещено.

- В процессе/PROCESSING – черновик, находящийся в процессе применения на устройство (пока в истории присутствует ревизия в статусе "В процессе/PROCESSING", запрещено любое редактирование конфигурации и создание новых ревизий);
- Применено/APPLIED – ревизия, которая ранее имела статус "Актуальная/RUNNING";
- Неудачно/FAILED – ревизия, применение которой завершилось с ошибкой.

## 3.5.3.5.2.1 Управление ревизиями

- ✓ Для получения актуальной ревизии необходимо запустить задачу на получение конфигурации во вкладке "Управление" → "Конфигурации" или с помощью кнопки "Синхронизировать" на панели управления устройством.

172.24.0.9\_ESR-1700

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать | Терминал

**RUNNING** 2024-05-23 13:31:36

Интерфейсы | Зоны безопасности | Профили | Правила | VRF

Назначить зону безопасности

Название интерфейса	IP-адрес	Описание	Режим работы	VRF	Зона безопасности	Межсетевой экран	Включен
gigabitethernet 1/0/1	192.168.33.193/20		routerport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/2			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/3			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/4			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/5			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/6			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/7			switchport			ON	ON
gigabitethernet 1/0/8	10.10.194.21/30	EKSPD_PRIMARY_ID_41090	routerport		ekspd	ON	ON
tengigabitethernet 1/0/1			routerport			ON	ON
tengigabitethernet 1/0/2			routerport			ON	ON
tengigabitethernet 1/0/3			routerport			ON	ON
tengigabitethernet 1/0/4			routerport			ON	ON
tengigabitethernet 1/0/5			routerport			ON	ON
tengigabitethernet 1/0/6			routerport			ON	ON

Сохранить и Применить | Сохранить | Сбросить | Показать изменения

На странице доступны следующие элементы управления:

1. Кнопка выбора ревизии;
2. Панель для навигации по подразделам;
3. Панель применения/сохранения/сброса изменений;
4. Кнопка для отображения текущих изменений относительно актуальной конфигурации.

На нижней панели управления (3) расположены следующие кнопки:

- Кнопка "Сохранить и применить" – предназначена для сохранения ревизии в базе данных и запуска задачи на применение модели конфигурации на устройство. Блокируется, если выбрана ревизия типа "RUNNING" и нет изменений или ревизия типа "В процессе/PROCESSING";
- Кнопка "Сохранить" – предназначена для сохранения ревизии в базе данных. Блокируется, если нет изменений. Сохранение ревизии создает черновик (draft) data-модели. После сохранения ревизии будет автоматически выбрана DRAFT-ревизия. Блокируется, если нет изменений или выбрана ревизия типа "В процессе/PROCESSING";
- Кнопка "Сбросить" – предназначена для отката изменений и возвращения ревизии в первоначальное состояние. Блокируется, если нет изменений или выбрана ревизия типа "В процессе/PROCESSING";
- Кнопка "Показать изменения" – предназначена для отображения патча конфигурации, который будет применен относительно RUNNING-конфигурации. Блокируется, если выбрана ревизия типа "RUNNING" и нет изменений или ревизия типа "В процессе/PROCESSING".

- ❗ Если выбрана ревизия со статусом "Черновик/DRAFT", "Применено/APPLIED" или "Неудачно/FAILED", то кнопки "Сохранить и применить" и "Показать изменения" не будут заблокированы. Это сделано для применения выбранной модели конфигурации без внесения изменений.

Для редактирования актуальной модели конфигурации нажмите на кнопку выбора ревизии (1), выберите ревизию типа "Актуальная/RUNNING" и внесите необходимые изменения. Для отмены изменений нажмите на кнопку "Сбросить" на панели управления ревизией (3): модель конфигурации вернется к первоначальному виду.

Для просмотра патча конфигурации нажмите на кнопку "Показать изменения" (4): отобразится модальное окно с набором CLI-команд, которые будут применены на устройстве.

Для применения изменений нажмите на кнопку "Сохранить и применить" на панели управления ревизией (3): будет сохранена новая ревизия и запустится соответствующая задача на применение конфигурации. Сохраненная ревизия получит статус "В процессе/PROCESSING" до завершения задачи.

Для сохранения изменений нажмите на кнопку "Сохранить" на панели управления ревизией (3): будет создана и автоматически выбрана ревизия типа "Черновик/DRAFT" (если ревизия типа "Черновик/DRAFT" уже существует, то появится уведомление об ошибке).

Аналогичными действиями можно отредактировать любую другую ревизию из списка.

### Просмотр списка ревизий

Для просмотра списка ревизий или выбора ревизии устройства нажмите на кнопку выбора ревизии (1): откроется диалоговое окно со списком ревизий:

Статус	Описание	Дата создания	Дата применения	Автор	ID задачи
✓	Draft #5	2023-09-27 13:29:41	2023-09-27 13:30:20	eccm	<a href="#">31</a>
✓	Draft #7	2023-09-27 13:30:41		eccm	
✗	Draft #5	2023-09-27 13:28:32		eccm	<a href="#">30</a>
✓	Change made by task id 21	2023-09-27 11:51:45	2023-09-27 11:51:45	eccm	<a href="#">21</a>
✗	Draft #4	2023-09-27 11:49:40		eccm	<a href="#">20</a>
✓	Remote change	2023-09-27 10:48:53	2023-09-27 10:48:53	System	<a href="#">18</a>

Элементов на странице: 25 1 - 6 из 6 |< < > >|

В диалоговом окне списка ревизий доступны следующие элементы:

1. Кнопка отображения изменений выбранной ревизии;
2. Кнопка удаления ревизии;
3. Таблица ревизий устройства;
4. Кнопка закрытия диалогового окна (без выбора ревизии);
5. Кнопка выбора ревизии.


В таблице ревизий (3) отображены следующие поля:

- Статус — статус ревизии. Статус отображается с соответствующей иконкой и дублируется текстом при наведении указателем мыши на иконку;
- Описание — описание ревизии;
- Дата создания — дата и время создания ревизии;
- Дата применения — дата и время создания задачи на применение (обновление) ревизии;

- Автор — имя пользователя, создавшего ревизию;
- ID задачи — номер задачи на применение (обновление) ревизии. При нажатии на ссылку откроется вкладка "Мониторинг → Задачи" с фильтром по соответствующей задаче.

Чтобы применить или отредактировать ревизию, выберите её из списка и нажмите на кнопку выбора ревизии (5).

Чтобы удалить ревизию, выберите ревизию статусом из списка и нажмите на кнопку удаления ревизии.

 Можно удалить только ревизию со статусом "Черновик".

### Просмотр патча конфигурации

- ✓ Патч конфигурации — набор CLI-команд, генерируемый ECCM для приведения конфигурации устройства к состоянию, описанному в целевой ревизии.

Чтобы просмотреть патч конфигурации, выберите ревизию из списка и нажмите на кнопку отображения изменений выбранной ревизии (1): будет отображено модальное окно с набором CLI-команд этого патча:

**Изменения** 

```

1 interface gigabitethernet 1/0/1.200
2   no description
3   no security-zone
4   no bridge-group
5   no ip address all
6   no ip address dhcp
7   no ip firewall disable
8   no ip vrf forwarding
9   no shutdown
10 exit
11 interface gigabitethernet 1/0/1.200
12   description "test"
13 exit
14 bridge 6
15   no description
16   no security-zone
17   no ip address all
18   no ip address dhcp
19   no ip vrf forwarding
20   no ip firewall disable
21   no enable
22 exit
23 bridge 6
24   security-zone zone2
25 exit
26

```

Закреть



## Применение ревизии

Ревизия конфигурации применяется на устройство следующим образом:

1. Пользователь выбирает ревизию для дальнейшего редактирования и вносит соответствующие изменения;
2. При нажатии на кнопку "Сохранить и применить" ревизия меняет свой статус на "В процессе/PROCESSING", создается задача на применение модели конфигурации.

**⚠** Пока ревизия находится в статусе "В процессе/PROCESSING" операции по сохранению/применению ревизии будут недоступны.

3. По окончании задачи на применение модели конфигурации:
  - a. Если задача завершилась успешно, то новая ревизия изменяет свой статус на "Актуальная/RUNNING", а старая – на "Применено/APPLIED";
  - b. Если задача завершилась неуспешно, то новая ревизия изменяет свой статус на "Неудачно/FAILED", а старая ревизия остается в статусе "Актуальная/RUNNING".

### 3.5.3.5.2.2 Валидация модели конфигурации

При попытке внесения изменений в модель система управления проверяет корректность ревизии и, если параметры не соответствуют правилам валидации, отклоняет сохранение/применение такой ревизии на устройство. В полях, которые не прошли валидацию, отображаются соответствующие ошибки:

**Редактировать интерфейс**

Название интерфейса  
gigabitethernet 1/0/4

---

Описание  
1234567890~`!@#%&^&\*()\_+={}|<>./dfg

---

Режим работы  
routerport

---

**Зона безопасности**  
zone2 x

---

Security zone must be in the same VRF as the interface itself  
VRF

vrf\_1 x

---

Security zone must be in the same VRF as the interface itself

Включить межсетевой экран

Включить интерфейс

Включить DHCP

IP-адреса | + Добавить

Отменить    Сохранить

**⚠** Для всех текстовых полей ввода ("Название", "Описание" и т. д.) запрещено использовать символы, отличные от латиницы, цифр и специальных символов:  
`~!@#%&^&\*(){}[]"' ; : ? \* \_ - + = | \ / < > . ,

### 3.5.3.5.2.3 Интерфейсы

Во вкладке представлены элементы управления интерфейсами устройства.

**i** Система поддерживает объектное конфигурирование следующих типов интерфейсов:

- GigabitEthernet-интерфейсы;
- TenGigabitEthernet-интерфейсы;
- TwentyFiveGigabitEthernet-интерфейсы;
- FortyGigabitEthernet-интерфейсы;
- sub-интерфейсы;
- Q-in-Q-интерфейсы;
- bridge-интерфейсы;
- port-channel-интерфейсы.

172.24.0.9\_ESR-1700 Синхронизировать Терминал

**RUNNING**  
2024-05-23 13:31:36

Интерфейсы    Зоны безопасности    Профили    Правила    VRF

Назначить зону безопасности **1** **2**

(1)	Название интерфейса	IP-адрес	Описание	Режим работы	VRF	Зона безопасности	Межсетевой экран	Включен
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/1	192.168.33.193/20		routerport			OFF	ON
<input checked="" type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/2			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/3			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/4			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/5			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/6			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/7			switchport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/8	10.10.194.21/30	EKSPD_PRIMARY_ID_41090	routerport		ekspd	ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/1			routerport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/2			routerport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/3			routerport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/4			routerport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/5			routerport			ON	ON
<input type="checkbox"/>	tengigabitethernet 1/0/6			routerport			ON	ON <b>3</b>

Сохранить и Применить    Сохранить    Сбросить    Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка группового назначения зоны безопасности;
2. Поле поиска по интерфейсам;
3. Таблица интерфейсов.

**✓** В таблице интерфейсов в колонке "IP-адрес" отображены только первые два адреса интерфейса. Чтобы просмотреть весь перечень настроенных адресов, нужно кликнуть на иконку

В таблице интерфейсов (3) отображены следующие поля:

- Название интерфейса;
- IP-адрес;
- Описание;
- Режим работы;
- VRF;
- Зона безопасности;
- Межсетевой экран – флаг включения на интерфейсе межсетевого экрана;
- Включен – флаг включения интерфейса.

Для назначения зоны безопасности сразу на несколько интерфейсов выберите соответствующие интерфейсы в таблице и нажмите кнопку группового назначения зоны безопасности (1): откроется диалоговое окно, где необходимо выбрать нужную зону:

### Назначить зону безопасности

Зона безопасности  
zone1

---

**Интерфейсы**

- gigabitethernet 1/0/3 Зона уже назначена
- gigabitethernet 1/0/2 Зона уже назначена

Отменить    Назначить

❗ Если на интерфейсе уже назначена зона безопасности, то будет отображено соответствующее предупреждение.

Для редактирования интерфейса нажмите на соответствующую строку в таблице интерфейсов: откроется диалоговое окно следующего вида:

В диалоговом окне редактирования интерфейса доступны следующие элементы:

1. Поле названия интерфейса (заблокировано при редактировании);
2. Поле описания интерфейса;
3. Поле назначения зоны безопасности;
4. Поле назначения VRF;
5. Переключатель включения/выключения межсетевого экрана на интерфейсе;
6. Переключатель включения/выключения интерфейса;
7. Переключатель включения/отключения DHCP-клиента;
8. Блок настройки статической IP-адресации:
  - Кнопка добавления IP-адреса;
  - Поле ввода IP-адреса;
  - Кнопка удаления IP-адреса;
9. Кнопки отмены/подтверждения.

**⚠** Блок настройки статической IP-адресации скрыт, если активирован флаг "Включить DHCP".

**⚠** Запрещено редактировать интерфейсы в режиме "switchport". Исключение – интерфейсы, которые имеют привязку к port-channel: для таких интерфейсов разрешена настройка VRF.

### 3.5.3.5.2.4 Зоны безопасности

Во вкладке представлены элементы управления зонами безопасности устройства.

The screenshot shows the configuration page for security zones on a device with IP 172.24.0.9\_ESR-1700. The page is in the 'Зоны безопасности' (Security Zones) tab. At the top, there are buttons for '+ Создать 1' (Create), 'Удалить 2' (Delete), and a search bar '3' with the text 'Найти зону безопасности...'. Below these is a table with columns for 'Название' (Name), 'Описание' (Description), and 'VRF'. The table contains three entries: '(0)', 'lan', and 'ekspd'. At the bottom, there are buttons for 'Сохранить и Применить', 'Сохранить', 'Сбросить', and 'Показать изменения'.

<input type="checkbox"/>	Название	Описание	VRF
<input type="checkbox"/>	(0)		
<input type="checkbox"/>	lan		
<input type="checkbox"/>	ekspd		

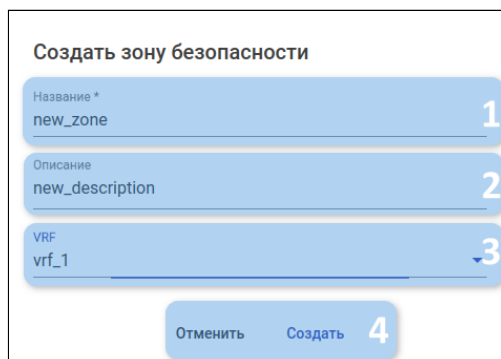
Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка создания зоны безопасности;
2. Кнопка удаления зон безопасности;
3. Поле поиска по зонам безопасности;
4. Таблица зон безопасности.

В таблице зон безопасности (4) отображены следующие поля:

- Название;
- Описание;
- VRF – отображает привязку зоны безопасности к экземпляру VRF устройства.

Для создания зоны безопасности нажмите на кнопку создания зоны безопасности (1): откроется диалоговое окно следующего вида:



Создать зону безопасности

Название \*  
new\_zone 1

Описание  
new\_description 2

VRF  
vrf\_1 3

Отменить Создать 4

В окне создания зоны безопасности доступны следующие элементы:

1. Поле названия зоны безопасности (заблокировано при редактировании). Обязательное поле, должно быть уникальным и начинаться с латинских букв (A-Z,a-z). Может содержать цифры и символы '\_', '-'. Названия a, al, all, any, self зарезервированы;
2. Поле описания зоны безопасности. Поле должно содержать только латинские буквы, цифры и спецсимволы;
3. Поле выбора VRF;
4. Кнопки отмены/подтверждения.

Для редактирования зоны безопасности нажмите на соответствующую строку в таблице зон безопасности: откроется диалоговое окно.

Для удаления одной или нескольких зон безопасности выделите их в таблице и нажмите кнопку удаления зон безопасности (2): откроется диалоговое окно подтверждения удаления зон:



**Подтвердите действие**

Вы действительно хотите удалить выбранные зоны безопасности?  
Выбранные зоны безопасности используются в интерфейсах или правилах.

Показать подробности ▾

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список интерфейсов и пар зон безопасности, в которых используются удаляемые зоны:

### Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные зоны безопасности?  
 Выбранные зоны безопасности используются в интерфейсах или правилах.

Скрыть подробности ^

Используются в :

Интерфейсы:	Правила:
• gigabitethernet 1/0/2	• «zone1 -> zone2»
• gigabitethernet 1/0/3	• «zone2 -> zone1»
• gigabitethernet 1/0/6	• «zone1 -> any»
• bridge 1	• «zone3_vrf -> zone4_vrf»
• gigabitethernet 1/0/4	• «zone4_vrf -> zone3_vrf»
	• «zone3_vrf -> zone3_vrf»
	• «zone4_vrf -> zone4_vrf»

Нет      Да

Для удаления выбранных зон безопасности нажмите на кнопку "Да": система провалидирует корректность изменений и, если нет ошибок валидации, зафиксирует их.

### 3.5.3.5.2.5 Профили

Во вкладке представлены элементы управления профилями безопасности устройства.

100.110.1.122\_ESR-200 
Синхронизировать 
Терминал

RUNNING  
2024-05-23 18:02:36

Интерфейсы
Зоны безопасности
Профили
Правила
VRF

Создать **1**
 Удалить **2**

3

	Название	Тип профиля	Описание	Детали
<input type="checkbox"/>	ob_net	Сеть		100.110.1.121 - 100.110.1.128 100.114.1.121 - 100.114.1.128
<input type="checkbox"/>	qwe	Сервис		9012 - 9103
<input type="checkbox"/>	og1	Адрес/Порт		10.10.10.10:22 10.10.10.10:23
<input type="checkbox"/>	fff	Адрес/Порт	ddd	

Сохранить и Применить
Сохранить
Сбросить


 Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

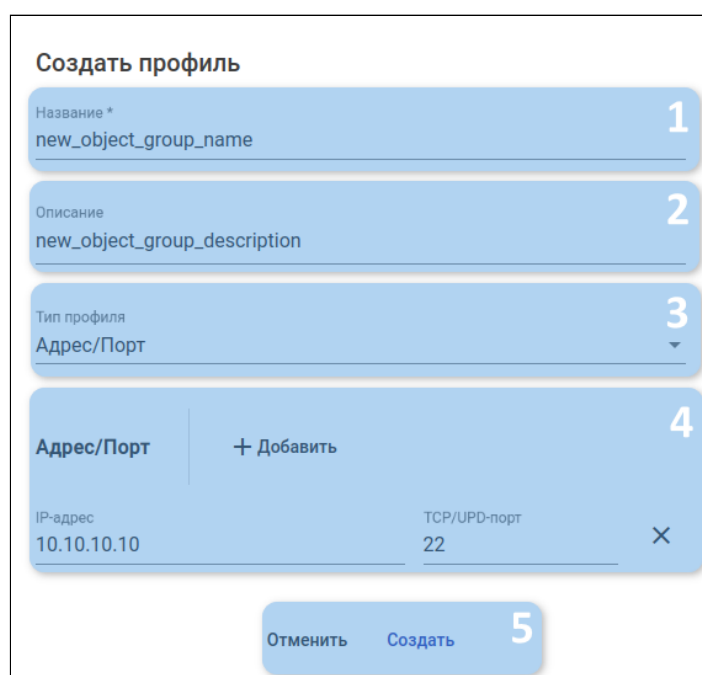
1. Кнопка создания профиля безопасности;
2. Кнопка удаления профиля безопасности;
3. Поле поиска по профилям безопасности;
4. Таблица профилей безопасности.

В таблице профилей безопасности (4) отображены следующие поля:

- Название;
- Тип профиля;
- Описание;
- Детали – отображает параметры профиля безопасности.

**И** В таблице профилей в колонке "Детали" отображены только первые два параметра профиля. Чтобы просмотреть весь перечень параметров, нужно кликнуть на иконку  .

Для создания профиля безопасности нажмите на кнопку создания профиля (1): откроется диалоговое окно следующего вида:



**Создать профиль**

Название \* 1  
new\_object\_group\_name

Описание 2  
new\_object\_group\_description

Тип профиля 3  
Адрес/Порт

Адрес/Порт 4  
+ Добавить

Адрес/Порт	+ Добавить
IP-адрес 10.10.10.10	TCP/UDP-порт 22

Отменить Создать 5

В диалоговом окне создания профиля безопасности доступны следующие элементы:

1. Поле названия профиля безопасности (заблокировано при редактировании). Обязательное поле. Должно быть уникальным и начинаться с латинских букв (A-Z, a-z). Может содержать цифры и символы '\_', '-'. Названия a, al, all, any зарезервированы;
2. Поле описания профиля безопасности. Должно содержать только латинские буквы, цифры и спецсимволы;
3. Поле типа профиля безопасности. Доступные значения:
  - Адрес/Порт – адрес и порт источника или назначения;
  - Приложение – содержимое трафика по DPI (DPI - Deep Packet Inspection);
  - Сеть – сеть или диапазон адресов источника или назначения;
  - Сервис – порт источника или назначения;
4. Блок настройки параметров типа профиля:
  - Кнопка добавления нового параметра;
  - Поля ввода значений параметра;
  - Кнопка удаления параметра;
5. Кнопки отмены/подтверждения.



Для редактирования профиля безопасности нажмите на соответствующую строку в таблице профилей безопасности: откроется диалоговое окно редактирования профиля.

Для удаления одного или нескольких профилей безопасности выделите их в таблице и нажмите кнопку удаления профилей безопасности — откроется диалоговое окно подтверждения удаления профилей:

**Подтвердите действие**

Вы действительно хотите удалить выбранные профили? Эти профили используются в парах зон безопасности

Показать подробности ▾

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список пар зон безопасности, в которых используются удаляемые профили:

**Подтвердите действие**

Вы действительно хотите удалить выбранные профили? Эти профили используются в парах зон безопасности

Скрыть подробности ▲

Используются в :

**Пары зон безопасности:**

- «zone1 -> zone2»
- «zone2 -> zone1»

Нет Да

Для удаления выбранных профилей безопасности нажмите на кнопку "Да": система провалидирует корректность изменений и, если нет ошибок валидации, зафиксирует их.

### 3.5.3.5.2.6 Правила

Во вкладке представлены инструменты для управления наборами правил межзонового взаимодействия (парами зон безопасности) устройства.

#### Управление парами зон безопасности

100.110.1.122\_ESR-200 Синхронизировать Терминал

ICMP SNMP SSH

**RUNNING**  
2024-05-23 18:02:36

Интерфейсы    Зоны безопасности    Профили    **Правила**    VRF

+ Создать 1    Редактировать 2    Удалить 3    4   

<input type="checkbox"/>	Пара зон безопасности	Описание	
<input type="checkbox"/>	Пара зон безопасности (0)		
<input type="checkbox"/>	zone1 -> zone2		
<input type="checkbox"/>	zone1 -> zone3		

5

Сохранить и Применить    Сохранить    Сбросить    Показать изменения

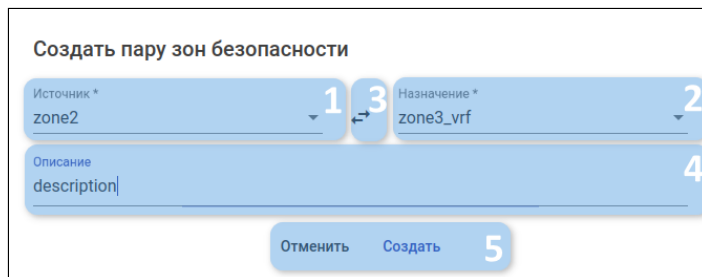
Во вкладке отображены следующие элементы:

1. Кнопка создания пары зон безопасности;
2. Кнопка редактирования пары зон безопасности;
3. Кнопка удаления пар зон безопасности;
4. Поле поиска по парам зон безопасности;
5. Таблица пар зон безопасности:
  - Кнопка сворачивания/разворачивания содержимого всех пар зон безопасности;
  - Кнопка сворачивания/разворачивания содержимого пары зон безопасности.

В таблице пар зон безопасности (5) отображены следующие поля:

- Пара зон безопасности – отображает зону-источник и зону-получатель;
- Описание.

Для создания пары зон безопасности нажмите на кнопку создания пары зон (1): откроется диалоговое окно:



Создать пару зон безопасности

Источник \* zone2 1 3 Назначение \* zone3\_vrf 2

Описание description| 4

Отменить Создать 5

В диалоговом окне создания пары зон безопасности доступны следующие элементы:

1. Поле "Источник" – зона безопасности исходящего трафика (заблокировано при редактировании);
2. Поле "Назначение" – зона безопасности входящего трафика (заблокировано при редактировании);
3. Кнопка перестановки местами значений полей "Источник" и "Назначение" (заблокировано при редактировании);
4. Поле "Описание" – описание создаваемой пары зон;
5. Кнопки отмены/подтверждения.

Для редактирования существующей пары выделите её в таблице пар зон и нажмите кнопку редактирования пары зон безопасности: откроется диалоговое окно редактирования пары зон.

Для удаления одной или нескольких пар зон безопасности выделите их в таблице и нажмите кнопку удаления пар зон безопасности.

## Управление правилами безопасности

### Просмотр правил безопасности

При нажатии на строку таблицы пар зон безопасности раскроется таблица правил межзонового взаимодействия (таблица правила пары зон безопасности):

The screenshot shows the configuration page for a security rule on a device named 100.110.1.122\_ESR-200. The interface includes a top navigation bar with 'Интерфейсы', 'Зоны безопасности', 'Профили', 'Правила', and 'VRF'. The 'Правила' tab is active. Below the navigation, there are buttons for '+ Создать', 'Редактировать', and 'Удалить', along with a search bar 'Найти пару зон безопасности...'. A table lists zone pairs, with 'zone1 -> zone2' selected. Below this, a secondary table shows the configuration for the selected rule, with columns for 'Номер', 'Действие', 'Логирование', 'Статус', 'Соответствия', and 'Описание'. The rule number 30 is highlighted with a blue background and a '4' in the top right corner. At the bottom, there are buttons for 'Сохранить и Применить', 'Сохранить', 'Сбросить', and 'Показать изменения'.

Пара зон безопасности	Описание
(0)	
zone1 -> zone2	


Номер	Действие	Логирование	Статус	Соответствия	Описание
(0)					
10	Разрешить	OFF	OFF	Название протокола = ICMP	
20	Разрешить	OFF	OFF	Название протокола = ESP	new rule
30	Запретить	OFF	ON	Профиль IP-адресов получателя = ob_net MAC-адрес получателя = aa:aa:aa:aa:aa:aa	

В раскрывшейся таблице доступны:

1. Кнопка создания правила пары зон безопасности;
2. Кнопки включения/выключения правил пары зон безопасности;
3. Кнопка удаления правила пары зон безопасности;
4. Таблица правил пары зон безопасности.

В таблице правил безопасности (4) отображены следующие поля:

- Номер;
- Действие;
- Логирование;
- Статус;
- Соответствия;
- Описание.

**i** В таблице правил в колонке "Соответствия" отображены только первые два соответствия. Чтобы просмотреть весь перечень соответствий, кликните на иконку  .

- ❗ При наведении указателем мыши на соответствие будет отображена подсказка с соответствующей ему CLI-командой устройства.


### Создание правила безопасности

Для создания правила пары зон безопасности нажмите кнопку создания правила (1): откроется диалоговое окно:

В диалоговом окне создания правила пары зон безопасности доступны следующие элементы:

1. Поле номера создаваемого правила, обуславливающего порядок его проверки;
2. Поле действия над пакетом при соответствии правилу;
3. Флаг активации логирования сессий;
4. Переключатель включения/выключения правила;
5. Поле описания правила;
6. Блок настройки соответствий правила:
  - Кнопка добавления нового соответствия;
  - Поля ввода значений соответствия;
  - Кнопка удаления соответствия;
7. Кнопки отмены/подтверждения.

Для редактирования правила пары зон безопасности нажмите на соответствующую строку в таблице правил: откроется диалоговое окно редактирования правила.

- ❗ Для изменения номера правила через таблицу правил нажмите левой кнопкой мыши на иконку  и, удерживая ее, переместите правило на нужную позицию в таблице.

Для удаления одного или нескольких правил пары зон безопасности выделите их в таблице и нажмите кнопку удаления правил пары зон безопасности.

## 3.5.3.5.2.7 VRF

Во вкладке представлены элементы управления экземплярами VRF (VRF – Virtual Routing and Forwarding) устройства.

100.110.1.122\_ESR-200

ICMP SNMP SSH

Синхронизировать Терминал

RUNNING 2024-05-23 18:02:36

Интерфейсы Зоны безопасности Профили Правила VRF

+ Создать 1 Удалить 2 3 Найти VRF...

<input type="checkbox"/>	Название	Описание
<input type="checkbox"/>	(0)	
<input type="checkbox"/>	vrf1	
<input type="checkbox"/>	vrf_all	vrf for test
<input type="checkbox"/>	v1	
<input type="checkbox"/>	v2	

4

Сохранить и Применить Сохранить Сбросить Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка создания VRF;
2. Кнопка удаления VRF;
3. Поле поиска по VRF;
4. Таблица VRF.

В таблице VRF (4) отображены следующие поля:

- Название;
- Описание.

Для создания нового VRF нажмите на кнопку создания VRF (1): откроется диалоговое окно:

Создать VRF

Название \* new\_VRF 1

Описание new description 2

Отменить Создать 3

В диалоговом окне создания VRF отображены следующие элементы:

1. Поле названия VRF (заблокировано при редактировании). Обязательное поле. Должно быть уникальным. Поле должно начинаться с латинских букв (A-Z,a-z) и может содержать цифры и символы '\_', '-'. Имена a, al, all, any, self зарезервированы;
2. Поле описания VRF. Поле должно содержать только латинские буквы, цифры и спецсимволы;
3. Кнопки отмены/подтверждения.

Для редактирования VRF нажмите на соответствующую строку в таблице VRF: откроется диалоговое окно редактирования VRF.

Для удаления одного или нескольких VRF выделите их в таблице и нажмите кнопку удаления VRF: откроется диалоговое окно подтверждения удаления VRF:

**Подтвердите действие**

Вы действительно хотите удалить выбранные VRF? Эти VRF используются в интерфейсах или зонах безопасности

Показать подробности ▾

Нет    Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список интерфейсов и пар зон безопасности, в которых используются удаляемые экземпляры VRF:

**Подтвердите действие**

Вы действительно хотите удалить выбранные VRF? Эти VRF используются в интерфейсах или зонах безопасности

Скрыть подробности ▲

Используются в :

Пары зон безопасности:	Интерфейсы:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• «zone3_vrf»</li> <li>• «zone4_vrf»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «gigabitethernet 1/0/4»</li> <li>• «bridge 2»</li> <li>• «bridge 3»</li> </ul>

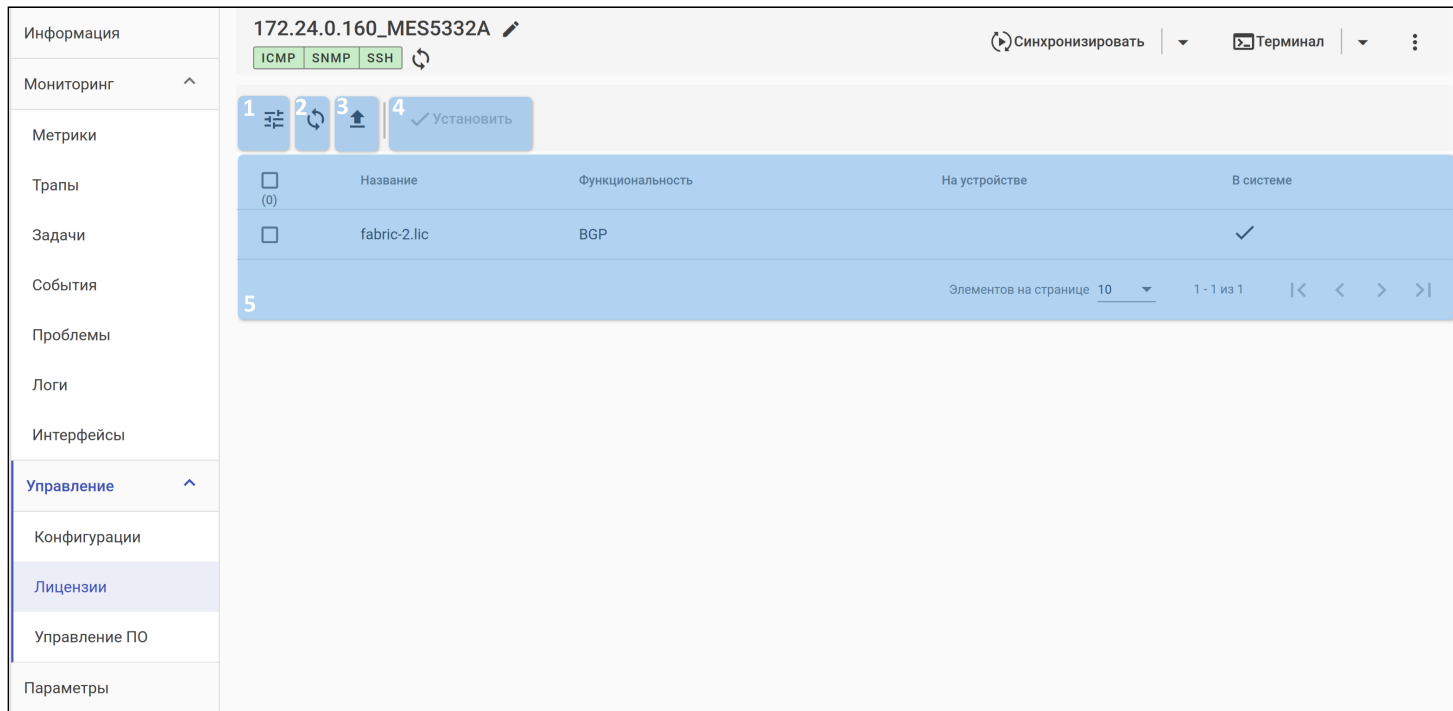
Нет    Да

Для удаления выбранных экземпляров VRF нажмите на кнопку "Да": система провалидирует корректность изменений и, если нет ошибок валидации, зафиксирует их.

### 3.5.3.5.3 Лицензии

Интерфейс для управления лицензиями, загружаемыми на устройства.

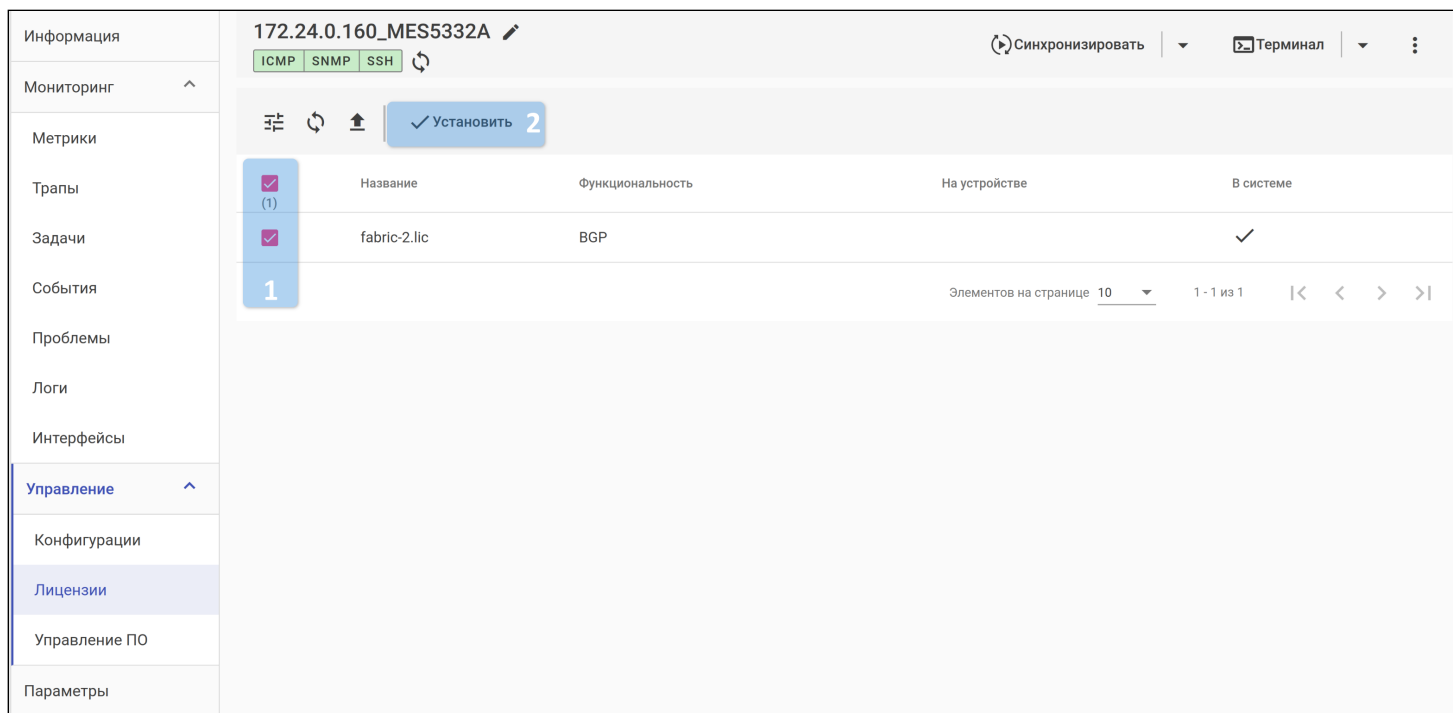
**i** Вкладка доступна для следующих серии устройств: MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES36xx, MES53xx, MES53xxA, MES5400.



Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка фильтрации таблицы;
2. Кнопка обновления таблицы;
3. Кнопка экспорта таблицы;
4. Кнопка установки лицензий на устройство;
5. Таблица лицензий на устройство.

Для установки лицензии на устройство выберите файл лицензии с помощью флагов (1) и нажмите кнопку "Установить" (2):





### 3.5.3.5.4 Управление ПО

Интерфейс для управления ПО на устройстве. В таблице отображается список ПО, имеющегося на устройстве, статус его активности, версия и дата загрузки:

Образ	Статус	Версия ПО	Дата загрузки	Активно после перезагрузки
1	Активно	1.23.3 build 6	2024-04-04 17:06:33	✓
2	Неактивно	1.20.4 build 6	2023-10-25 21:24:29	

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка настройки отображения колонок таблицы;
2. Кнопка обновления ПО;
3. Кнопка переключения активного образа ПО;
4. Кнопка обновления таблицы;
5. Кнопка настройки интервала обновления таблицы;
6. Таблица загруженных на устройство образов ПО.

Таблица загруженного ПО состоит из следующих полей:

- Образ — номер образа ПО на устройстве;
- Статус — образ ПО, активный в данный момент времени;
- Версия ПО — версия ПО, установленная на устройстве;
- Дата загрузки — дата и время загрузки ПО на устройство;
- Активно после перезагрузки — образ ПО, который перейдет в статус активного ПО при следующей перезагрузке устройства.

### 3.5.3.5.4.1 Обновление ПО

Чтобы обновить ПО на устройстве, нажмите кнопку "Обновить ПО". Запустится мастер настройки. Описание шагов мастера приведено ниже.

#### Выбор ПО

На первом шаге мастера выберите нужное ПО из списка (1) или нажмите на кнопку "Загрузить" (2) и загрузите новое ПО.

Название файла	Версия ПО	Версия загрузчика	Версия загрузчика x-loader	Описание	Актуальность
test_fw_esr100_2	1.17.8 build 2			test_fw_esr100_2	✓
test_fw_esr100_3	1.18.8 build 3			test_fw_esr100_3	
test_fw_esr100_1	1.16.8 build 1			test_fw_esr100_1	

При нажатии кнопки "Загрузить" откроется [форма добавления нового ПО](#). Для перехода на следующий шаг нажмите кнопку "Далее"(3)

#### Параметры задачи

На данном шаге нужно выбрать параметры обновления ПО:

Опции:

- Сделать активным ПО
- Перезагрузить устройство

Параметры задачи обновления ПО:

1. Сделать активным ПО – установить загружаемое на устройство ПО как активное (будет использоваться устройством после перезагрузки).
2. Перезагрузить устройство – перезагрузить устройство сразу же после загрузки ПО. Если параметр неактивен, то перезагрузку устройства необходимо будет выполнить самостоятельно.

## Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры:

Выбор ПО      Параметры задачи      3 Применить

Резюме

ПО для ESR-200: 1.17.8 build 2

Сделать активным ПО: Да

Перезагрузить устройство: Да

Назад      Применить

Проверьте правильность параметров. Если необходимо внести изменения, нажмите кнопку "Назад" и вернитесь к шагу, параметры которого необходимо скорректировать. Если все параметры были указаны верно, нажмите кнопку "Применить". Будет создана задача на обновление ПО устройства, выполнение которой начнется в ближайшее время.

### 3.5.3.5.4.2 Переключение ПО

Чтобы переключить ПО на устройстве, нажмите кнопку "Переключить ПО". Откроется диалоговое окно, в котором указаны текущая активная версия ПО устройства и версия ПО, на которую будет осуществлено переключение.

При активации флага "Перезагрузить устройство" перезагрузка будет выполнена сразу после завершения переключения образа ПО. Если флаг неактивен, операцию по перезагрузке устройства необходимо будет выполнить самостоятельно.

Для создания задачи на переключение ПО нажмите кнопку "Переключить".

Переключить ПО

Переключить с 1.18.4 build 1 на 1.18.3 build 2 ?

Перезагрузить устройство

Отменить      Переключить

### 3.5.3.6 Параметры

Настройка параметров доступа к устройству. Например, для применения конфигурации или перезагрузки.

По умолчанию для доступа к устройству выбрано наследование глобальных (для всей системы) параметров доступа, которые можно изменить в разделе "Настройки" → "Система" → "Доступ". Чтобы настроить индивидуальные параметры доступа к устройству, выберите режим "Определить" в нужном блоке настроек доступа. В режиме "Определить" система использует параметры выбранного блока настроек доступа на странице вместо глобальных.

The screenshot displays the configuration interface for device 100.110.1.122\_ESR-200. On the left is a navigation menu with categories: 'Информация', 'Мониторинг', 'Управление', and 'Параметры' (highlighted). The main content area shows three configuration blocks: SSH, SNMP, and NETWORK. Each block has 'Определить' and 'Наследовано' buttons. The SSH block includes fields for 'Имя пользователя \*', 'Пароль \*', and 'Порт \*' (22). The SNMP block has a 'Порт \*' field (22). The NETWORK block has a 'Метод проверки сетевой доступности \*' dropdown (TCP) and a 'Порт \*' field (22). At the bottom are 'Применить' and 'Сбросить' buttons.

Блоки настроек доступа:

- SSH – логин, пароль и порт для доступа к устройству по SSH (доступ необходим для управления устройствами и получения конфигурации);
- VRF – используется для определения маршрута от устройства до ECCM (поддерживается только для ME);
- SNMP – настройки SNMP (V1, V2C, V3) для проверки доступности устройства по этому протоколу и для получения метрик с устройства;
- NETWORK – настройки определения сетевой доступности устройства. Проверка может выполняться по протоколу ICMP (ping) или установкой TCP-соединения (более быстрый способ). Во втором случае необходимо указать, на какой порт будет устанавливаться соединение;
- WEB-конфигуратор – используется для определения протокола передачи данных для перехода в веб-интерфейс некоторых серий устройств (только для SMG).

После выполнения настроек нажмите кнопку "Применить" в нижней части страницы. Для восстановления последних сохраненных параметров нажмите "Сбросить".

### 3.6 IP-фабрики

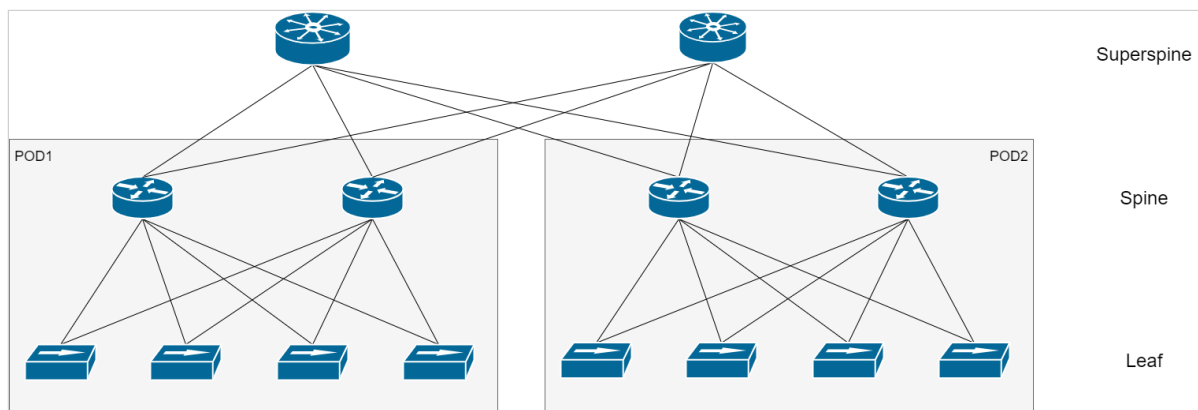
IP-фабрика – концепция построения сети с несколькими уровнями взаимосвязи с целью упрощения архитектуры сети и сокращения расстояния между конечными точками обработки данных. Концепция подразумевает разделение сети на две топологии:

1. Опорная сеть (underlay) – физическая сеть, состоящая из набора устройств, часто собранных в архитектуру Leaf-Spine. Underlay-сеть обеспечивает надежный транспорт на основе маршрутизируемой сети, но не реализует никаких сетевых политик или сервисов.
2. Логическая топология (overlay) – логическая сеть, использующая технологию инкапсуляции трафика для реализации работы сервисов и политик сети.

Для реализации этой концепции в ЕССМ разработаны инструменты, позволяющие обнаружить устройства и подготовить их для работы в составе фабрики.

**⚠** IP-фабрика представляет собой единую структуру. Все конфигурации и настройки устройств, входящих в ее состав, должны быть определенным образом согласованы. Поэтому для устройств, входящих в IP-фабрику, недоступны операции конфигурирования и обновления из таблицы устройств. Все это выполняется через интерфейс работы с IP-фабрикой.

На схеме ниже представлен пример архитектуры Leaf-Spine:



### 3.6.1 Создание IP-фабрики

В структуре системы IP-фабрика представляет собой группу специального типа, поэтому создание фабрики схоже с созданием группы.

В дереве объектов перейдите на корневую группу, группу с группами или пустую группу и нажмите кнопку "Добавить объект". В открывшемся меню кнопки выберите пункт "Добавить группу".

В диалоговом окне "Создать группу" выберите тип "IP-фабрика": в окне отобразятся дополнительные параметры для IP-фабрики:

**Создать группу**

<b>Имя фабрики *</b> IP-fabrič	<b>Тип группы *</b> IP-фабрика		
<b>Логин для доступа по SSH *</b>	<b>Пароль для доступа по SSH *</b>	<b>iBGP ASN *</b>	<b>Underlay-подсеть * /16</b>
<b>Loopback-подсеть * /22</b>	<b>SNMP community *</b> public	<b>Management-подсеть * /22</b>	<b>Первый IP-адрес в пуле *</b>
<b>Последний IP-адрес в пуле *</b>	<b>Шлюз по умолчанию *</b>	<b>Порт *</b> 22	

Обновить устройства

Отменить    Создать

Для создания IP-фабрики задайте следующие параметры:

- Имя фабрики — название фабрики;
- Тип группы — IP-фабрика;
- Логин для доступа по SSH — логин, используемый для генерации начальной конфигурации устройства;
- Пароль для доступа по SSH — пароль, используемый для генерации начальной конфигурации устройства;
- iBGP ASN — идентификатор автономной системы iBGP;
- Underlay-подсеть — диапазон адресов, используемых для адресации конечных точек построения туннелей, используемых overlay-сетью;
- Loopback-подсеть — диапазон адресов, используемых для взаимодействия между устройствами внутри фабрики;
- SNMP community — пароль для чтения данных с устройств (read community);
- Management-подсеть — диапазон адресов, используемых для удаленного доступа к ним из системы управления;
- Первый IP-адрес в пуле — первый адрес пула адресов в Management-подсети, который будет выдаваться DHCP-сервером;
- Последний IP-адрес в пуле — последний адрес пула адресов в Management-подсети, который будет выдаваться DHCP-сервером;
- Шлюз по умолчанию — маршрут по умолчанию из Management-подсети устройств;
- Порт — порт для подключения к конфигулируемым устройствам по протоколу SSH.

Также возможно настроить параметры обновления устройств на необходимую версию программного обеспечения (ПО) при первичной инициализации. Для активации этой возможности установите флаг "Обновить устройства":

### Создать группу

Имя фабрики *	Тип группы *		
IP-fabric	IP-фабрика		
Loopback-подсеть *	SNMP community *	Management-подсеть *	Первый IP-адрес в пуле *
/22	public	/22	
Последний IP-адрес в пуле *	Шлюз по умолчанию *	Порт *	
		22	
<input checked="" type="checkbox"/> Обновить устройства			
Серия	Использовать актуальное ПО	Версия ПО	
MES53xxA	<input type="checkbox"/>		
+			
Отменить		Создать	

Для настройки обновления в рамках одной серии устройств доступны следующие параметры:

- Серия – селектор выбора серий устройств, для которых будет выполняться обновление;
- Использовать актуальное ПО – флаг позволяет создать правило, при котором обновление всегда будет выполняться на ту версию ПО, которая отмечена в системе как актуальная;
- Версия ПО – выбор определенной версии ПО из числа загруженных в систему.

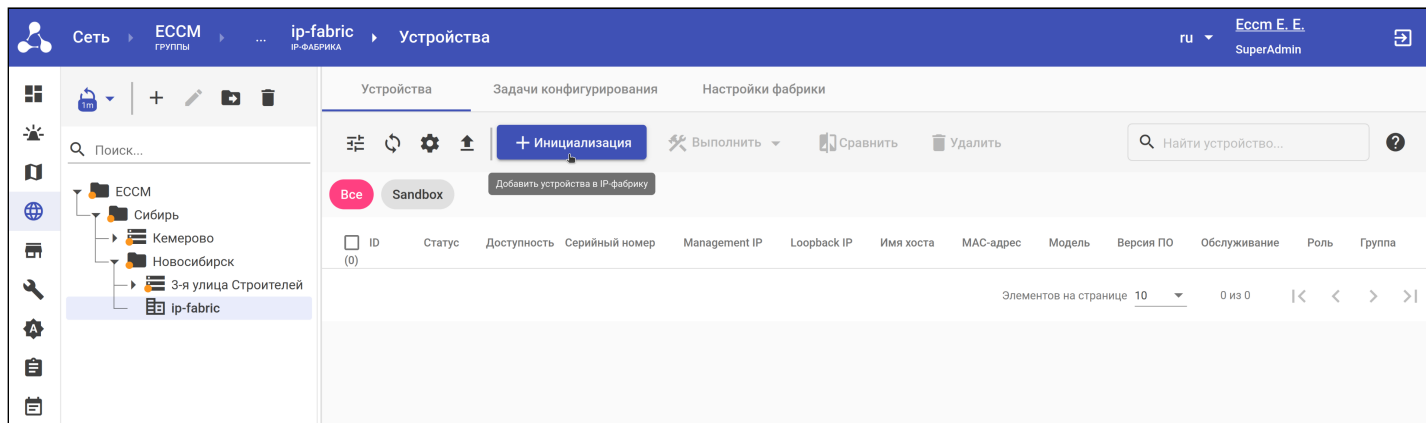
Для того, чтобы удалить настройки для обновления серии устройств, нажмите кнопку .

После задания параметров нажмите "Создать" для продолжения создания IP-фабрики или "Отменить" для выхода без сохранения настроек.

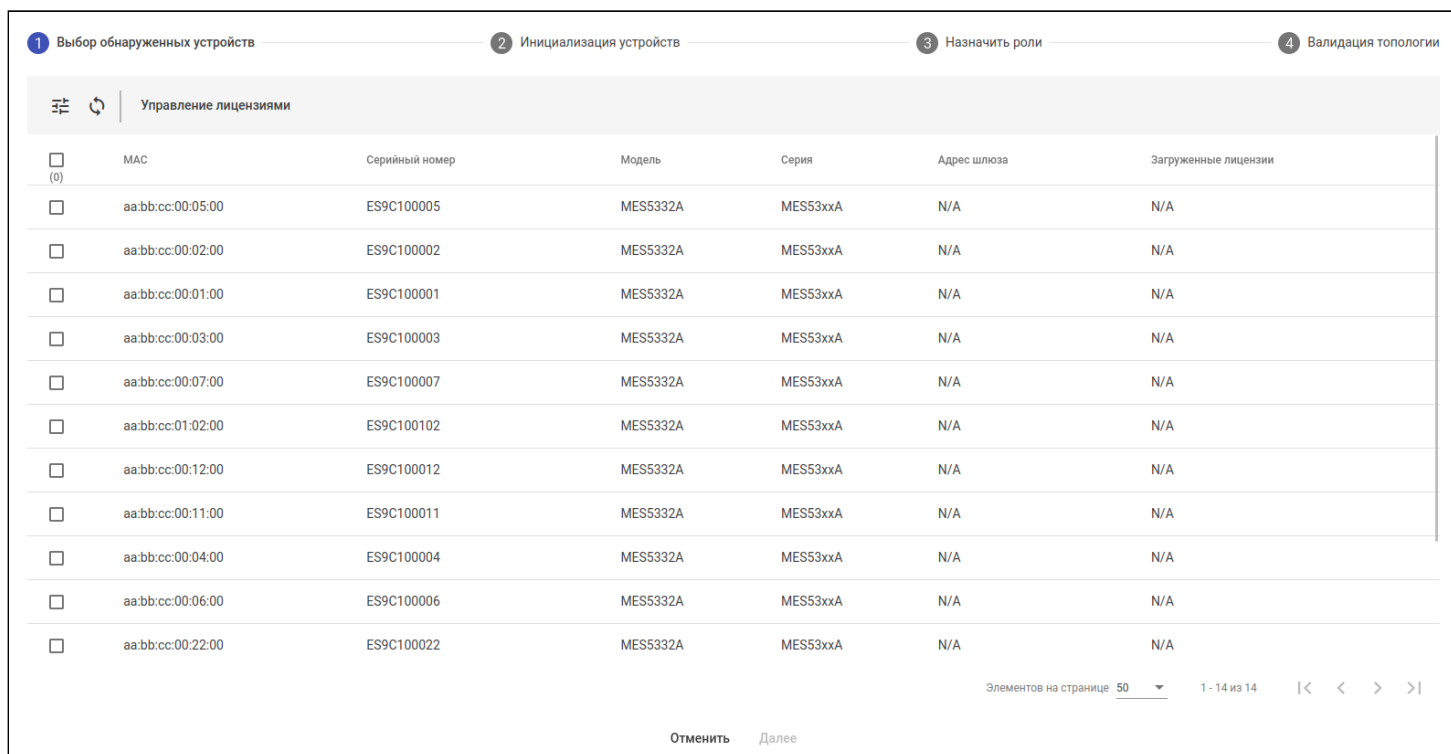
### 3.6.2 Мастер настройки фабрики

Для настройки новой фабрики необходимо выполнить несколько взаимосвязанных шагов, которые собраны в мастер настройки фабрики.

Для запуска мастера настройки на странице "Сеть" кликните по названию созданной IP-фабрики в дереве объектов. На открывшейся странице нажмите на кнопку "Инициализация" или в панели управления дерева объектов нажмите на кнопку "Добавить объект" и выберите пункт "Инициализация".



Откроется диалоговое окно с первым шагом мастера настройки фабрики:



Работа мастера состоит из четырех шагов, последовательность которых отображена в верхней части окна. Для передвижения по шагам используются кнопки "Назад" и "Далее", расположенные в нижней части окна.



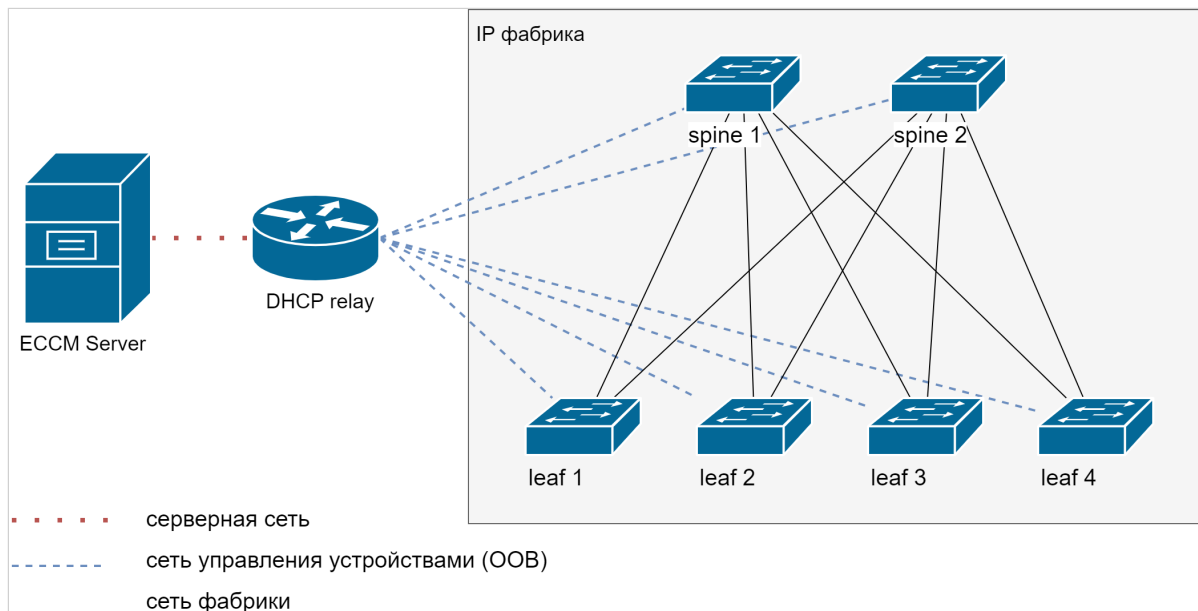
На странице выбора устройств кнопка "Назад" заменяется кнопкой "Отменить" и позволяет отменить запуск мастера. На остальных шагах при сворачивании диалогового окна работа мастера не прерывается, и он продолжает работать в фоновом режиме.

- ✓ Если закрыть окно мастера, то процесс настройки IP-фабрики не прервется. Чтобы открыть мастер повторно на том же шаге, на котором процесс был прерван, нажмите на кнопку "Инициализация" в интерфейсе IP-фабрики или в меню кнопки "Добавить объект" панели управления дерева объектов выберите пункт "Инициализация".

### 3.6.2.1 Обнаружение устройств

В состав ECCM входит DHCP-сервер, используемый для раздачи IP-адресов в процессе ZTP и инициализации IP-фабрик. Также он выполняет функции пассивного сканера сети, который обнаруживает устройства по отправляемым ими запросам DHCP-discover, перенаправленным на сервер от DHCP-relay-агентов. Это требуется, чтобы broadcast-запросы были преобразованы в unicast и содержали адрес сети, из которой они были получены. Запросы анализируются и фильтруются по содержащимся в них специальным опциям. Таким образом, система может составить список устройств Eltex, которые могут быть проинициализированы для работы в составе IP-фабрики.

Ниже приведена схема, иллюстрирующая принцип включения DHCP-relay в схему с использованием IP-фабрики:

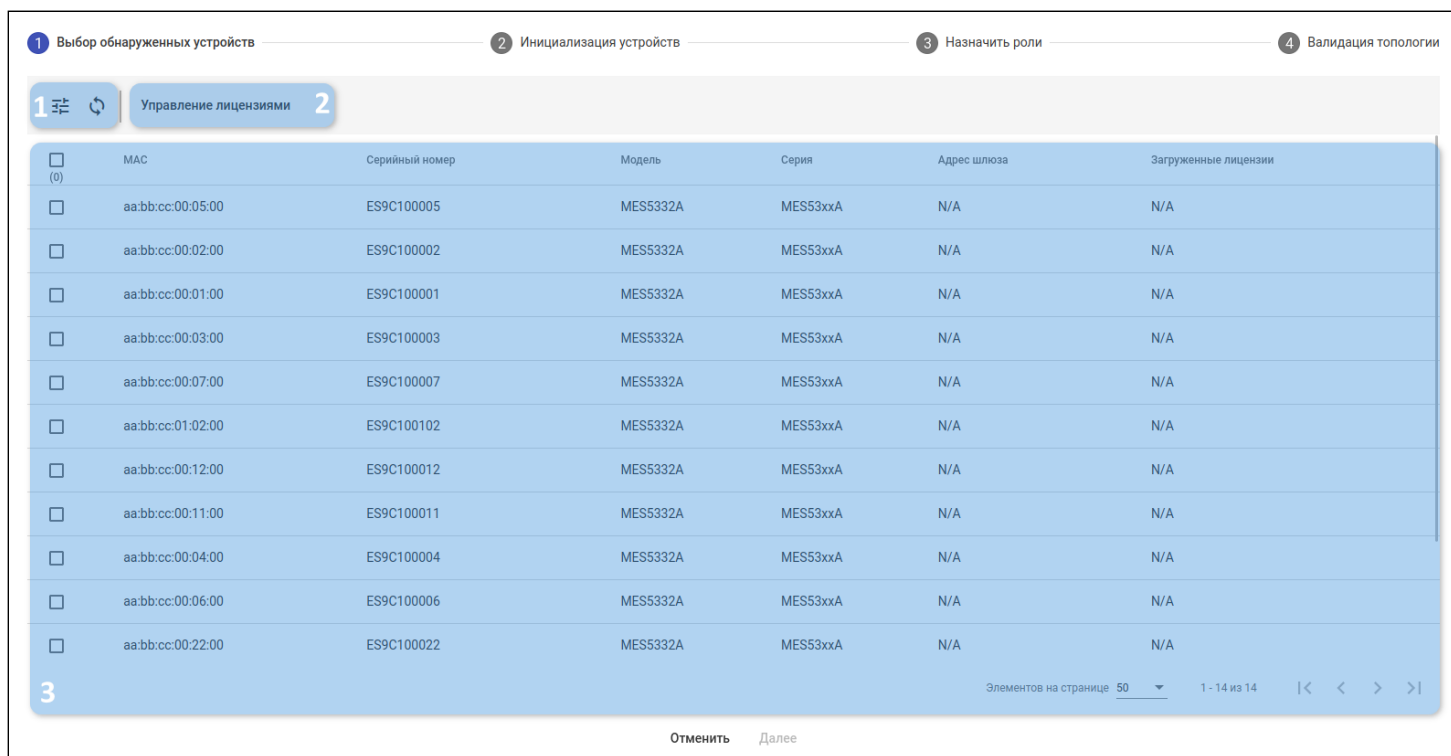


Серверная сеть и сеть управления устройствами представляют собой отдельные L2-домены, между которыми должна быть разрешена маршрутизация. Необходимые маршруты должны быть прописаны на сервере ECCM.

Данные, собранные на основе DHCP-discover, сохраняются в отдельную таблицу обнаруженных устройств.

### 3.6.2.2 Выбор обнаруженных устройств

На первом шаге в диалоговом окне отображается список обнаруженных системой устройств:



В окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка фильтрации и кнопка обновления данных таблицы;
2. Кнопка для перехода в менеджер лицензий для загрузки необходимых для инициализации файлов;
3. Таблица обнаруженных устройств. Содержит поля:
  - Селектор для выбора устройств для инициализации;
  - MAC – системный MAC-адрес устройства;
  - Серийный номер устройства;
  - Модель;
  - Серия;
  - Адрес шлюза – адрес DHCP-relay агента, перенаправившего запрос на сервер;
  - Загруженные лицензии – список лицензий для устройств, которые есть на сервере.

На данном шаге необходимо обозначить, какие устройства будут настроены для работы на фабрике. Отметьте необходимые устройства и нажмите кнопку "Далее".

### 3.6.2.3 Лицензии на устройства

Лицензии, устанавливаемые на устройства для активации дополнительного функционала. Для работы IP-фабрики требуются лицензии на BGP и EVPN. Перед началом инициализации IP-фабрики система сопоставляет список имеющихся лицензий и список устройств, которые планируется проинициализировать. Если система обнаружит, что для каких-либо устройств не хватает лицензий, будет отображено предупреждение с предложением загрузить дополнительные лицензии:

**Подтвердите действие**

В систему не загружены лицензии для выбранных устройств. Если вы продолжите, устройства в IP-фабрике могут работать некорректно.

Количество устройств: 14 ↑ Экспортировать

ES9C100005
ES9C100002
ES9C100001
ES9C100003
ES9C100007
ES9C100102

Предупреждение содержит список серийных номеров устройств, для которых необходимы лицензии. Список можно сохранить в файл формата .csv (открывается любым текстовым редактором или Excel) с помощью кнопки "Экспортировать". Если подтвердить действие ("Да"), начнется процесс инициализации, а лицензии можно будет загрузить позже вручную. Если отменить действие ("Нет"), можно будет перейти в раздел управления лицензиями и загрузить необходимые файлы, а затем снова начать инициализацию. В этом случае лицензии будут загружены автоматически.

- ✔ Более подробно работа с лицензиями рассматривается в разделах ["Лицензия"](#) и ["Лицензии на устройства"](#).

### 3.6.2.4 Инициализация устройств

На данном шаге отображается прогресс первичной инициализации устройств. В процесс инициализации входит назначение устройству IP-адреса и опций для загрузки ПО и первоначальной конфигурации. После этого система ожидает момента, когда устройство загрузит необходимые файлы, и проверяет соответствие версии ПО ожидаемой.

The screenshot displays the 'Инициализация устройств' (Device Initialization) step in the ECCM interface. At the top, a progress bar indicates that the process is 47% complete. Below the progress bar, there are four numbered callouts pointing to specific UI elements:

- 1:** Progress bar showing 'Идет инициализация устройств... выполнено 47%'.
- 2:** A table listing devices with columns: IP-адрес, MAC, Серийный номер, Модель, and Текущий статус. The table contains 14 rows of device information.
- 3:** A log window showing the initialization process for a specific device (IP 172.24.0.157). The log entries are:
  - 2023-05-25 10:43:06 [SUCCESS] WAITING\_FOR\_DEVICE: Waiting for device...
  - 2023-05-25 10:43:36 [SUCCESS] IP\_ASSIGNED: IP address 172.24.0.157 has been successfully assigned with DHCP
  - 2023-05-25 10:43:36 [SUCCESS] DEVICE\_ADDED: Device has been successfully added to ECCM
- 4:** Filter and refresh buttons located above the table.

At the bottom of the interface, there are navigation buttons: 'Назад', 'Свернуть', and 'Далее'.

В окне доступны следующие элементы:

1. Шкала прогресса — показывает, насколько продвинулся процесс инициализации всех устройств;
2. Таблица устройств — содержит поля: IP-адрес, MAC, серийный номер, модель и текущий статус инициализации устройств. Если устройство находится в процессе выполнения одного из шагов инициализации, то статус отмечается зеленым цветом. Если произошла ошибка — красным. При выборе устройства справа от его названия отобразится более подробный лог процесса инициализации;
3. Окно лога процесса инициализации — содержит отладочную информацию о выполненных шагах и произошедших ошибках. Лог инициализации можно экспортировать в файл формата .csv;
4. Кнопки фильтрации и обновления данных таблицы;
5. Кнопка экспорта лога в файл .csv.



### 3.6.2.5.1 Удаление устройств

Конфигурация каждого устройства зависит от того, какие устройства его окружают, и какая роль ему назначена. Поэтому для ее генерации анализируется весь список устройств, прошедших первоначальную инициализацию. Бывают случаи, когда устройство было добавлено в список инициализации по ошибке, и не должно участвовать в IP-фабрике. Чтобы исключить такое устройство из фабрики, на шаге назначения ролей можно использовать кнопку "Удалить". При нажатии на кнопку на устройство будет отправлена команда для сброса конфигурации к заводским настройкам. После этого устройство будет удалено из системы: из фабрики и таблицы устройств, а также из списка DHCP-сервера.

- ✓ После того как устройство перезагрузится и вернет фабричные настройки, оно вновь начнет отправлять DHCP-discover'ы и будет обнаружено системой. Можно заново запустить процесс его инициализации, вернувшись на первый шаг мастера.

### 3.6.2.6 Валидация топологии

Если проверка на предыдущем шаге прошла успешно, то система выполнит распределение устройств по POD-ам и отобразит таблицу с результатом:

Выбор обнаруженных устройств									Инициализация устройств									Назначить роли									4 Валидация топологии								
IP	MAC	Серийный номер	Модель	Серия	Версия ПО	Статус	Роль	POD																											
172.24.0.163	aa:bb:cc:00:21:00	ES9C100021	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SPINE	Pod 1																											
172.24.0.162	aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SUPER_SPINE																												
172.24.0.161	aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	LEAF	Pod 1																											
172.24.0.160	aa:bb:cc:00:08:00	ES9C100008	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	LEAF	Pod 1																											
172.24.0.159	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SPINE	Pod 1																											
172.24.0.158	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	LEAF	Pod 2																											
172.24.0.157	aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SUPER_SPINE																												
172.24.0.156	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	LEAF	Pod 1																											
172.24.0.155	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SPINE	Pod 2																											
172.24.0.154	aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	SPINE	Pod 2																											

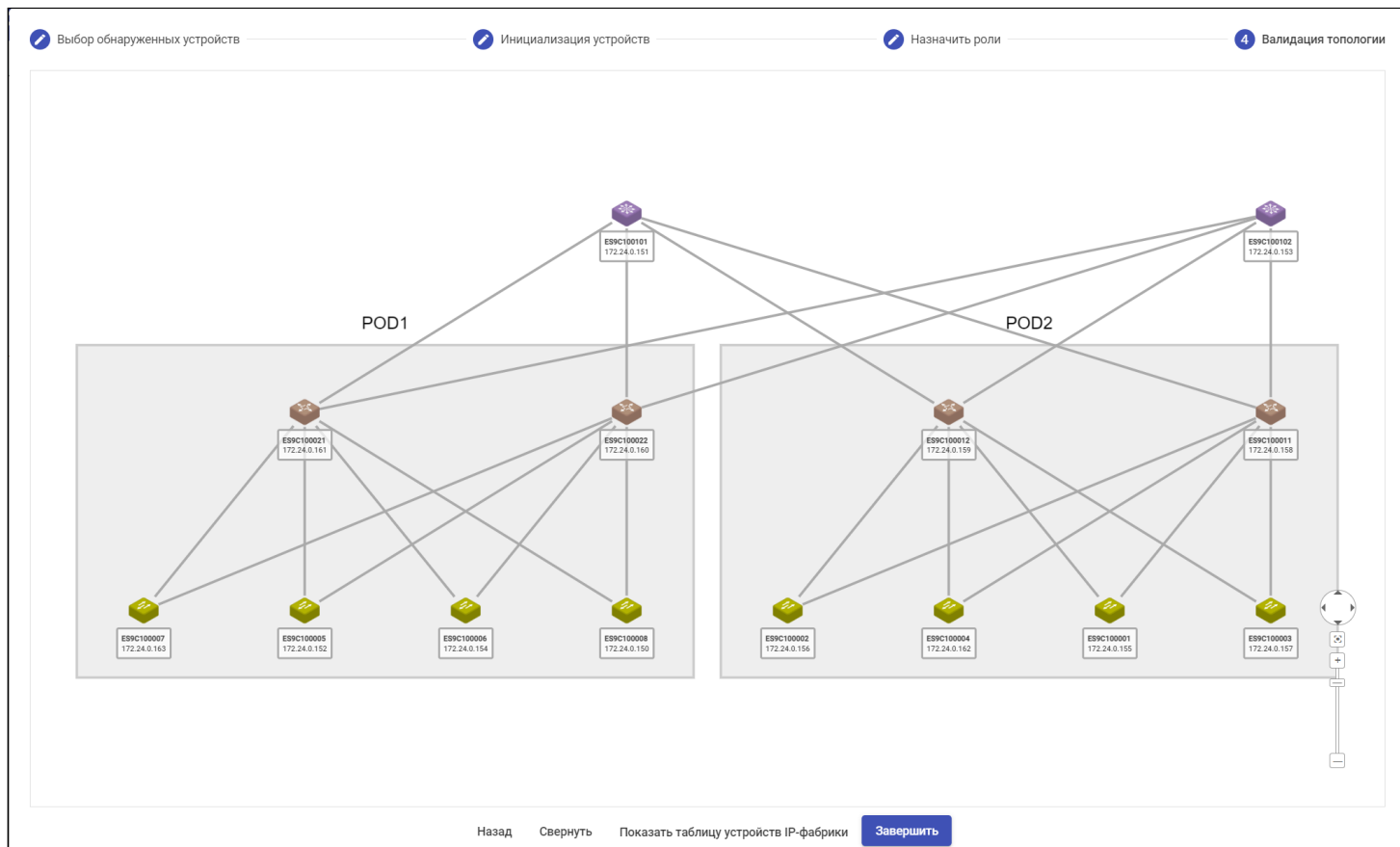
Элементов на странице 50 1 - 14 из 14 < > >>

Назад Свернуть Показать топологию IP-фабрики **Применить**




Таблица содержит следующие поля:

- IP – адрес, назначенный устройству при инициализации и сохраненный в конфигурации устройства;
- MAC – системный MAC-адрес устройства;
- Серийный номер;
- Модель;
- Серия;
- Версия ПО – текущая версия программного обеспечения на устройстве;
- Статус – статус прохождения первичной инициализации;
- Роль – роль устройства в IP-фабрике;
- POD – номер POD'a (группы внутри фабрики), в котором находится устройство.

Для отображения созданной топологии в графическом виде нажмите кнопку "Показать топологию IP-фабрики". Пример топологии представлен на рисунке ниже:



Условные обозначения:

Условное обозначение	Роль
	SuperSpine
	Spine
	Leaf

Устройства, относящиеся к POD-ам, отображаются в соответствующих областях. На карте для предварительного просмотра топологии цвета устройств обозначают их роль.

Нажмите "Завершить" для подтверждения топологии. Начнется процесс конфигурирования IP-фабрики, а отображаемая карта будет сохранена и доступна в разделе "Карты сети".

- ✓ Данный шаг мастера предназначен исключительно для проверки всех данных перед началом генерации итоговых конфигураций и применением их на устройства. Для изменения ролей и удаления устройств необходимо вернуться на предыдущий шаг "Назначение ролей". Для добавления дополнительных устройств необходимо вернуться на первый шаг "Выбор обнаруженных устройств" и, если в сети были обнаружены новые устройства, произвести их инициализацию и распределить роли.

### 3.6.3 Интерфейс фабрики

Для перехода в интерфейс IP-фабрики кликните по ее названию в дереве объектов на странице "Сеть".

#### 3.6.3.1 Устройства

IP-фабрика представляет собой единую сущность, поэтому работа с устройствами, входящими в состав фабрики, несколько отличается от работы с остальными устройствами. Для работы с устройствами IP-фабрик реализован отдельный интерфейс. Ниже представлен пример уже проинициализированной IP-фабрики, содержащей устройства:

ID	Статус	Доступность	Серийный номер	Management IP	Loopback IP	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Роль	Группа
142	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100001	172.24.0.163	10.0.0.12	leaf_1	aa:bb:cc:00:01:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 2
141	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100002	172.24.0.162	10.0.0.11	leaf_2	aa:bb:cc:00:02:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 2
140	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100021	172.24.0.161	10.0.0.8	spine_21	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SPINE	Pod 1
139	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100004	172.24.0.160	10.0.0.10	leaf_4	aa:bb:cc:00:04:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 2
138	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100006	172.24.0.159	10.0.0.6	leaf_6	aa:bb:cc:00:06:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 1
137	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100102	172.24.0.158	10.0.0.2	super_spine_102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SUPER_SPINE	Super Spines
136	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100022	172.24.0.157	10.0.0.7	spine_22	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SPINE	Pod 1
135	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100003	172.24.0.156	10.0.0.9	leaf_3	aa:bb:cc:00:03:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 2
134	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100012	172.24.0.155	10.0.0.14	spine_12	aa:bb:cc:00:12:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SPINE	Pod 2
133	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100005	172.24.0.154	10.0.0.5	leaf_5	aa:bb:cc:00:05:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 1

На странице отображаются:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Функции управления устройствами для конфигурирования, сравнения конфигураций, обновления ПО и блокировки/разблокировки. Функционал аналогичен тому, что используется для [устройств вне фабрики](#);
3. Кнопка "Удалить" – кнопка для активации специальной функции удаления, которая предварительно выполняет сброс конфигурации устройства к заводским настройкам (опционально и может быть отключено в диалоговом окне подтверждения операции), тем самым позволяя заново провести инициализацию устройства;
4. Фильтры отображения по подгруппам IP-фабрики:
  - все POD (объединения Leaf-Spine);
  - Super Spines (объединяет все POD);
  - Sandbox – песочница, к которой относятся все устройства ожидающие распределения по ролям.



## 5. Таблица устройств, содержащая поля:

- Селектор выбора устройств для управления;
- ID – уникальный номер устройства;
- Статус – статус процесса инициализации оборудования. При наведении курсора отображается более детальная информация;
- Доступность – набор статусов проверки сетевой доступности от системы управления (СУ) до устройства;
- Серийный номер – серийный номер устройства;
- Management IP – адрес, по которому СУ подключается к устройству;
- Loopback IP – адрес, используемый для взаимодействия между устройствами в IP-фабрике;
- Имя хоста – имя устройства (назначается при конфигурировании);
- MAC-адрес – системный MAC-адрес устройства;
- Модель – модель устройства;
- Версия ПО – текущая версия ПО на устройстве;
- Обслуживание – статус обслуживания устройства. Отображает, ведет ли СУ мониторинг и управление устройством;
- Роль – роль устройства в составе IP-фабрики;
- Группа – группа, к которой относится устройство внутри фабрики (Pod, Super Spines, Sandbox);

## 6. Инициализация – кнопка для перехода к мастеру инициализации для настройки устройств для работы в составе IP-фабрики.

## 3.6.3.2 Задачи конфигурирования

Раздел для отображения задач конфигурирования устройств в соответствии с их ролями в структуре IP-фабрики. Задачи запускаются автоматически, после того как подтверждена топология фабрики.

Устройства    **Задачи конфигурирования**    Настройки фабрики

Конфигурирование устройств было завершено. 1

2

IP-адрес	Серийный номер	MAC-адрес	Модель	Роль	Группа	Статус
<a href="#">172.24.0.163</a>	ES9C100001	aa:bb:cc:00:01:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.162</a>	ES9C100002	aa:bb:cc:00:02:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.161</a>	ES9C100021	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.160</a>	ES9C100004	aa:bb:cc:00:04:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.159</a>	ES9C100006	aa:bb:cc:00:06:00	MES5332A	LEAF	Pod 1	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.158</a>	ES9C100102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	SUPER_SPINE	Super Spines	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.157</a>	ES9C100022	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.156</a>	ES9C100003	aa:bb:cc:00:03:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.155</a>	ES9C100012	aa:bb:cc:00:12:00	MES5332A	SPINE	Pod 2	<b>DONE</b>
<a href="#">172.24.0.154</a>	ES9C100005	aa:bb:cc:00:05:00	MES5332A	LEAF	Pod 1	<b>DONE</b>

Элементов на странице 10 1 - 10 из 14

1. Шкала прогресса, отражающая общий статус выполнения операции конфигурирования устройств;
2. Кнопки фильтрации, обновления и экспорта таблицы в CSV-файл;
3. Таблица задач конфигурирования, содержащая параметры:
  - IP-адрес – адрес устройства;
  - Серийный номер – серийный номер устройства;
  - MAC-адрес – системный MAC-адрес устройства;
  - Модель – модель устройства;

- Роль – роль устройства в IP-фабрике;
- Группа – месторасположение устройства в IP-фабрике;
- Статус – статус выполнения задачи конфигурирования.

### 3.6.3.3 Настройки фабрики


В разделе отображаются параметры IP-фабрики.

В окне доступны следующие виджеты:

- Общие настройки – здесь отображаются параметры, которые указываются при создании IP-фабрики и не могут быть изменены при дальнейшей работе;
- Обновление устройств – здесь отображается набор соответствий серий устройств и версий ПО, которые нужно передать тем или иным устройствам при их инициализации.

В нижней части экрана доступна кнопка "Редактировать", которая открывает окно для изменения настроек:

- Серия – селектор выбора серий устройств, для которых будет выполняться обновление;
- Использовать актуальное ПО – флаг позволяет создать правило, при котором обновление всегда будет выполняться на ту версию ПО, которая отмечена в системе как актуальная;
- Версия ПО – выбор определенной версии ПО из числа загруженных в систему.

✓ Для того чтобы не обновлять серию устройств, нажмите кнопку . Настройки для серии будут удалены.

### 3.7 ПО

Раздел для добавления, удаления и просмотра ПО устройств.

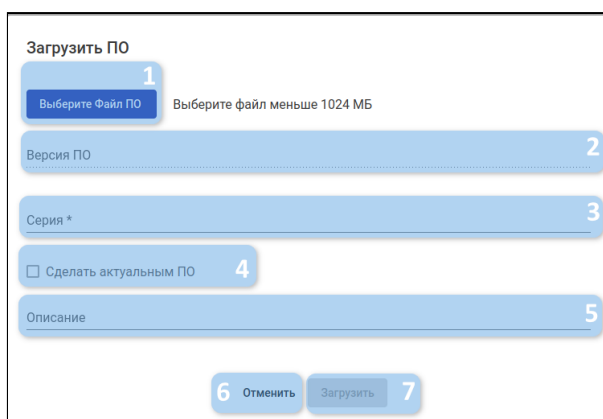


В рабочей области расположены следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Панель с кнопками для добавления и удаления файлов ПО;
3. Кнопки быстрой фильтрации по актуальности ПО;
4. Таблица ПО, добавленных в систему;
5. Переключатели актуальных ПО, которые позволяют менять актуальное ПО для серии.

#### 3.7.1 Добавление нового ПО

Для добавления нового ПО нажмите на кнопку "Загрузить". Откроется диалоговое окно со следующими элементами:



1. Выберите файл ПО – открыть диалоговое окно для выбора файла на компьютере пользователя;
2. Версия ПО – номер ПО в принятом у вендора формате (для устройств Eltex формат различается в зависимости от серии);
3. Серия – серия устройств (модельный ряд);
4. Сделать актуальным ПО – установка флага применяет ПО для выбранной серии как актуальное;
5. Описание – комментарий к загружаемому файлу;

6. Отменить — закрыть окно без сохранения изменений;
7. Загрузить — кнопка для начала загрузки. Неактивна, пока не заполнены все требуемые поля.

✔ Перед заполнением полей "Серия" и "Версия" нажмите кнопку "Выберите файл ПО" и выберите загружаемый файл. Тогда серия устройства и версия будут распознаны автоматически.

⚠ При выборе серий MES14xx/MES24xx/MES3708, MES2424, MES2448/MES3400-xx/MES3710, MES5448/MES7048 будет необходимо дополнительно добавить загрузчик и указать его версию. При выборе серий ME5000/ME5100/ME5200 выбор загрузчиков U-boot/X-loader опционален.

### 3.8 Шаблоны

Раздел для создания шаблонов конфигурации на группу устройств. Шаблоны — последовательность CLI-команд для внесения изменений в конфигурацию оборудования. Эти команды будут применяться к оборудованию в том виде и в той последовательности, в которой они записаны в шаблоне.

✔ Для оборудования некоторых линеек ESR и MES перед выполнением шаблона автоматически происходит переход в режим конфигурирования с последующим сохранением и подтверждением конфигурации. В шаблонах имеется поддержка шаблонизатора [Jinja2](#) с возможностью использования системных и пользовательских переменных и различных управляющих конструкций (операторы ветвления, циклы, фильтры и т. д.).

⚠ Повторное применение одного и того же шаблона к оборудованию может внести нежелательные изменения в конфигурацию.

Интерфейс для создания и редактирования шаблонов конфигурации включает в себя кнопки создания и удаления шаблонов (1), кнопку редактирования изменений (2), список шаблонов конфигураций (3), область просмотра шаблона (4) и кнопки фильтрации и обновления (5):

The screenshot displays the 'Шаблоны' (Templates) management interface. At the top, there are buttons for '+ Создать' (Create) and 'Удалить 1' (Delete 1). Below is a table listing templates:

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
1	default_MES_ISS_IGMP_snooping	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
2	default_MES_ISS_SNMPv2	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
3	default_MES_ISS_add_VLAN_to_database	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
4	default_MES_ROS_IGMP_snooping	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
5	default_MES_common_forbidden_default_VLAN	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
6	default_MES_ROS_SNMPv2	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
7	default_MES_ROS_add_VLAN_to_database	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
8	default_MES_common_add_IP_to_interface	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
9	default_MES_common_set_switchport_mode	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09
10	default_MES_ROS_SNMPv2_traps	system	2024-05-24 19:52:09	2024-05-24 19:52:09

At the bottom of the list, there is a pagination control showing 'Элементов на странице 10' and '1 - 10 из 36'. On the right side, there is a 'Редактировать 2' (Edit 2) button and a text area containing the following CLI commands:

```

1 snooping multicast-forwarding-mode ip
2 ip igmp snooping
3 vlan {{vlan_id}}
4 ip igmp snooping

```

The interface also includes a search and filter icon (5) and a 'Создать' (Create) button (1). The detailed view area is labeled (4) and the edit button is labeled (2).

### 3.8.1 Создание шаблона

Для создания шаблона нажмите кнопку "Создать": откроется форма создания шаблона:

#### Создать шаблон

Название шаблона \*

Шаблон

1 `hostname TEST`

Отменить Создать

Введите название шаблона, необходимые команды конфигурирования и нажмите "Создать". Новый шаблон появится в списке шаблонов.

Для просмотра шаблона нажмите на его название в таблице шаблонов. Его содержимое будет отображено в области просмотра:

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
21	Шаблон	eccm	2023-09-26 15:55:19	2023-09-26 15:55:19
20	test	eccm	2023-09-26 13:40:39	2023-09-26 13:40:39
1	default_MES_ISS_IGMP_snooping	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
2	default_MES_ISS_SNMPv2	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
3	default_MES_ISS_add_VLAN_to_database	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
4	default_MES_ROS_IGMP_snooping	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
5	default_MES_common_forbidden_default_VLAN	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
6	default_MES_ROS_SNMPv2	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
7	default_MES_ROS_add_VLAN_to_database	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39
8	default_MES_common_add_IP_to_interface	system	2023-09-25 17:54:39	2023-09-25 17:54:39

Элементов на странице 10 1 - 10 из 21

1 `hostname TEST`

Для редактирования шаблона выберите его в списке шаблонов и нажмите кнопку "Редактировать". Откроется форма редактирования шаблона:

Редактировать шаблон \*

Название шаблона  
Шаблон

---

1 hostname TEST-2

2

Отменить Сохранить

Для сохранения изменений нажмите на кнопку "Сохранить". Для отмены изменений и возврата к последнему сохраненному состоянию нажмите на кнопку "Отменить".

### 3.8.1.1 Шаблионизатор

#### 3.8.1.1.1 Переменные

В шаблонах имеется поддержка шаблонизатора [Jinja2](#). В тексте шаблона можно использовать ряд предустановленных системных переменных, а также определять пользовательские переменные, значения для которых можно будет задавать вручную перед каждым запуском задачи группового конфигурирования с данным шаблоном.

Синтаксис определения пользовательской переменной в тексте шаблона:

```
{{ variable }}
```

⚠ Название переменной может содержать только буквы латинского алфавита, цифры и знаки подчеркивания. Название переменной обязательно должно начинаться с буквы. Также имя переменной чувствительно к регистру, поэтому *variable* и *VARiable* — это разные переменные.

✔ Следует отличать синтаксис **определения/использования** пользовательской переменной `{{ variable }}` от синтаксиса **статического присвоения** переменной `{% set variable = "123" %}`.  
 В первом случае внутри шаблона переменная не имеет никакого значения и поэтому будет проинтерпретирована как пользовательская. Для неё нужно будет задать значение в интерфейсе ЕССМ перед применением шаблона для группы устройств.  
 Во втором случае значение переменной статически задаётся прямо внутри шаблона и не может быть изменено извне, поэтому такая переменная не будет считаться пользовательской, и для неё нельзя будет задать значение в интерфейсе ЕССМ.

Переменные в шаблоне могут быть как отдельностоящими (как в примере выше), так и вложенными в другие переменные. В примере ниже переменная **ip** вложена в переменную **device**. В таком случае **device** является скоуп-переменной (скоупом). Скоуп **device** не содержит собственное значение, а только агрегирует в себе другие переменные и аналогичные вложенные скоупы.

```
{{ device.ip }}
```

✔ Все пользовательские переменные находятся в корневом скоупе, который не имеет имени, и поэтому доступ к переменным внутри него осуществляется без указания скоупа.

Также внутри шаблона доступен ряд predefined системных переменных. Значения для системных переменных подставляются при рендеринге шаблона (формировании по нему готовой конфигурации перед отправкой на устройство) автоматически. Переменные и их значения находятся в специальных агрегирующих скоупах:

- `eccm` – содержит переменные с различной системной информацией:
  - `eccm.user` – имя пользователя, который запустил задачу на групповое конфигурирование;
  - `eccm.time` – время запуска задачи на групповое конфигурирование (серверное время);
  - `eccm.ip_address` – IP-адрес сервера ЕССМ (management-интерфейс).
- `global` – содержит глобальные общесистемные параметры и настройки:
  - `global.snmp_communities` – список SNMP communities, задаваемый глобально в системных настройках ЕССМ;

**⚠** Так как данная переменная содержит **список значений**, то доступ к ней осуществляется либо по индексу: `{{ global.snmp_communities[0] }}`, либо в цикле: `{% for community in global.snmp_communities %} {{ community }} {% endfor %}`

- `group` – содержит переменные, специфичные для группы устройств, на которую применяется данный шаблон:
  - `group.id` – содержит id группы;
  - `group.name` – содержит имя группы;
- `device` – содержит переменные, специфичные для устройства, на которое применяется данный шаблон:
  - `device.id` – содержит id устройства;
  - `device.ip` – содержит management IP-адрес устройства;
  - `device.mac` – содержит MAC-адрес устройства;
  - `device.sn` – содержит серийный номер устройства;
  - `device.hostname` – содержит hostname устройства;
  - `device.model` – содержит название модели устройства;
  - `device.series` – содержит серию устройства;
  - `device.snmp_communities` – содержит список SNMP communities устройства, заданный в настройках доступа для данного устройства

**⚠** Содержит **список значений** по аналогии с `global.snmp_communities`.

- **✓** Таким образом, переменные из скоупа `group` и `device` внутри шаблона будут принимать **разные значения** в зависимости от конкретного устройства, на которое применяется данный шаблон.

### 3.8.1.1.2 Типы пользовательских переменных

Шаблонизатор ЕССМ дает возможность гибко настраивать значения для пользовательских переменных.

#### Тип *STATIC*

Обычные переменные имеют тип по умолчанию **STATIC**, и их значения интерпретируются в шаблоне as-is. Задание типа переменных рассмотрено в разделе "[Заполнение переменных](#)".

#### Тип *SEQUENCE*

В связи с тем, что при групповом конфигурировании большого количества устройств может возникнуть потребность динамически генерировать значения для определенных переменных, шаблонизатор ЕССМ предоставляет возможность настраивать для пользовательских переменных генерируемые последовательности. Такие переменные имеют явно задаваемый тип **SEQUENCE** (последовательность), и значения для них задаются в определенных форматах (будут рассмотрены ниже).



## Принцип работы и использования SEQUENCE-переменных

Генерируемая последовательность распределяет значения для переменной **между шаблонами**, применяемыми на разные устройства в рамках одной задачи на групповое конфигурирование. Переменная, имеющая тип **SEQUENCE**, в тексте шаблона интерполируется в **единственное значение**, которое будет варьироваться для разных устройств в конфигурируемой выборке.

Если для переменной указан тип **SEQUENCE**, то значение переменной должно быть задано в одном из следующих форматов (тип последовательности определится автоматически, исходя из формата):

1. <число> - <число> – числовая последовательность. Задаётся двумя целыми числами, разделёнными дефисом. Генерирует последовательность целых чисел в указанном диапазоне.

Пример 1: 1 - 5

Будет создана последовательность из чисел 1, 2, 3, 4, 5

Пример 2: 10 - 20

Будет создана последовательность из чисел 10, 11... 19

- ✔ Значение 20 из последовательности осталось неиспользованным, так как длина последовательности больше, чем количество конфигурируемых устройств, и в ней остаются лишние значения.

2. <item1>, <item2>, ..., <itemN> – массив-последовательность. Задаётся произвольными значениями, разделёнными запятыми. Генерирует соответствующую последовательность из перечисленных элементов.

Пример: value1, value2, 3, value4, abc

Будет создана последовательность из значений value1, value2, 3, value4, abc

3. <ip> - <ip> – последовательность IP-адресов. Задаётся двумя IP-адресами, разделёнными дефисом. Генерирует последовательность IP-адресов из указанного замкнутого диапазона адресов.

Пример: 192.168.0.1 - 192.168.0.4

Будет создана последовательность из адресов 192.168.0.1, 192.168.0.2, 192.168.0.3, 192.168.0.4

4. <ip/prefix> или <ip/mask> – последовательность IP-адресов из указанной подсети. Задаётся IP-адресом и префиксом подсети либо IP-адресом и маской. Генерирует последовательность IP-адресов из указанной подсети., не включая broadcast и сам адрес подсети. Исключение – подсети /31 и /32, где в последовательность включаются все адреса.

- ⚠ В последовательность не будут включены broadcast и сам адрес подсети. Исключение – подсети /31 и /32, где в последовательность включаются все адреса.

**Пример 1:** 192.168.1.0/24

Будет создана последовательность из адресов 192.168.1.1, 192.168.1.2, ..., 192.168.1.254 (итого 254 адреса).

**Пример 2:** 192.168.1.10/31

Будет создана последовательность из адресов 192.168.1.10, 192.168.1.11 (итого 2 адреса).

**⚠** Задаваемый диапазон последовательности должен покрывать выбранное количество устройств. В противном случае, если длина генерируемой последовательности меньше, чем количество устройств, то не всем устройствам достанется своё уникальное значение из данной последовательности и операция завершится с ошибкой.

### 3.8.1.1.3 Управляющие конструкции

Шаблонизатор Jinja2 поддерживает ряд стандартных управляющих конструкций: операторы ветвлений (if ... else), циклы (for), макросы, неблочные фильтры, функции, присвоения, математические и логические операторы.

- Оператор ветвления **if ... else**:

```
{% if device.model = "ESR-10" %}
    hostname ESR-10
{% endif %}
```

- Оператор цикла **for**:

```
{% for snmp_community in device.snmp_communities %}
    snmp-server community "{{ snmp_community }}" ro
{% endfor %}
```

- Макрос:

```
{% macro network(name, ip_prefix) -%}
    object-group network {{ name }}
        ip prefix {{ ip_prefix }}
    exit
{%- endmacro %}

{{ network("LAN", "10.10.99.32/27") }}
```

- Прочие операторы и конструкции:

Пример задания внутришаблонной переменной:

```
{% set var = 'example' %}
```

Пример фильтра upper:

```
{{ var|upper }} -> EXAMPLE
```

Пример применения фильтра join на массиве:

```
{{ [1, 2, 3]|join('|') }} -> 1|2|3
```


Пример форматирования строки при помощи фильтра format:

```
{{ "%s, %s!"|format("Hello", "World") }} -> Hello, World!
```

Пример арифметических операций:

```
{{ (1 + 2) * 10 / 5 }} -> 6.0
```

Более подробно возможности и функции шаблонизатора Jinja2 рассмотрены на [официальном сайте Jinja](#).

 В силу технических особенностей реализации шаблонизатора в ЕССМ, некоторые более сложные конструкции, не приведенные в данном Руководстве, но доступные в нативной реализации Jinja2, могут не поддерживаться.

### 3.9 Инициализация устройств

Раздел для автоматического обновления и конфигурирования устройств (ZTP – Zero Touch Provisioning).

**!** Для правильной работы инициализации устройств необходимо обеспечить их подключение через DHCP Relay.

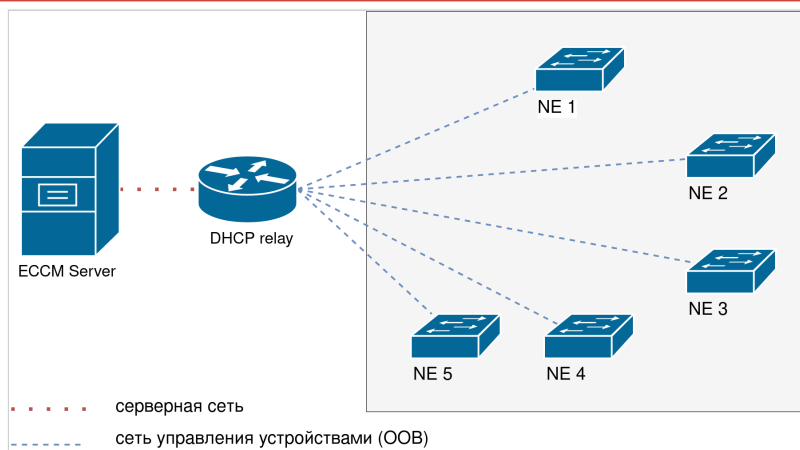
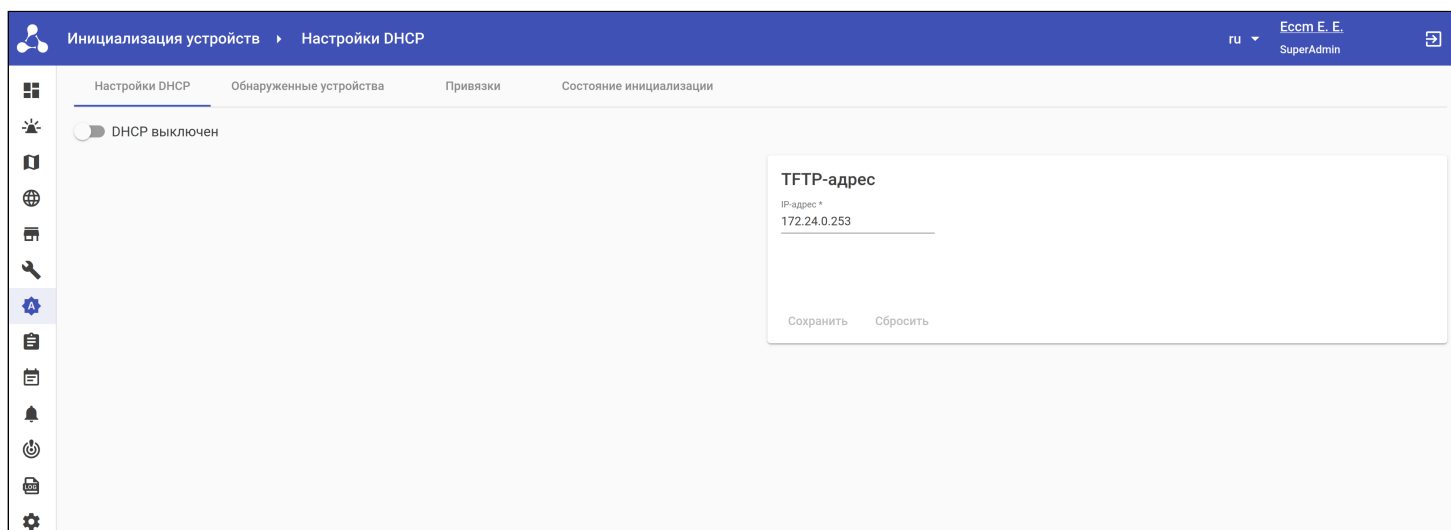


Схема подключения для инициализации устройств DHCP Relay

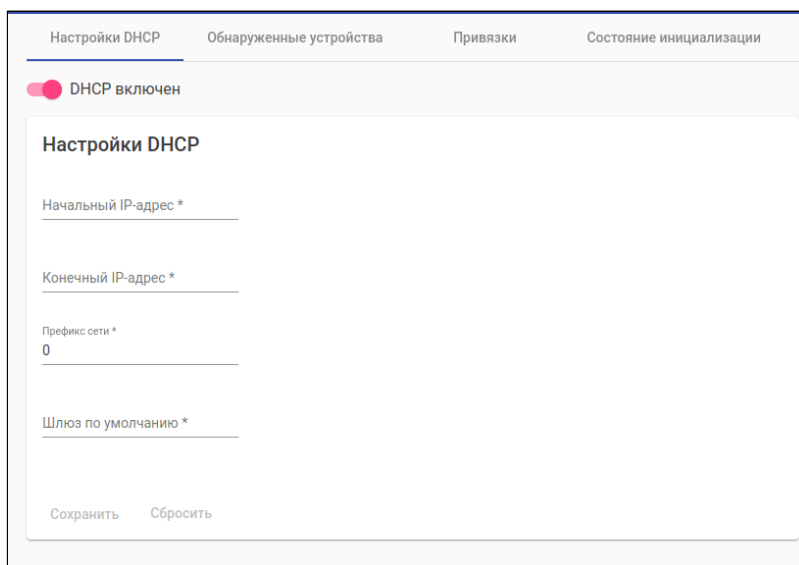


В разделе доступны четыре вкладки:

1. Настройки DHCP – вкладка для настройки DHCP-сервера.
2. Обнаруженные устройства – вкладка, в которой отображаются обнаруженные системой устройства;
3. Привязки – вкладка для создания привязки инициализации (сущности, в которой хранится информация о параметрах ожидаемого устройства);
4. Состояние инициализации – текущее состояние инициализации устройства в системе и журнал предыдущих состояний.

### 3.9.1 Настройки DHCP

В данной вкладке располагаются настройки для конфигурирования DHCP-сервера.



1. Включение/выключение DHCP-сервера;
2. Начальный адрес IP-диапазона DHCP-pool;
3. Конечный адрес IP-диапазона DHCP-pool;
4. Префикс сети DHCP-pool;
5. Шлюз по умолчанию, который будет выдан устройству, пришедшему за DHCP.

Для сохранения/сброса настроек пп. 2–5 нажмите на соответствующую кнопку в нижней части раздела.

Также в данной вкладке располагается виджет настройки TFTP-адреса для конфигурации устройств по ZTP (Zero-Touch Provisioning). Для изменения TFTP-адреса введите новый адрес в поле ввода и нажмите "Сохранить".



### 3.9.2 Обнаруженные устройства

В данной вкладке располагаются все устройства, обнаруженные системой.

Настройки DHCP		Обнаруженные устройства	Привязки	Состояние инициализации		
Управление лицензиями						
MAC-адрес	Серийный номер	Модель	Серия	Адрес шлюза	Загруженные лицензии	
02:00:64:6e:03:3a		N/A		N/A	N/A	
02:00:64:6e:02:a9		N/A		N/A	N/A	
aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:02:00	ES9C100002	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:21:00	ES9C100021	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
Элементов на странице <span>10</span>   1 - 10 из 16   << < > >>						

Также из этого раздела можно попасть во вкладку управления лицензиями для устройств. Для этого нажмите на кнопку "Управление лицензиями".

### 3.9.3 Привязки

В данной вкладке можно увидеть список всех привязок, а также создать, отредактировать или удалить привязку:

Настройки DHCP		Обнаруженные устройства	Привязки	Состояние инициализации		
+ Создать  Удалить						
<input type="checkbox"/>	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Группа	Версия ПО	
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:dd:ee:f1	10.10.10.10	ESR-10	<a href="#">eccm /Группа 1</a>		
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:dd:ee:f2	10.10.10.12	ESR-10	<a href="#">eccm /Группа 1</a>		
Элементов на странице <span>10</span>   1 - 2 из 2   << < > >>						

При нажатии на кнопку "Создать" или "Редактировать" открывается диалоговое окно редактирования привязки:

В диалоговом окне отображены следующие элементы:

1. MAC-адрес ожидаемого целевого устройства. Когда устройство с данным MAC появится в сети, для него запустится процедура автоматического конфигурирования;
2. IP-адрес, который будет выдан данному устройству. IP-адрес должен соответствовать пулу DHCP-адресов, настроенному в разделе "Инициализация устройств" → "Настройки DHCP";
3. Выберите группу – выбор группы, в которую данное устройство будет помещено после добавления в систему;
4. Модель устройства;
5. Всегда обновлять до актуальной версии – для данной привязки всегда будет поддерживаться актуальное ПО;
6. Выберите файл ПО – при нажатии на кнопку откроется диалоговое окно выбора файла ПО, с помощью которого устройство будет автоматически обновлено после добавления в систему. Кнопка отображается только в случае, если для данной модели устройства ранее был загружен файл ПО и если не был активирован пункт "Всегда обновлять до актуальной версии";
7. Конфигурация, которая будет применена к устройству;
8. Кнопка для редактирования конфигурации.

После настройки параметров нажмите "Создать" для создания привязки. Для выхода без изменений нажмите "Отменить".

Для редактирования существующей привязки выберите привязки из таблицы привязок и нажмите кнопку "Редактировать". Откроется окно редактирования привязки.

Для удаления одной или нескольких привязок выделите их в таблице привязок и нажмите на кнопку "Удалить".

### 3.9.4 Состояние инициализации

В данной вкладке отображаются статусы активных привязок (привязок к устройствам, которые появились в сети и начали процесс автоматической инициализации).

В левой части экрана отображается таблица с привязками и их текущими статусами. При нажатии на привязку в правой части экрана открывается журнал с логами по выбранной привязке, в котором можно поэтапно отследить процесс инициализации соответствующего устройства.

MAC-адрес	IP-адрес	Текущий статус
aa:bb:cc:dd:ee:f2	10.10.10.12	Ожидание выдачи IP-адреса
aa:bb:cc:dd:ee:f1	10.10.10.10	Ожидание выдачи IP-адреса

Элементов на странице 10 1 - 2 из 2

Экспортировать

2024-02-05 11:18:05 [SUCCESS] WAITING\_FOR\_DEVICE  
Waiting for device...

### 3.10 Задачи

Раздел предназначен для отображения информации о системных и пользовательских задачах.

ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
161	🕒	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "MES2424P rev.C1 AC: 100.110.1.129".	eccm	2024-05-25 12:40:16	2024-05-25 12:40:16			Показать
160	✅	Обновить информацию об интерфейсах	Устройство: "MES2424P rev.C1 AC: 100.110.1.129".	eccm	2024-05-25 12:40:07	2024-05-25 12:40:07	2024-05-25 12:40:08	<a href="#">Открыть лог</a>	
153	❌	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "ESR-1700: 100.24.0.9".	System	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:37:17		Показать
146	❌	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "ESR-1000: 100.24.0.8".	System	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:37:17		Показать
139	❌	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "ESR-100: 100.24.0.7".	System	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:37:07		Показать
132	❌	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "ESR-20: 100.24.0.6".	System	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:36:27		Показать
125	❌	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "ESR-10: 100.24.0.5".	System	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:31:55	2024-05-25 12:36:27		Показать
118	✅	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "WLC-30: 100.110.1.130".	System	2024-05-25 12:31:54	2024-05-25 12:31:54	2024-05-25 12:32:50		Показать
111	✅	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "MES2424P AC: 100.110.1.129".	System	2024-05-25 12:31:53	2024-05-25 12:31:54	2024-05-25 12:32:49		Показать
104	✅	Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "MES200: 100.110.1.128".	System	2024-05-25 12:31:53	2024-05-25 12:31:53	2024-05-25 12:32:51		Показать

Элементов на странице 10 1 - 10 из 25



Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
3. Предустановленные фильтры по типу и статусу задачи;
4. Таблица задач.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID – уникальный номер задачи;
- Статус – текущий статус выполнения задачи;
- Тип – суть задачи;
- Описание – параметры, с которыми задача была запущена;
- Автор – пользователь, создавший задачу;
- Дата создания – дата и время создания задачи;
- Дата запуска – дата и время запуска задачи в активную работу. Может не совпадать с датой создания, т. к. задача может находиться в очереди обработчика;
- Дата завершения – дата и время завершения работы над задачей. При этом задача может завершиться успешно или неуспешно;
- Лог – журнал выполнения задачи;
- Подзадачи – задачи для работы над каждым отдельным устройством. При отображении таблицы задач все подзадачи скрыты и отображается только родительская задача с интегральным статусом. Эта кнопка используется для отображения всех подзадач для групповой операции.

При нажатии на ссылку из колонки "Описание" будет открыта соответствующая страница устройства или иной сущности (шаблон, конфигурация, лицензия и т. д.).

При нажатии на ссылку из колонки "Лог" будет открыто диалоговое окно с логом задачи:

2023-09-29 13:58:13 V1 Job SYNC\_CONFIGURATION (task id 181, device id 104) started (timeout: 600 seconds)

2023-09-29 13:58:13 V1 Start synchronizing running configuration

2023-09-29 13:58:13 V1 SSH task GetConfig started for device ip: 100.110.1.127, id: 104, model: MES5316A

2023-09-29 13:58:13 V1 Opening SSH session to 100.110.1.127/22...

2023-09-29 13:58:13 V1 Session opened

2023-09-29 13:58:13 V1 >>> Task [CheckModel]: started

2023-09-29 13:58:15 V1 Checking device model...

2023-09-29 13:58:16 V1 Device model checked

2023-09-29 13:58:16 V1 <<< Task [CheckModel]: finished

2023-09-29 13:58:16 V1 >>> Task [GetConfig]: started

2023-09-29 13:58:16 V1 Fetching running configuration...

2023-09-29 13:58:18 V1 <<< Task [GetConfig]: finished

2023-09-29 13:58:18 V1 Closing SSH connection with 100.110.1.127...

2023-09-29 13:58:18 V1 SSH connection closed successfully

2023-09-29 13:58:18 V1 SSH task GetConfig finished in 5221 ms

2023-09-29 13:58:18 V1 Running configuration received, updating storage...

2023-09-29 13:58:18 V1 Configuration updated in storage

2023-09-29 13:58:18 V1 Configuration synchronized successfully

2023-09-29 13:58:18 V1 Job SYNC\_CONFIGURATION (task id: 181, status: DONE, event TASK\_COMPLETED) finished in 5252 ms

В диалоговом окне лога задачи доступны следующие элементы:

1. Кнопка обновления лога задачи;
2. Кнопка сохранения лога задачи в файл на ПК;
3. Кнопка копирования лога задачи в буфер ввода;
4. Кнопки переключения степени детализации лога;
5. Кнопка закрытия окна.

❗ Для задач, запущенных пользователем, в системе предусмотрены push-уведомления в нижнем правом углу окна браузера, содержащие статус выполнения задачи, её тип и устройство, для которого она была выполнена.



#### Задача успешно выполнена

Задача: "Получить конфигурацию"

Устройство: ["MES2424P rev.C1 AC: 100.110.1.129"](#)

### 3.11 События

Раздел предназначен для отображения информации о событиях, произошедших в системе.

**⚠** Подробности о принципах регистрации событий и способах их настройки описаны в разделе "[Правила генерации событий](#)".

ID	Дата создания	Важность	IP устройства	Источник данных	Название правила
37	2024-05-25 12:49:30	⚠	100.110.1.124	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx доступен по SNMP
36	2024-05-25 12:49:30	⚠	100.110.1.121	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx доступен по SNMP
35	2024-05-25 12:49:21	⚠	100.110.1.124	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx недоступен по SNMP
34	2024-05-25 12:49:21	⚠	100.110.1.121	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx недоступен по SNMP
33	2024-05-25 12:49:12	⚠	172.24.0.7	Лог	Test
32	2024-05-25 12:47:41	⚠	100.110.1.124	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx доступен по SNMP
31	2024-05-25 12:47:41	⚠	100.110.1.121	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx доступен по SNMP
30	2024-05-25 12:47:21	⚠	100.110.1.124	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx недоступен по SNMP
29	2024-05-25 12:47:20	⚠	100.110.1.121	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx недоступен по SNMP
28	2024-05-25 12:45:30	⚠	100.110.1.124	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx доступен по SNMP

В разделе доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
3. Таблица с информацией о событиях.

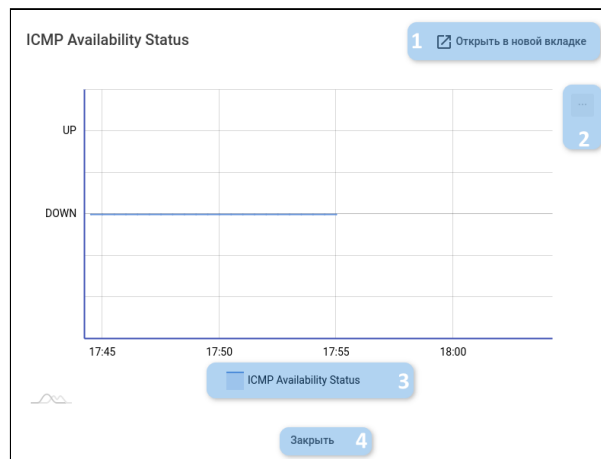
Таблица состоит из следующих полей:

- ID – уникальный номер события;
- Дата создания – дата и время создания события;
- Важность – уровень важности (severity) события;
- IP устройства – IP-адрес устройства, на котором было зарегистрировано событие;
- Источник данных – источник данных, по которому было создано событие;
- Название правила – название правила генерации событий, по которому было создано событие.

При нажатии на ссылку из колонки "IP устройства" будет открыта страница устройства.

При нажатии на ссылку из колонки "Источник данных" будет отображено соответствующее модальное окно:

- при типе данных "Трап" будет отображено модальное окно с подробной информацией о трапе (см. раздел "Трапы");
- при типе данных "Лог" будет отображено модальное окно с подробной информацией о логе (см. раздел "Логи");
- при типе данных "Метрика" будет отображен график, по которому проводится проверка правила генерации событий:



В открывшемся окне графика отображены следующие элементы:

1. Кнопка открытия графика в новой вкладке;
2. Кнопка сохранения графика;
3. Легенда графика;
4. Кнопка закрытия окна.

При нажатии на кнопку открытия графика в новой вкладке (1) будет открыт соответствующий график на странице "Метрики".

При нажатии на ссылку из колонки "Название правила" будет открыта вкладка "Правила генерации событий" с фильтром по соответствующему правилу.

### 3.12 Уведомления

Раздел предназначен для отображения списка уведомлений о проблемах в системе. Новые (непрочитанные) уведомления выделяются голубым цветом, прочитанные уведомления отображаются без выделения.

Дата создания	Содержание	Важность
(0)		
2024-05-25 12:51:54	Проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:21) на устройстве 100.110.1.123 (id:110) была закрыта System в 25.05.2024 12:51:54	▲
2024-05-25 12:51:44	В 25.05.2024 12:51:44 на устройстве 100.110.1.123 (id:110) была создана проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:21)	▲
2024-05-25 12:51:34	Проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:20) на устройстве 100.110.1.124 (id:111) была закрыта System в 25.05.2024 12:51:34	▲
2024-05-25 12:51:34	Проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:19) на устройстве 100.110.1.121 (id:108) была закрыта System в 25.05.2024 12:51:34	▲
2024-05-25 12:51:24	В 25.05.2024 12:51:24 на устройстве 100.110.1.124 (id:111) была создана проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:20)	▲
2024-05-25 12:51:24	В 25.05.2024 12:51:24 на устройстве 100.110.1.121 (id:108) была создана проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:19)	▲
2024-05-25 12:49:34	Проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:17) на устройстве 100.110.1.121 (id:108) была закрыта System в 25.05.2024 12:49:34	▲
2024-05-25 12:49:34	Проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:18) на устройстве 100.110.1.124 (id:111) была закрыта System в 25.05.2024 12:49:34	▲
2024-05-25 12:49:24	В 25.05.2024 12:49:24 на устройстве 100.110.1.124 (id:111) была создана проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:18)	▲
2024-05-25 12:49:24	В 25.05.2024 12:49:24 на устройстве 100.110.1.121 (id:108) была создана проблема Устройство недоступно по протоколу SNMP (id:17)	▲

В разделе доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка отметки уведомлений как прочитанных;
3. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
4. Кнопки быстрой фильтрации по статусу уведомления (Непрочитано/Прочитано);
5. Таблица с информацией об уведомлениях.

Таблица состоит из следующих полей:

- Дата создания – дата и время создания уведомления;
- Содержание – текст уведомления;
- Важность – уровень важности (severity) уведомления.

Для отметки уведомлений как прочитанных выберите их с помощью флагов и нажмите кнопку "Отметить как прочитанные" (2).

### 3.13 Трапы

Раздел предназначен для отображения списка полученных SNMP-трапов.

❗ Для регистрации трапов в системе необходимо настроить приемник трапов (см. раздел "Доступ").

IP-адрес источника	Дата получения	Версия SNMP	OID
<a href="#">172.24.0.8</a>	2024-05-25 12:54:47	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.5</a>	2024-05-25 12:54:38	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.7</a>	2024-05-25 12:54:29	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.7</a>	2024-05-25 12:53:17	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.8</a>	2024-05-25 12:52:53	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.6</a>	2024-05-25 12:52:50	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.9</a>	2024-05-25 12:52:28	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.5</a>	2024-05-25 12:52:13	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.8</a>	2024-05-25 12:51:19	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)
<a href="#">172.24.0.9</a>	2024-05-25 12:50:40	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1 (clogMessageGenerated)

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
3. Таблица с информацией об трапах.

Таблица состоит из следующих полей:

- IP-адрес источника – IP-адрес устройства, которое отправило трап;
- Дата получения – дата и время регистрации трапа системой;
- Версия SNMP – версия протокола SNMP трапа;
- OID – идентификатор трапа;

При нажатии на ссылку из колонки "IP-адрес источника" откроется вкладка "Трапы" соответствующего устройства.

Для просмотра подробной информации о трапе нажмите на строку таблицы с интересующим трапом. Откроется форма с подробной информацией о трапе:

**Подробная информация о трапе**

**Параметры**

OID	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
Название	clogMessageGenerated
Тип	NOTIFICATION_TYPE
Описание	When a syslog message is generated by the device a clogMessageGenerated notification is sent. The sending of these notifications can be enabled/disabled via the clogNotificationsEnabled object.
Название MIB-файла	CISCO-SYSLOG-MIB

**Данные**

OID	Название	Тип	Значение	Описание
1.3.6.1.2.1.1.3.0		NO_TYPE	646089440	
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.2.0	clogHistFacility	OCTET_STRING	AAA-LOCAL	Name of the facility that generated this message. For example: 'SYS'.
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.3.0	clogHistSeverity	INTEGER	7	The severity of the message. <a href="#">Показать подробности</a>
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.4.0	clogHistMsgName	OCTET_STRING	SESSION	A textual identification for the message type. A facility name in conjunction with a message name uniquely identifies a message type.
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.5.0	clogHistMsgText	OCTET_STRING	ssh: session opened for user admin	The text of the message. If the text of the message exceeds 255 bytes, the message will be truncated to 254 bytes and a '*' character will be appended - indicating that the message has been truncated.

Закреть

### 3.14 Логи

Раздел предназначен для отображения списка логов, полученных от устройств.

❗ Для регистрации логов в системе необходимо настроить приемник логов (см. раздел "Доступ").

Дата создания	Дата получения	Важность	Категория	IP-адрес источника	Имя хоста	PID	Тэг	Сообщение
2024-05-25 12:58:25	2024-05-25 12:58:25	⚠	system daemons	172.24.0.6	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:58:18	2024-05-25 12:58:18	⚠	local use 1	172.24.0.5	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:58:14	2024-05-25 12:58:14	❗	clock daemon (code 9)	172.24.0.7	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:57:40	2024-05-25 12:57:40	ℹ	messages generated internally by syslogd	172.24.0.9	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:57:20	2024-05-25 12:57:20	📄	log audit	172.24.0.5	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:56:50	2024-05-25 12:56:50	⚠	messages generated internally by syslogd	172.24.0.8	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:56:35	2024-05-25 12:56:35	⚠	security/authorization messages (code 4)	172.24.0.6	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:56:25	2024-05-25 12:56:25	⚠	NTP subsystem	172.24.0.7	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:55:35	2024-05-25 12:55:35	⚠	log audit	172.24.0.9	emulator	testPID	testTag	Test syslog message
2024-05-25 12:55:08	2024-05-25 12:55:08	ℹ	NTP subsystem	172.24.0.6	emulator	testPID	testTag	Test syslog message

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
3. Таблица с информацией об логах.

Таблица состоит из следующих полей:

- Дата создания — дата и время, указанное в syslog-сообщении;
- Дата получения — дата и время получения syslog-сообщения системой;
- Важность — уровень важности (severity), указанный в syslog-сообщении;
- Категория — категория (facility), указанная в syslog-сообщении;
- IP-адрес источника — IP-адрес устройства, с которого был отправлен лог;
- Имя хоста — имя хоста (hostname), указанное в syslog-сообщении;
- PID — идентификатор процесса, отправившего syslog-сообщение;
- Тэг — тэг, указанный в syslog-сообщении;
- Сообщение — текст сообщения о syslog-событии.

При нажатии на ссылку из колонки "IP-адрес источника" откроется вкладка "Логи" соответствующего устройства.



Для просмотра подробной информации о логге нажмите на строку таблицы с интересующим сообщением. Откроется форма с подробной информацией о логге:

Подробная информация о логге	
ID	eaabdae5-86b6-4c1b-969f-f9288a33a705
Дата получения	2024-05-25 13:37:08
Дата создания	
Важность	Предупреждение
Категория	local use 7
IP-адрес источника	192.168.50.65
Имя хоста	
PID	
Тэг	%AAA-W-REJECT
Сообщение	New ssh connection for user admin, source 100.110.3.60 destination 192.168.50.65, local user table REJECTED.

[Отменить](#)

## 3.15 Настройки

Раздел общих настроек системы разделен на подразделы с вкладками:

1. Система:
  - a. Доступ;
  - b. Пользователи и роли;
  - c. Авторизация;
  - d. Резервное копирование;
  - e. Лицензия;
  - f. Журналирование;
2. Мониторинг:
  - a. Параметры;
  - b. Правила генерации событий;
  - c. Правила генерации проблем;
  - d. MIB;
3. Уведомления;
4. Лицензии на устройства.

Настройка системы: **Доступ**

**Доступ к устройствам**

**SSH**

Имя пользователя \* admin    Пароль \* .....    Порт \* 22

**SNMP**

Порт \* 161    Версия SNMP \* V2C    Community \* public

**VRF**

\* Используется для определения маршрута от устройства до ECCM

Routing VRF

**NETWORK**

Метод проверки сетевой доступности \* ICMP

**WEB-конфигуратор**

Протокол передачи данных \* HTTP

Сохранить    Сбросить

**Внешний адрес ECCM в сети управления**

Включен-адрес \* 172.24.0.253

Сохранить    Сбросить

**Настройки приёмника логов**

Включено

TCP     UDP

Сохранить    Сбросить

**Настройки приёмника трапов**

**SNMP v2c**

Community private

**SNMP v3**

Имя пользователя

Протокол аутентификации    Пароль для аутентификации

Протокол шифрования    Ключ шифрования

Сохранить    Сбросить

## 3.15.1 Система

### 3.15.1.1 Доступ

Интерфейс для настройки параметров по умолчанию для доступа к устройствам.

The screenshot shows the 'Доступ к устройствам' (Device Access) configuration page. It is divided into several sections:

- SSH:** Fields for 'Имя пользователя \*' (admin), 'Пароль \*' (masked), and 'Порт \*' (22).
- SNMP:** Fields for 'Порт \*' (161), 'Версия SNMP \*' (V2C), and 'Community \*' (public).
- VRF:** A section for 'Routing VRF' with a note: '\*используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ'.
- NETWORK:** A section for 'Метод проверки сетевой доступности \*' with a dropdown menu set to 'ICMP'.
- WEB-конфигуратор:** A section for 'Протокол передачи данных \*' with a dropdown menu set to 'HTTP'.

On the right side, there are three additional configuration panels:

- Внешний адрес ЕССМ в сети управления:** A field for 'Внешний адрес \*' (172.24.0.253) with 'Сохранить' and 'Сбросить' buttons.
- Настройки приёмника логов:** A toggle for 'Включено', radio buttons for 'TCP' and 'UDP' (selected), and 'Сохранить'/'Сбросить' buttons.
- Настройки приёмника трапов:**
  - SNMP V2C:** A dropdown for 'Community' set to 'private'.
  - SNMP V3:** Fields for 'Имя пользователя', 'Протокол аутентификации' (dropdown), 'Пароль для аутентификации...', 'Протокол шифрования' (dropdown), and 'Ключ шифрования'.

На виджете "Доступ к устройствам" определены параметры доступа к устройствам по различным протоколам. Настройки разделены на следующие группы:

1. SSH — используется для управления устройствами. Для настройки доступны логин, пароль и порт;
2. SNMP — используется для мониторинга устройств и получения инвентарных данных. Для настройки доступны параметры: read community, порт SNMP и версия SNMP (V1, V2C, V3);
3. VRF — используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ;
4. NETWORK — настройки определения сетевой доступности устройства. Проверка может выполняться по протоколу ICMP ("пинг") или установкой TCP-соединения (более быстрый способ). Во втором случае дополнительно необходимо указать, на какой порт будет устанавливаться соединение;
5. WEB-конфигуратор — используется для определения протокола передачи данных для перехода в веб-интерфейс некоторых серий устройств (только для SMG).

На виджете "Внешний адрес ЕССМ в сети управления" доступны настройки backbone-адреса ЕССМ, по которому сервер ЕССМ будет доступен для других устройств в сети управления.

На виджете "Настройки приёмника логов" доступны настройки параметров для приема syslog-сообщений. Сервис слушает порт 514/UDP или 514/TCP. Можно настроить только один протокол.

На виджете "Настройки приёмника трапов" доступны настройки параметров для приема SNMP-трапов. Сервис слушает порт 162 UDP (данный параметр нельзя изменить) и принимает сообщения по протоколам SNMP v2c и v3, которые можно настроить в данном разделе. Если параметры одного из протоколов не будут указаны, то сервис будет игнорировать сообщения по этой версии протокола.

### 3.15.1.2 Пользователи и роли

#### 3.15.1.2.1 Пользователи

Раздел для управления учетными записями пользователей системы.

Имя пользователя	Тип аккаунта	ФИО	Роль	Email	Номер телефона	Часовой пояс	Язык	Количество сессий	Группы доступа
eccm	ECCM	Eccm Eccm Eccm	SuperAdmin	eccm@eccm.ru		UTC	ru	1	ECCM access group

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы;
2. Кнопки создания и удаления пользователей;
3. Таблица пользователей.

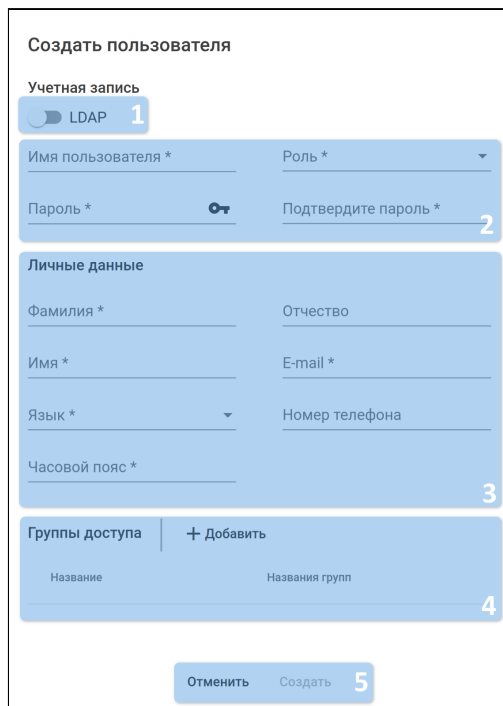
Таблица состоит из следующих полей:

- Имя пользователя – логин учетной записи;
- Тип аккаунта – определяет тип учетной записи пользователя: LDAP или ECCM;
- ФИО – фамилия, имя и отчество пользователя;
- Роль – название системной роли, которая определяет набор привилегий, доступных пользователю в системе;
- Email – электронная почта пользователя;
- Часовой пояс – часовой пояс, в котором находится пользователь;
- Язык – язык интерфейса системы;
- Количество сессий – количество сессий, которые были открыты с учетными данными пользователя. При нажатии на ссылку откроется страница "Сессии" с фильтром по указанному пользователю, где представлена таблица со сводной информацией по каждой пользовательской сессии;
- Группы доступа – определяет список устройств и системных объектов, к которым пользователю будет предоставлен доступ.

- ✓ Для редактирования существующей учетной записи кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.

## 3.15.1.2.1.1 Создание новой учетной записи

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать пользователя", в котором необходимо указать параметры для новой учетной записи:



1. Переключатель типа учетной записи — при включении будет создан LDAP-пользователь;
2. Атрибуты учетной записи (обязательные поля отмечены знаком "\*"):
  - Имя пользователя и пароль — используются для авторизации в системе;
  - Роль — определяет набор привилегий, доступных пользователю в системе;
3. Атрибуты личных данных (обязательные поля отмечены знаком "\*"):
  - Фамилия, Имя, Отчество — необходимы для идентификации человека, которому принадлежит учетная запись;
  - E-mail — адрес электронной почты пользователя;
  - Язык — язык интерфейса системы. Для выбора доступны два языка: русский и английский;
  - Номер телефона — номер телефона пользователя;
  - Часовой пояс — часовой пояс, в котором находится пользователь.
4. Группы доступа — определяет список устройств и системных объектов, к которым пользователю будет предоставлен доступ;
5. Кнопки отмены и создания нового пользователя.

- ❶ При включении переключателя типа учетной записи (1) поля "Пароль" и "Подтвердите пароль" будут скрыты. Будет отображена кнопка "Получить из LDAP", при нажатии на которую атрибуты личных данных заполнятся автоматически (согласно настройкам LDAP на странице "[Настройки](#)" → "[Система](#)" → "[Авторизация](#)"):

### Добавление групп доступа для пользователя

Нажмите на кнопку "Добавить" в разделе "Группы доступа" в диалоговом окне создания/редактирования пользователя. Откроется окно "Выберите группу доступа":

1. Кнопки фильтрации, обновления таблицы;
2. Кнопка создания новой группы доступа;
3. Поле поиска по группам доступа и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
4. Таблица с существующими в системе группами доступа;
5. Кнопки отмены и выбора группы.

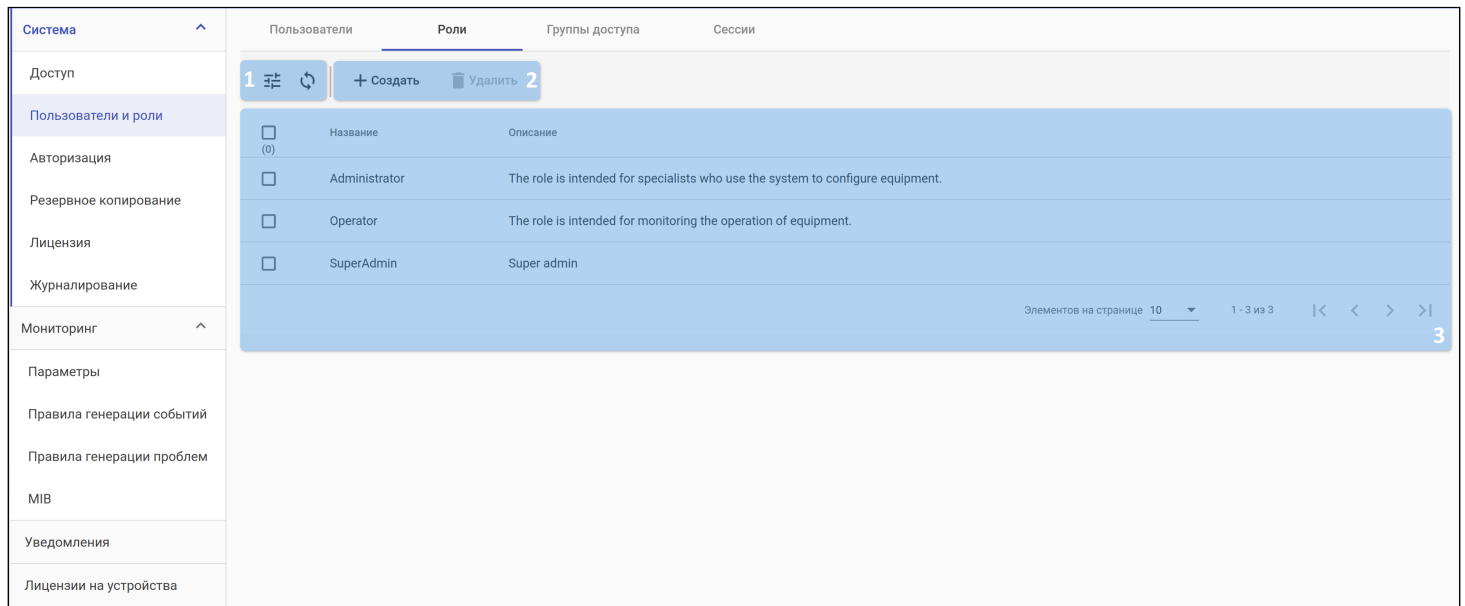
В таблице указана информация о названии группы доступа и списке системных групп, включенных в группу доступа.

Чтобы добавить группу доступа пользователю, в таблице с помощью флагов выберите одну или несколько групп доступа и нажмите кнопку "Выбрать".

В случае, если в таблице нет группы доступа с подходящим набором системных групп, нажмите кнопку "Создать", после чего откроется форма создания группы доступа. Интерфейс формы описан в разделе "[Создание группы доступа](#)".

### 3.15.1.2.2 Роли

Интерфейс для управления ролями пользователей системы.



Во вкладке доступны:

1. Кнопки фильтрации и обновления информации в таблице ролей;
2. Кнопки создания новой системной роли и удаления существующей роли;
3. Таблица ролей.

- ✓ Для редактирования существующей роли необходимо кликнуть левой кнопкой мыши по соответствующей строке.

#### 3.15.1.2.2.1 Предустановленный набор ролей

По умолчанию в систему добавлено три роли:

1. **SuperAdmin** – роль для управления системой ECCM. Привилегии: управление пользователями, ролями. Управление глобальными настройками доступа к устройствам. Также доступны все возможности, предоставленные другим ролям;
2. **Administrator** – роль для специалистов, осуществляющих настройку оборудования. Привилегии: управление оборудованием (ввод/вывод устройств в работу, конфигурация, обновление, перезагрузка), управление группами устройств. Также доступны возможности, предоставленные Оператору;
3. **Operator** – роль для осуществления мониторинга работы оборудования. Привилегии: просмотр данных мониторинга (состояние устройств, статистика, аварии, отчеты).

## 3.15.1.2.2.2 Создание новой роли

**Создать роль**

Название роли \*  
Role-1

---

Описание

---

Привилегии |  Выбрать все  Снять все

Сводная информация

Проблемы  
Выбрано 0 из 2

Просмотр

Управление

Карты сети  
Выбрано 1 из 2

Просмотр

Управление

Сеть  
Выбрано 0 из 17

В форме доступны следующие элементы:


1. Название роли;
2. Описание — краткое пояснение, для кого и для чего предназначена роль;
3. Набор привилегий, доступных пользователю в этой роли. Привилегии сгруппированы по страницам web-интерфейса системы управления.  
Например, если в роль включена привилегия "Сводная информация", то пользователь с данной ролью может просматривать и управлять дашбордами на странице "Сводная информация". Если в роль включена привилегия "Просмотр" со страницы "Карты сети", но не включена привилегия "Управление", то пользователь сможет просматривать созданные ранее карты сети на странице "Карты сети", но не сможет создать свою карту и вносить изменения в существующую.
4. Переключатель напротив каждой группы привилегий позволяет включать или выключать все привилегии, относящиеся к конкретной странице web-интерфейса.
5. Флаг напротив каждой привилегии включает привилегию в роль;
6. Кнопка "Выбрать все" включает все привилегии в роль;
7. Кнопка "Снять все" выключает все привилегии из роли;
8. Кнопки отмены и создания роли в ЕССМ.



### Таблица привилегий

Название привилегии		Описание
Сводная информация		доступ к странице "Сводная информация" и информационным виджетам
Проблемы	Просмотр	доступ к просмотру проблем на странице "Проблемы"
	Управление	доступ к управлению (закрытие и подтверждение) проблемами на странице "Проблемы"  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <i>ⓘ</i> Включает в себя функционал привилегии "Проблемы" → "Просмотр".                 </div>
Карты сети	Просмотр	доступ к просмотру существующих карт сети на странице "Карты сети"
	Управление	доступ к управлению (создание, удаление, редактирование) картами сети на странице "Карты сети"  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <i>ⓘ</i> Включает в себя функционал привилегии "Карты сети" → "Просмотр".                 </div>
Сеть	Дерево объектов	Просмотр  доступ к просмотру дерева объектов на странице "Сеть"  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <i>ⓘ</i> Для доступа к странице устройства необходимо включить привилегию "Сеть" → "Устройства" → "Просмотр".                       Для доступа к странице IP-фабрики необходимо включить привилегию "Сеть" → "IP-фабрика" → "Просмотр".                 </div>
		Управление устройствами  доступ к управлению (добавление, удаление, перемещение, переименование) устройствами через панель управления дерева объектов  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <i>ⓘ</i> Для доступа к странице устройства необходимо включить привилегию "Сеть" → "Устройства" → "Просмотр".                 </div>

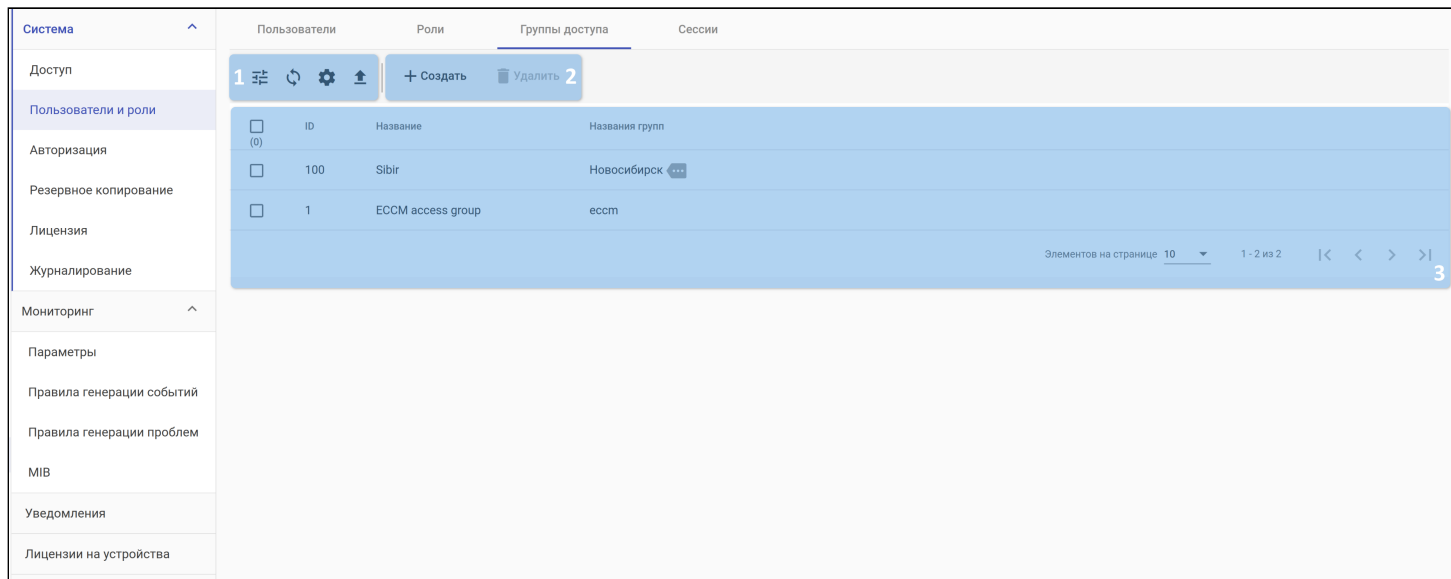
Название привилегии		Описание
	Управление группами	доступ к управлению (добавление, удаление, перемещение, переименование) группами через панель управления дерева объектов
	Управление IP-фабрикой	<p>доступ к управлению (добавление, удаление, перемещение) IP-фабриками через панель управления дерева объектов</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Для доступа к странице IP-фабрики необходимо включить привилегию "Сеть" → "IP-фабрика" → "Просмотр".</p> </div>
Устройства	Просмотр	доступ к просмотру информации об устройстве на странице устройства
	Настройка параметров доступа	доступ ко вкладке "Параметры" на странице устройства для просмотра и настройки параметров доступа
	Сравнение конфигураций	доступ к функционалу сравнения конфигураций разных версий и устройств
	Конфигурирование	доступ ко вкладке "Управление" на странице устройства для просмотра и управления конфигурацией устройства
	Обновление ПО	доступ ко вкладке "Управление ПО" на странице устройства для просмотра и управления ПО устройства
	Мониторинг	доступ ко вкладке "Мониторинг" на странице устройства для просмотра метрик устройства
	Терминал	доступ к эмулятору терминала устройства
Групповые операции над устройствами	Конфигурирование	доступ к функционалу группового конфигурирования устройств
	Перезагрузка	доступ к функционалу групповой перезагрузки устройств
	Синхронизация	доступ к функционалу группового обновления информации об устройствах
	Обновление ПО	доступ к функционалу группового обновления ПО устройств
IP-фабрика	Просмотр	доступ к просмотру страницы IP-фабрики

Название привилегии			Описание
		Конфигурирование	<p>доступ к управлению и настройке IP-фабрики</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Включает в себя функционал привилегии "IP-фабрика" → "Просмотр".</p> </div>
ПО			доступ к странице "ПО" для управления файлами ПО устройств, хранящимися в системе
Шаблоны			доступ к странице "Шаблоны" для создания и редактирования шаблонов конфигураций устройств
Инициализация устройств			доступ к странице "Инициализация устройств" для настройки ZTP
Задачи			доступ к странице "Задачи" для просмотра результатов выполнения задач
События			доступ к странице "События" для просмотра событий, произошедших с устройствами
Уведомления			доступ к странице "Уведомления" для просмотра и управления уведомлениями, созданными в системе
Трапы			доступ к странице "Трапы" для просмотра SNMP-трапов, полученных от устройств системой
Логи			доступ к странице "Логи" для просмотра логов, полученных от устройств системой
Настройки	Система	Доступ	доступ ко вкладке "Доступ" на странице "Настройки" для просмотра и настройки параметров доступа к устройствам
		Пользователи и роли	доступ ко вкладке "Пользователи и роли" на странице "Настройки" для управления учетными записями пользователей, ролями, группами доступа и сессиями пользователей
		Авторизация	доступ ко вкладке "Авторизация" на странице "Настройки" для управления способами аутентификации в системе и настройки параметров подключения к LDAP-серверу

Название привилегии			Описание
	Резервное копирование		доступ ко вкладке "Резервное копирование" на странице "Настройки" для импорта и экспорта списка устройств
	Лицензия		доступ ко вкладке "Лицензия" на странице "Настройки" для управления системной лицензией
Журналирование	Журнал безопасности	Просмотр	доступ к просмотру журнала безопасности во вкладке "Журнал безопасности" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"
		Управление	доступ к настройке периода хранения истории журнала безопасности во вкладке "Период хранения" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"
	Журнал действий пользователя	Просмотр	доступ к просмотру журнала действий пользователя во вкладке "Журнал действий пользователя" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"
		Управление	доступ к настройке периода хранения истории действий пользователя во вкладке "Период хранения" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"
Мониторинг	Просмотр		доступ к просмотру настроек параметров мониторинга устройств, правил генерации событий и проблем, а также загруженных MIB-файлов в разделе "Мониторинг" страницы "Настройки"
	Управление		доступ к управлению параметрами мониторинга устройств, правилами генерации событий и проблем, а также возможности загрузки MIB-файлов в разделе "Мониторинг" страницы "Настройки"
Уведомления			доступ ко вкладке "Уведомления" на странице "Настройки" для управления системными каналами уведомлений
Лицензии на устройства			доступ ко вкладке "Лицензии на устройства" на странице "Настройки" для управления лицензиями устройств

### 3.15.1.2.3 Группы доступа


Интерфейс для управления группами доступа. Группы доступа необходимы для управления доступом пользователей к системным группам (группам устройств). Таким образом, если пользователю будет доступна группа доступа, то ему будут доступны все системные группы, которые находятся в ней.



Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы;
2. Кнопки создания и удаления групп доступа;
3. Таблица групп доступа.

В таблице указана информация о названии группы доступа и списке системных групп, включенных в группу.

**i** В таблице групп доступа в колонке "Названия групп" отображается только первая группа из списка системных групп, включенных в группу доступа. Чтобы просмотреть весь перечень, кликните на иконку .

**✓** Для редактирования существующей группы доступа кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.

### 3.15.1.2.3.1 Создание группы доступа

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать группу доступа":

В поле "Название группы доступа" укажите название для новой группы.

Для добавления системных групп в группу доступа нажмите на кнопку "Добавить" в разделе "Группы". Откроется окно "Выбрать группу":

1. Строка "Поиск группы по имени..." — позволяет найти группу по ее названию. Для поиска группы по названию введите искомое слово в поле ввода: в выпадающем списке отобразятся варианты, удовлетворяющие шаблону.
2. Дерево групп — список существующих в системе групп. Список представляет из себя древовидную структуру, в которой можно скрывать и раскрывать вложенные группы. Для выбора группы, которая будет добавлена в учетную запись пользователя, нажмите на нее, а затем на кнопку "Выбрать".
3. Кнопки отмены и выбора группы.

### 3.15.1.2.4 Сессии

Интерфейс для управления пользовательскими сессиями.

Система	Пользователи	Роли	Группы доступа	Сессии																																																																																																			
Доступ	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>1</span> <span>🔍</span> <span>⚙️</span> <span>📄</span> <span>🔒</span> <span>✓ Закрывать 2</span> </div>			<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <input type="text" value="Найти сессию..."/> <span>?</span> 3         </div>																																																																																																			
Пользователи и роли	<table border="1"> <thead> <tr> <th><input type="checkbox"/></th> <th>Дата создания (0)</th> <th>ID</th> <th>ID пользователя</th> <th>Имя пользователя</th> <th>IP-адрес</th> <th>Устройство</th> <th>Обновлено</th> <th>Истекает</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-27 14:01:11</td> <td>d6cf7e61-3f2b-4a9c-b74e-9f6550bce660</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.50.68</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-27 14:26:12</td> <td>2024-08-25 14:26:12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-25 14:54:11</td> <td>86fe1952-a87e-4678-ad08-5ee7f04c9e92</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.50.233</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...</td> <td>2024-05-25 14:54:11</td> <td>2024-08-23 14:54:11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-24 10:22:49</td> <td>0745046a-0426-4b86-aa24-8c2da3d0d8bc</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>100.110.1.24</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-24 12:19:42</td> <td>2024-08-22 12:19:42</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-23 09:21:41</td> <td>576df137-13a9-4554-800d-56008d142205</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.50.68</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-27 10:34:17</td> <td>2024-08-25 10:34:17</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-22 10:59:09</td> <td>46499555-643b-44ed-a239-22df8fee3ab7</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.170.18</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-22 11:05:54</td> <td>2024-08-20 11:05:54</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-21 17:47:10</td> <td>0e861cd3-0347-45a2-9ad3-43c7b0abf9b1</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.50.68</td> <td>python-requests/2.25.1</td> <td>2024-05-21 17:47:10</td> <td>2024-08-19 17:47:10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-21 13:05:00</td> <td>3e0db2e0-4def-4737-be4f-2f5eabdd2c49</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.160.45</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-21 13:52:35</td> <td>2024-08-19 13:52:35</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-21 11:25:58</td> <td>ac97ca50-db29-4efa-9a2e-e44c7a3c9020</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.160.45</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-21 11:25:58</td> <td>2024-08-19 11:25:58</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-20 10:57:48</td> <td>ace9f18-bfbc-4029-8a3e-9c1c4431d580</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>192.168.50.68</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-20 10:57:48</td> <td>2024-08-18 10:57:48</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2024-05-17 13:52:01</td> <td>7f0d04e9-b95c-44dd-b01c-25538570789b</td> <td>c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a</td> <td><a href="#">eccm</a></td> <td>172.16.24.22</td> <td>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...</td> <td>2024-05-24 22:16:10</td> <td>2024-08-22 22:16:10</td> </tr> </tbody> </table>				<input type="checkbox"/>	Дата создания (0)	ID	ID пользователя	Имя пользователя	IP-адрес	Устройство	Обновлено	Истекает	<input type="checkbox"/>	2024-05-27 14:01:11	d6cf7e61-3f2b-4a9c-b74e-9f6550bce660	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-27 14:26:12	2024-08-25 14:26:12	<input type="checkbox"/>	2024-05-25 14:54:11	86fe1952-a87e-4678-ad08-5ee7f04c9e92	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.233	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...	2024-05-25 14:54:11	2024-08-23 14:54:11	<input type="checkbox"/>	2024-05-24 10:22:49	0745046a-0426-4b86-aa24-8c2da3d0d8bc	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	100.110.1.24	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-24 12:19:42	2024-08-22 12:19:42	<input type="checkbox"/>	2024-05-23 09:21:41	576df137-13a9-4554-800d-56008d142205	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-27 10:34:17	2024-08-25 10:34:17	<input type="checkbox"/>	2024-05-22 10:59:09	46499555-643b-44ed-a239-22df8fee3ab7	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.170.18	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-22 11:05:54	2024-08-20 11:05:54	<input type="checkbox"/>	2024-05-21 17:47:10	0e861cd3-0347-45a2-9ad3-43c7b0abf9b1	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	python-requests/2.25.1	2024-05-21 17:47:10	2024-08-19 17:47:10	<input type="checkbox"/>	2024-05-21 13:05:00	3e0db2e0-4def-4737-be4f-2f5eabdd2c49	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.160.45	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-21 13:52:35	2024-08-19 13:52:35	<input type="checkbox"/>	2024-05-21 11:25:58	ac97ca50-db29-4efa-9a2e-e44c7a3c9020	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.160.45	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-21 11:25:58	2024-08-19 11:25:58	<input type="checkbox"/>	2024-05-20 10:57:48	ace9f18-bfbc-4029-8a3e-9c1c4431d580	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-20 10:57:48	2024-08-18 10:57:48	<input type="checkbox"/>	2024-05-17 13:52:01	7f0d04e9-b95c-44dd-b01c-25538570789b	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	172.16.24.22	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-24 22:16:10	2024-08-22 22:16:10
<input type="checkbox"/>	Дата создания (0)	ID	ID пользователя	Имя пользователя	IP-адрес	Устройство	Обновлено	Истекает																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-27 14:01:11	d6cf7e61-3f2b-4a9c-b74e-9f6550bce660	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-27 14:26:12	2024-08-25 14:26:12																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-25 14:54:11	86fe1952-a87e-4678-ad08-5ee7f04c9e92	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.233	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...	2024-05-25 14:54:11	2024-08-23 14:54:11																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-24 10:22:49	0745046a-0426-4b86-aa24-8c2da3d0d8bc	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	100.110.1.24	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-24 12:19:42	2024-08-22 12:19:42																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-23 09:21:41	576df137-13a9-4554-800d-56008d142205	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-27 10:34:17	2024-08-25 10:34:17																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-22 10:59:09	46499555-643b-44ed-a239-22df8fee3ab7	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.170.18	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-22 11:05:54	2024-08-20 11:05:54																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-21 17:47:10	0e861cd3-0347-45a2-9ad3-43c7b0abf9b1	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	python-requests/2.25.1	2024-05-21 17:47:10	2024-08-19 17:47:10																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-21 13:05:00	3e0db2e0-4def-4737-be4f-2f5eabdd2c49	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.160.45	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-21 13:52:35	2024-08-19 13:52:35																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-21 11:25:58	ac97ca50-db29-4efa-9a2e-e44c7a3c9020	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.160.45	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-21 11:25:58	2024-08-19 11:25:58																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-20 10:57:48	ace9f18-bfbc-4029-8a3e-9c1c4431d580	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	192.168.50.68	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-20 10:57:48	2024-08-18 10:57:48																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2024-05-17 13:52:01	7f0d04e9-b95c-44dd-b01c-25538570789b	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	<a href="#">eccm</a>	172.16.24.22	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	2024-05-24 22:16:10	2024-08-22 22:16:10																																																																																															
Мониторинг	Элементов на странице 10 1 - 10 из 19 < > >> 4																																																																																																						

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы;
2. Кнопка для закрытия сессии;
3. Поле поиска по сессиям и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
4. Таблица сессий пользователей.

Таблица состоит из следующих полей:

- Дата создания — дата и время создания сессии;
- ID — идентификатор сессии;
- ID пользователя — идентификатор пользователя, создавшего сессию;
- Имя пользователя — имя пользователя, с учетными данными которого был осуществлен вход в систему в рамках сессии. При нажатии на ссылку откроется страница "[Пользователи](#)" с фильтром по указанному пользователю;
- IP-адрес — IP-адрес устройства, с которого была открыта сессия;
- Устройство — информация об устройстве и браузере, с которого была открыта сессия;
- Обновлено — дата и время обновления сессии;
- Истекает — дата и время истечения сессии.

Для закрытия сессии выберите в таблице с помощью флагов сессии, которые необходимо закрыть, и нажмите кнопку "Закрывать" (2). После закрытия сессии произойдет принудительный выход из учетной записи пользователя.

### 3.15.1.3 Авторизация

Раздел предназначен для настройки способов аутентификации пользователей в системе и параметров подключения к LDAP-серверу.

- ✔ Пример по настройке LDAP-аутентификации представлен в статье "[Инструкция по настройке LDAP-аутентификации](#)".

### 3.15.1.3.1 Разрешенные способы аутентификации

В системе могут использоваться одновременно два способа аутентификации: локальная аутентификация, когда логин и пароль учетной записи пользователя хранятся в базе данных системы управления ECCM, и аутентификация с помощью внешнего LDAP-сервера. Включение и выключение способов аутентификации реализовано через виджет "Разрешенные способы аутентификации".

Виджет "Разрешенные способы аутентификации" содержит следующие параметры:

- LDAP — аутентификация пользователей по логину и паролю, которые хранятся на внешнем сервере LDAP. Для использования данного способа аутентификации необходимо настроить параметры для подключения к серверу LDAP в одноименном виджете и создать учетную запись пользователя с типом аккаунта "LDAP" на странице "[Настройки](#)" → "[Система](#)" → "[Пользователи и роли](#)" → "[Пользователи](#)".
- Локальная — аутентификация пользователей по логину и паролю, которые хранятся локально в базе данных ECCM.

**⚠** При отключении какого-либо типа аутентификации предварительно проверьте, что в ECCM присутствуют пользователи, которые смогут аутентифицироваться одним из разрешенных способов, а также, что эти способы аутентификации настроены корректно. Как минимум у одного из пользователей должны быть права на доступ к разделу "[Настройки](#)" → "[Авторизация](#)", иначе настройки авторизации станут недоступны.



## 3.15.1.3.2 LDAP


Виджет "LDAP" предназначен для настройки параметров подключения к внешнему LDAP-серверу, загрузки корневого сертификата для установления защищенного соединения с сервером, настройки соответствия между атрибутами LDAP и параметрами учетной записи пользователя ECCM, а также проверки подключения и аутентификации с настроенными параметрами.

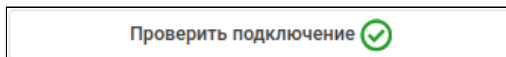
**LDAP**


<p><b>Подключение к серверу</b></p> <p>Адрес сервера * slapd.eltex.loc</p> <hr/> <p>Порт * 636</p> <hr/> <p><input checked="" type="checkbox"/> Авторизованный доступ</p> <p>Полный DN учетной записи * uid=admin,ou=Системные администраторi</p> <hr/> <p>Пароль учетной записи * .....</p> <hr/> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защищенное соединение</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отключить проверку адреса сервера</p> <p><input type="checkbox"/> Использовать корневой сертификат</p> <p><input type="button" value="Импортировать"/></p> <p>Сертификат не загружен</p> <p><input type="button" value="Проверить подключение"/></p> <p><a href="#">Сохранить</a>   <a href="#">Сбросить</a></p>	<p><b>Поиск пользователей</b></p> <p>Базовый DN для поиска пользователей * DC=company,DC=com</p> <hr/> <p>Атрибут username * uid</p> <hr/> <p><input type="button" value="Проверить аутентификацию"/></p>	<p><b>Соответствие атрибутов LDAP</b></p> <p>Атрибут имя givenName</p> <hr/> <p>Атрибут фамилия sn</p> <hr/> <p>Атрибут отчество patronymic</p> <hr/> <p>Атрибут e-mail mail</p> <hr/> <p>Атрибут номер телефона phone</p> <hr/> <p><input type="button" value="Проверить получение атрибутов"/></p>
---	---	--

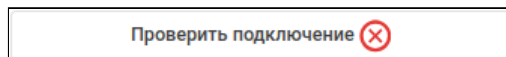
Подключение к серверу

1. Поле "Адрес сервера" – адрес LDAP-сервера в формате IP-адреса или доменного имени;
2. Поле "Порт" – порт для подключения к LDAP-серверу;
3. Переключатель "Авторизованный доступ" для настройки авторизованного подключения к LDAP-серверу. При включении становятся доступными следующие поля:
  - a. Поле "Полный DN учетной записи" – полный DN той учетной записи, от имени которой будет происходить подключение к LDAP-серверу. Пример: "uid=ldap-integration,ou=Management system,ou=Admins,dc=company,dc=loc";
  - b. Поле "Пароль учетной записи" – пароль учетной записи, от имени которой будет происходить подключение к LDAP-серверу;
4. Флаг "Защищенное соединение" – использовать защищенное соединение при подключении к LDAP-серверу;
5. Флаг "Отключить проверку адреса сервера" – адрес сервера не будет проверяться на соответствие серверному сертификату;
6. Флаг "Использовать корневой сертификат" – использовать пользовательский корневой сертификат для подключения к LDAP-серверу. Применяется для обеспечения доверия серверу в случае, когда сертификат LDAP-сервера выпущен не общеизвестным центром сертификации;

7. Кнопка "Импортировать" – загрузка на сервер ECCM пользовательского корневого сертификата для подключения к LDAP-серверу;
8. Кнопка удаления сертификата – удаление пользовательского корневого сертификата из ECCM;
9. Кнопка "Проверить подключение" – тестовое подключение к LDAP-серверу. В случае, если проверка подключения к LDAP-серверу прошла успешно, рядом с кнопкой появится иконка  :




При возникновении ошибки подключения к серверу с настроенными параметрами рядом с кнопкой появится иконка  :




### Поиск пользователей

1. Поле "Базовый DN для поиска пользователей" – базовый DN для поиска пользователей в каталогах LDAP-сервера при создании нового пользователя или аутентификации существующего;
2. Поле "Атрибут username" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация о логине пользователя;
3. Кнопка "Проверить аутентификацию" – проверка аутентификации с заданными параметрами. При нажатии на кнопку откроется соответствующее диалоговое окно:


**Проверить аутентификацию**


Имя пользователя \*  Пароль \*  


Закреть    Проверить

Введите в поля имя пользователя и пароль существующего LDAP-пользователя и нажмите кнопку "Проверить". Если данные для подключения к серверу и поиска пользователей были введены верно, аутентификация пользователя пройдет успешно и рядом с кнопкой "Проверить" отобразится иконка  :


**Проверить аутентификацию**


Имя пользователя \*  Пароль \*  

Закреть    Проверить 

В случае неуспешной аутентификации пользователя рядом с кнопкой "Проверить" отобразится иконка  :

**Проверить аутентификацию**

Имя пользователя \*  Пароль \*  

Закреть    Проверить 

**Соответствие атрибутов LDAP** – настройка соответствия атрибутов LDAP параметрам учетной записи пользователя системы управления ECCM:

1. Поле "Атрибут имя" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация об имени пользователя;
2. Поле "Атрибут фамилия" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация о фамилии пользователя;
3. Поле "Атрибут отчество" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация об отчестве пользователя;
4. Поле "Атрибут e-mail" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация о e-mail пользователя;
5. Поле "Атрибут номер телефона" – атрибут, в котором на LDAP-сервере хранится информация о номере телефона пользователя;
6. Кнопка "Проверить получение атрибутов" – позволяет проверить получение атрибутов с LDAP-сервера. При нажатии на кнопку откроется соответствующее диалоговое окно:

**Проверить получение атрибутов**

Имя пользователя \*

---

Заккрыть    Проверить

Введите в поле "Имя пользователя" логин существующего LDAP-пользователя и нажмите кнопку "Проверить". Если поиск пользователя прошел успешно, то в окне отобразятся новые поля с заполненными значениями из указанных атрибутов LDAP:

**Проверить получение атрибутов**

Имя пользователя *	Имя
ivan.smirnov	Иван
Фамилия	Отчество
Смирнов	
E-mail	Номер телефона
ivan.smirnov@company.loc	

Заккрыть    Проверить

Если пользователь с данным именем найден не был, рядом с кнопкой "Проверить" отобразится иконка



**Проверить получение атрибутов**


Имя пользователя \*

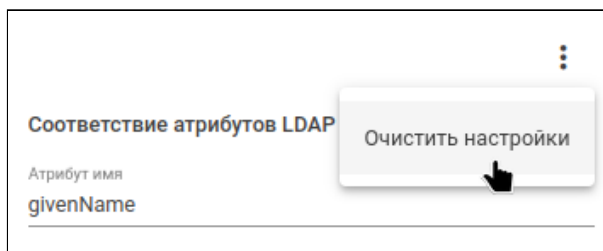
ivan.ivanov


---

Заккрыть    Проверить

Для сохранения изменений в виджете "LDAP" нажмите на кнопку "Сохранить". Для отмены изменений и возврата к последнему сохраненному состоянию нажмите на кнопку "Отменить".

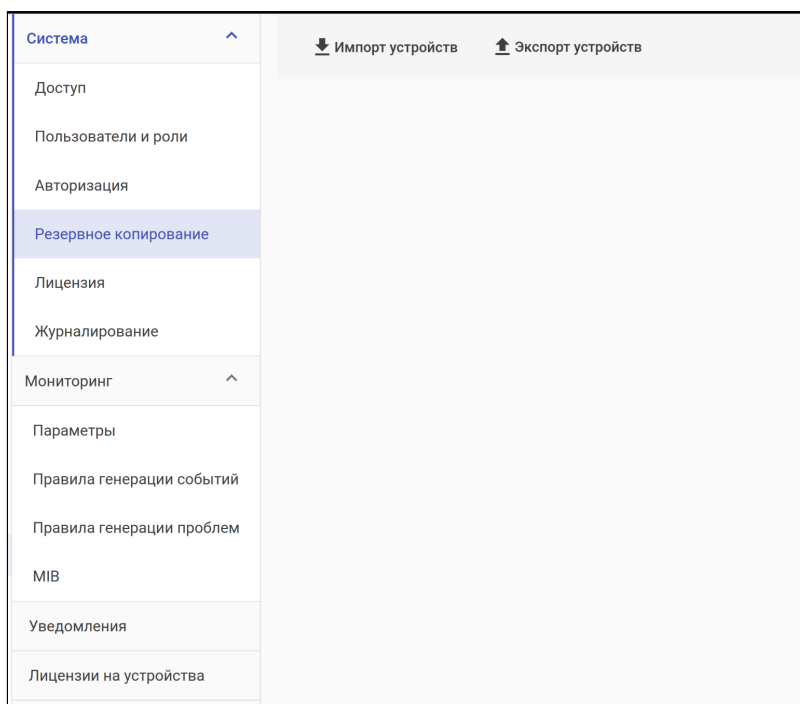
Для очистки настроек виджета нажмите кнопку  в верхнем правом углу виджета. В открывшемся меню выберите пункт "Очистить настройки":



 Нельзя очистить настройки виджета "LDAP", если включена LDAP-аутентификация.

### 3.15.1.4 Резервное копирование

Раздел предназначен для экспорта списка устройств из системы в файл .csv, а также для импорта списков устройств в систему.



Для экспорта списка устройств нажмите на кнопку "Экспорт устройств": файл будет скачан браузером.

### **❗ Формат файла экспорта/импорта**

```
ip;model;group;label  
172.24.0.5;ESR-10;eccm/base_test_group/;172.24.0.5_ESR-10  
172.24.0.6;ESR-20;eccm/base_test_group/;172.24.0.6_ESR-20  
172.24.0.7;ESR-100;eccm/base_test_group/;172.24.0.7_ESR-100  
100.110.0.166;ESR-1000;eccm/123/;100.110.0.166_ESR-1000  
172.24.0.9;ESR-1700;eccm/base_test_group/;172.24.0.9_ESR-1700
```

где:

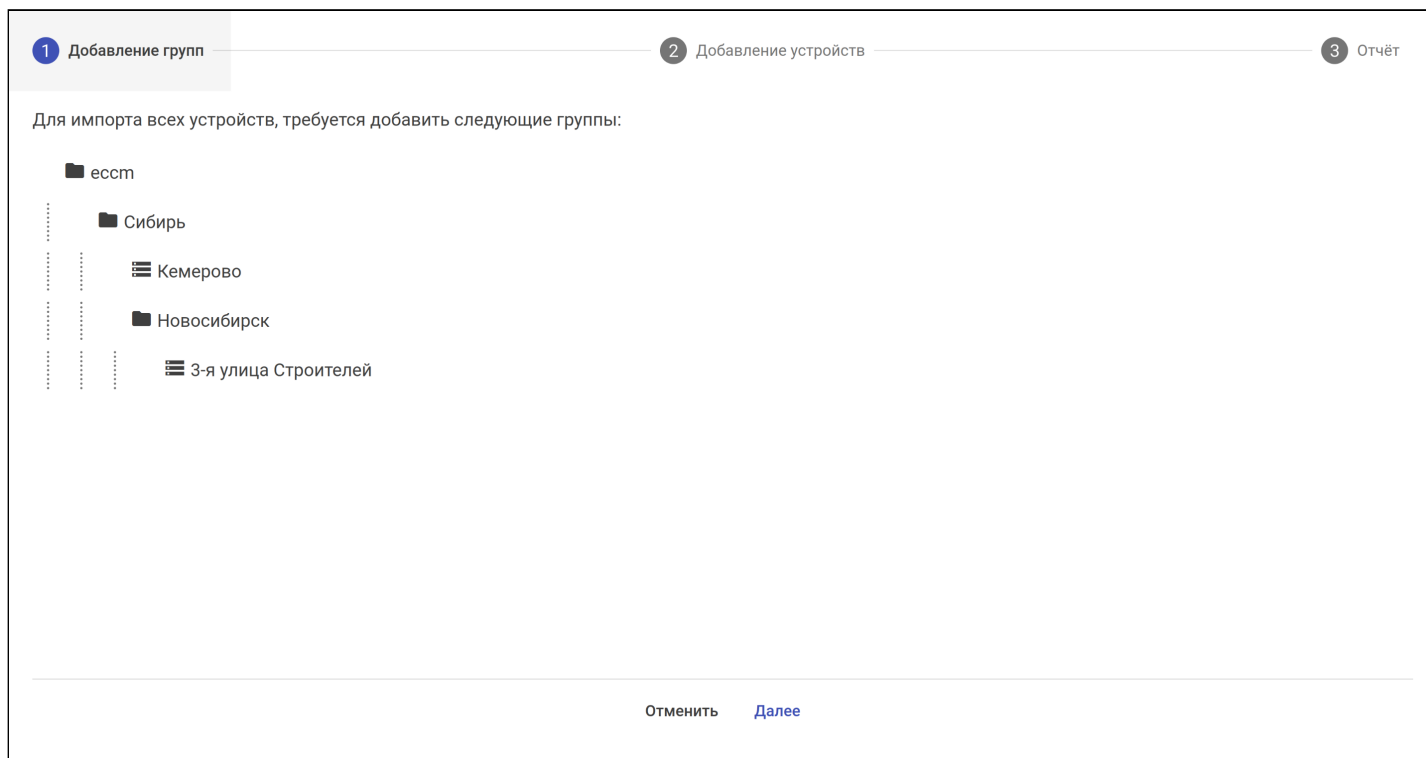
- ip – IP-адрес устройства;
- model – модель устройства;
- group – группа, в которой находилось или куда нужно поместить устройство;
- label – название устройства в системе.

В качестве разделителя используется символ точка с запятой ';'.

### 3.15.1.4.1 Импорт устройств

Для импорта устройств нажмите на кнопку "Импорт устройств" и выберите необходимый файл для импорта. Файл будет загружен в систему и обработан, после чего откроется диалоговое окно, которое включает несколько шагов:

**Шаг 1 – Добавление групп.** Данный шаг отображается только в том случае, если в системе отсутствуют группы, в которые необходимо поместить устройства в процессе импорта. После нажатия на кнопку "Далее" в системе автоматически будут созданы необходимые группы и откроется следующий шаг.



**Шаг 2 – Добавление устройств.** Содержит таблицу устройств с их статусами. Добавить в систему устройства можно только в том случае, если у всех устройств из списка поле "Статус" имеет значение ОК, в противном случае кнопка "Далее" будет заблокирована. После нажатия на кнопку "Далее" все устройства из списка будут добавлены в систему и откроется следующий шаг.

1 Добавление групп
 2 **Добавление устройств**
3 Отчёт

IP-адрес	Модель	Группа	Название	Статус
100.24.0.5	ESR-10	есст/Сибирь/Кемерово/	100.24.0.5_ESR-10	ОК
100.110.0.130	ESR-10	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.130_ESR-10	ОК
100.110.0.3	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.3_MES3124	ОК
100.110.0.10	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.10_MES3124	ОК
100.110.0.9	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.9_MES3124	ОК
100.110.0.6	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.6_MES3124	ОК
100.110.1.19	MES2308P AC	есст/Сибирь/Новосибирск/3-я улица Строителей/	100.110.1.19_MES2308P AC	ОК
100.110.1.125	MES2324B AC	есст/Сибирь/Новосибирск/3-я улица Строителей/	100.110.1.125_MES2324B AC	ОК

Элементов на странице 10 1 - 8 из 8

[Отменить](#) [Далее](#)

**Шаг 3 – Отчет.** В окне отображается информация об импортированных группах (если таковые были) и импортированных устройствах из файла. Для закрытия окна нажмите на кнопку "Закрыть".

1 Добавление групп
 2 **Добавление устройств**
3 **Отчёт**

Добавленные группы:

- есст/Сибирь/Кемерово/
- есст/Сибирь/Новосибирск/3-я улица Строителей/

Добавленные устройства:

IP-адрес	Модель	Группа	Название
100.24.0.5	ESR-10	есст/Сибирь/Кемерово/	100.24.0.5_ESR-10
100.110.0.130	ESR-10	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.130_ESR-10
100.110.0.3	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.3_MES3124
100.110.0.10	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.10_MES3124
100.110.0.9	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.9_MES3124
100.110.0.6	MES3124	есст/Сибирь/Кемерово/	100.110.0.6_MES3124

[Закрыть](#)

### 3.15.1.5 Лицензия

Система лицензирования предназначена для контроля коммерческого использования ЕССМ. Система ЕССМ поддерживает лицензии следующих типов:

- Классическая — определяет количество устройств каждой модели, которое будут обслуживаться системой;
- Гибкая — определяет количество "сетевых единиц" на группу устройств определенного типа (маршрутизаторы ESR, коммутаторы MES и др.). Таким образом, гибкая лицензия позволяет добавить в систему устройство любой модели при условии, что сумма всех весов (у каждой модели свой вес) не превышает общего лимита.

1 ↻ ↓ Импортировать ↑ Экспортировать 2

Активная лицензия

Тип: Classic  
ID: 0  
Издатель: Eltex  
Product ID: ECMC0000666  
Дата издания: 2024-02-23 20:53:20  
Дата истечения: Бессрочно  
Обновление лицензионного ключа: 2024-06-06 07:00:00  
Модели: 167 3

Модель	Добавлено устройств	Всего
ESR-10	1	50000
ESR-100	2	50000
ESR-100 FSTEC	0	50000
ESR-1000	1	50000

4

В интерфейсе представлены следующие элементы:

1. Кнопка обновления информации о лицензии;
2. Кнопки для управления лицензиями:
  - Импортировать — загрузить на сервер новый лицензионный файл;
  - Экспортировать — получить с сервера файл активной лицензии;
3. Информация об установленной в систему (активной) лицензии. Доступны следующие параметры:
  - Тип — тип лицензии;
  - ID — уникальный номер лицензии;
  - Издатель — название компании или имя сотрудника, выпустившего лицензию;
  - Product ID — номер лицензии;
  - Дата издания — дата генерации лицензии;
  - Дата истечения — дата, после которой лицензия считается недействительной;
  - Обновление лицензионного ключа — дата обновления лицензионного ключа. После наступления этой даты доступ к управлению устройствами будет ограничен;
  - Модели — счетчик доступных моделей устройств.
4. Список моделей и количество единиц оборудования каждой модели, которое поддержано в лицензии.



### 3.15.1.5.1 Загрузка лицензии

Нажмите кнопку "Импортировать". Будет открыто системное окно, в котором нужно выбрать новый файл с лицензией и загрузить его на сервер. После этого ЕССМ произведет анализ загруженной лицензии и откроет окно для сравнения новой лицензии с активной:

Применить новую лицензию

Выбран файл: dev-license-unlimit.lic **1**

Активная лицензия	Новая лицензия
Тип: Classic	Тип: Flex
ID: 0	ID: 0
Издатель: Eltex	Издатель: Eltex
Product ID: ECMC0000666	Product ID: ECMF0000777
Дата издания: 2024-02-23 20:53:20	Дата издания: 2024-05-04 11:20:00
Дата истечения: Бессрочно	Дата истечения: Бессрочно
Обновление лицензионного ключа: 2024-06-06 07:00:00	Обновление лицензионного ключа: 2024-06-06 07:00:00
Модели: 167 <b>2</b>	Модели: 165 <b>3</b>

Модель	Добавлено устройств	Всего	
ESR-10	1	50000	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     ESR Баланс: 1000 единиц (используется: 102, свободно: 898)                 </div>
ESR-100	2	50000	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     GENERIC Баланс: 1000 единиц (используется: 1, свободно: 999)                 </div>
			<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     ME Баланс: 1000 единиц (используется: 2, свободно: 998)                 </div>

Отменить Применить **5**

Элементы интерфейса:

1. Название загруженного файла;
2. Информация об активной лицензии;
3. Информация о новой лицензии;
4. Таблицы для сравнения количества поддерживаемых устройств;
5. Кнопки для отмены и применения настроек.

**ⓘ** Нельзя импортировать лицензию, если:

- У нее истек срок действия;
- Ее лимита не хватает на уже добавленные устройства;
- Есть устройства без лицензии.

### 3.15.1.6 Журналирование

Раздел предназначен для отображения и настройки журналов безопасности и действий пользователей в системе.

#### 3.15.1.6.1 Журнал безопасности

Содержит хронологические записи о запросах аутентификации пользователей. Отображает события успешного входа/выхода и неуспешные попытки входа, а также информацию об имени, IP, ID сессии и UUID пользователей.

Система	Журнал безопасности		Журнал действий пользователей	Период хранения			
	Создано	Имя пользователя	UUID пользователя	IP-адрес	Тип аутентификации	Сообщение	ID сессии
Доступ	2024-05-28 13:44:31	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		33aef173-303e-4ac1-893f-f21a3a4b94c8
Пользователи и роли	2024-05-28 13:44:24	<a href="#">ecsm</a>		192.168.50.233	Ошибка авторизации	Invalid username or password provided	
Авторизация	2024-05-28 13:44:20	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешный выход из системы		ea53d871-0761-48eb-af5b-947ae2fb9a48
Резервное копирование	2024-05-28 11:14:23	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.242	Успешная авторизация		8daa4efa-f6a6-4f5f-a4c7-bfc89abc95ad
Лицензия	2024-05-27 20:20:09	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	100.110.2.143	Успешная авторизация		400988a9-42dc-43d1-b5e5-1d41c0e96fb0
Журналирование	2024-05-27 19:30:35	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
Мониторинг	2024-05-27 19:29:20	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		ea53d871-0761-48eb-af5b-947ae2fb9a48
Параметры	2024-05-27 19:26:28	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешный выход из системы		5bb01f7c-e3cb-4bd2-b024-4938a74503d8
Правила генерации событий	2024-05-27 16:41:23	<a href="#">ecsm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		5bb01f7c-e3cb-4bd2-b024-4938a74503d8
Правила генерации проблем							
МИБ							
Уведомления							
Лицензии на устройства							

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы;
2. Таблица записей аутентификации пользователей.

Таблица состоит из следующих полей:

- Создано — дата и время события;
- Имя пользователя — имя пользователя с учетными данными которого были осуществлены вход/выход или попытка входа в систему. При нажатии на ссылку откроется страница "[Пользователи](#)" с фильтром по указанному пользователю;
- UUID пользователя — универсальный уникальный идентификатор пользователя;
- IP-адрес — IP-адрес устройства, с которого были осуществлены вход/выход или попытка входа в систему;
- Тип аутентификации — тип события аутентификации пользователя;
- Сообщение — сообщение, описывающее событие аутентификации (при необходимости его описания);
- ID сессии — идентификатор сессии.

### 3.15.1.6.2 Журнал действий пользователей

Содержит хронологические записи о действиях пользователя, касающихся структуры сети: добавление, удаление, перемещение и изменение групп и устройств в системе. Также отображает действия с конфигурациями устройств в системе и события доступа к терминалу устройства через систему.

Система	Журнал безопасности	Журнал действий пользователей	Период хранения				
Доступ	<span>1</span>						
Пользователи и роли							
Авторизация							
Резервное копирование							
Лицензия							
Журналирование							
Мониторинг							
Параметры							
Правила генерации событий							
Правила генерации проблем							
МВ							
Уведомления							
Лицензии на устройства							
	Создано	Имя пользователя	UUID пользователя	IP-адрес	Тип действия	Сообщение	ID сессии
	2024-05-27 20:41:14	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа переименована	Group 'eccm/Test stand/' renamed to 'eccm/Тестовый стенд/'	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа удалена	Group 'eccm/group_for_fake_device/' deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.9 deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.8 deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.7 deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.6 deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:42	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.5 deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:40	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	IP-фабрика удалена	IP fabric 'ip-fabric' deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:37	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа удалена	Group 'eccm/group_for_eccm_stand/' deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	2024-05-27 20:39:34	<a href="#">eccm</a>	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа удалена	Group 'eccm/group_for_emulator/' deleted	f2bc8844-f83e-4935-bf91-65d0a168e453
	Элементов на странице 10 1 - 10 из 79 < > >>						

Во вкладке доступны следующие элементы:

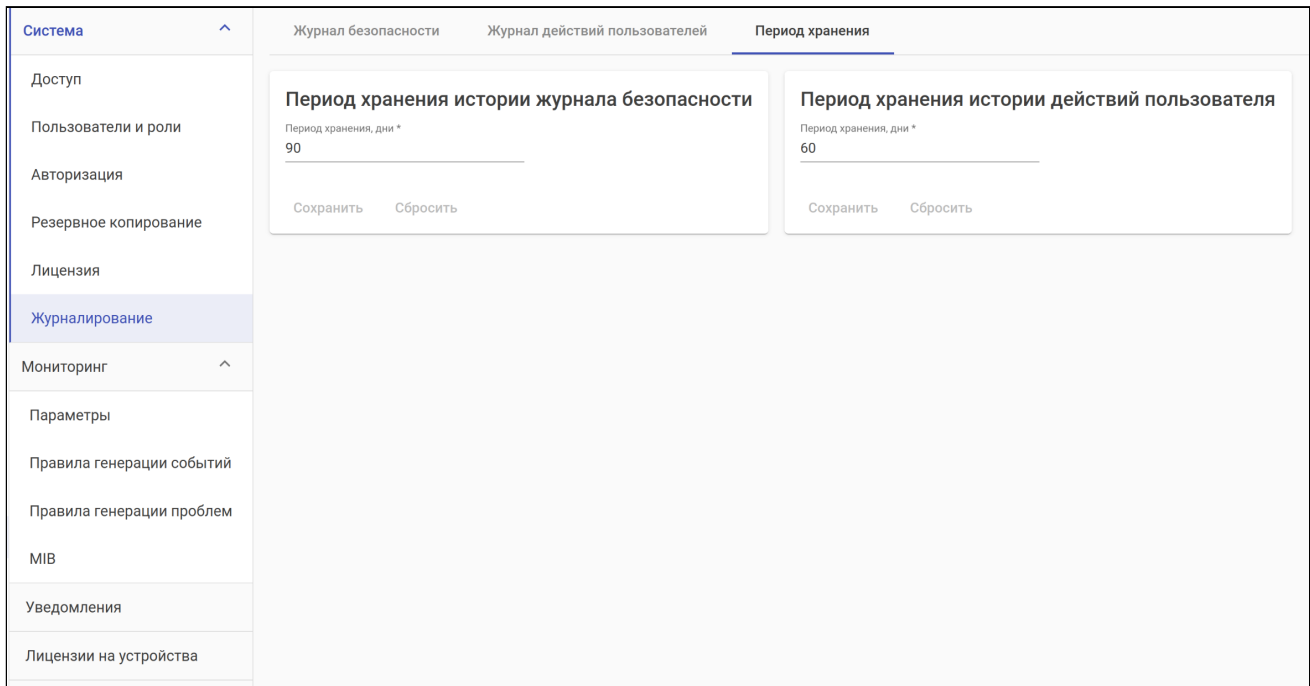
1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы;
2. Таблица записей действий пользователей.

Таблица состоит из следующих полей:

- Создано — дата и время события;
- Имя пользователя — имя пользователя, с учетными данными которого были осуществлены вход/выход или попытка входа в систему. При нажатии на ссылку откроется страница "[Пользователи](#)" с фильтром по указанному пользователю;
- UUID пользователя — универсальный уникальный идентификатор пользователя;
- IP-адрес — IP-адрес устройства, в рамках сессии которого произошло действие;
- Тип действия — тип действия пользователя в системе;
- Сообщение — сообщение, описывающее действие пользователя;
- ID сессии — идентификатор сессии.

### 3.15.1.6.3 Период хранения

Содержит элементы настройки периодов хранения журнала безопасности и истории действий пользователя.



Виджет "Период хранения истории журнала безопасности":

- Период хранения, дни – параметр, определяющий время хранения истории журнала безопасности (от 1 до 3650 дней);
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек периода хранения;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения истории действий пользователя":

- Период хранения, дни – параметр, определяющий время хранения истории действий пользователя (от 1 до 3650 дней);
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек периода хранения;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

## 3.15.2 Мониторинг

### 3.15.2.1 Параметры

Раздел предназначен для настройки мониторинга системы: проверки статусов доступности устройств по протоколам SNMP, TCP/ICMP и SSH, настройки периода хранения метрик/трапов/задач/событий/проблем устройств, настройки интервала сбора метрик и обнаружения сущностей, настройки интервала получения конфигурации и ПО устройств.

The screenshot displays the 'Мониторинг' (Monitoring) configuration page. The left sidebar contains navigation links: Система, Доступ, Пользователи и роли, Авторизация, Резервное копирование, Лицензия, Журналирование, Мониторинг (selected), Параметры (selected), Правила генерации событий, Правила генерации проблем, MIB, Уведомления, and Лицензии на устройства.

The main content area is divided into several sections:

- Определение статусов устройств по SNMP/TCP/ICMP:**
  - Интервал опроса, сек \* (30)
  - Таймаут запросов, мс \* (300)
  - Количество повторных попыток \* (0)
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Проверка доступа по SSH:**
  - Интервал опроса, сек \* (3600)
  - Таймаут запросов, мс \* (10000)
  - Количество повторных попыток \* (3)
  - Включить проверку по статусу SSH
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Интервалы сбора метрик и обнаружения сущностей устройств:**
  - Типы устройств: ESR
  - Table with columns: Название интервала метрики, Интервал, сек
  - Обнаружение ЦПУ/ОЗУ/ПЗУ: 3600
  - Обнаружение SLA тестов: 3600
  - Обнаружение интерфейсов: 3600
  - Сбор метрик SLA тестов: 300
  - Сбор метрик ЦПУ/ОЗУ/ПЗУ: 300
  - Сбор метрик интерфейсов: 300
  - Сбор общей информации: 86400
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Период хранения метрик:**
  - Группа метрик устройства: Rotation period, days
  - ЦПУ: 60
  - ОЗУ/ПЗУ: 60
  - Статусы доступности: 60
  - Интерфейсы: 60
  - SLA тесты: 60
  - Время опроса статусов доступности: 60
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Период хранения трапов:**
  - Период хранения трапов, дни \* (7)
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Период хранения логов:**
  - Период хранения логов, дни \* (90)
  - Buttons: Сохранить, Сбросить
- Период хранения задач:**
  - Время хранения информации о выполненных пользовательских задачах
  - Период хранения задач, дни \* (30)
  - Buttons: Сохранить, Сбросить

Виджет "Определение статусов устройств по SNMP/TCP/ICMP" содержит следующие поля:

- Интервал опроса, сек – параметр, определяющий частоту выполнения опроса устройств по протоколам TCP/ICMP и SNMP;
- Таймаут запросов, мс – время на выполнение опроса по протоколам TCP/ICMP и SNMP;
- Количество повторных попыток – параметр, определяющий число повторных попыток опроса по протоколам TCP/ICMP и SNMP;
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек определения статусов устройств;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Проверка доступа по SSH" содержит следующие поля:

- Интервал опроса, сек – параметр, определяющий частоту выполнения опроса устройств по SSH;
- Таймаут запросов, мс – время на выполнение опроса по SSH;
- Количество повторных попыток – параметр, определяющий число повторных попыток опроса по SSH;
- Включить проверку по статусу SSH – флаг, позволяющий включить или выключить опцию проверки по статусу SSH;
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек проверки доступности устройства по SSH;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Интервалы сбора метрик и обнаружения сущностей устройств" содержит следующие элементы:

- Типы устройств — список типов устройств, для которых определяются параметры;
- Таблица соответствия названий интервалов метрик и интервалов их сбора/обнаружения;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек по сбору метрик и обнаружению сущностей устройств;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Интервал получения конфигурации" содержит следующие элементы:

- Интервал получения конфигурации, сек — параметр, определяющий частоту запуска задачи на получение конфигурации с устройства;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервала получения конфигурации;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Интервал получения ПО" содержит следующие элементы:

- Интервал получения ПО, сек — параметр, определяющий частоту запуска задачи на получение ПО устройства;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервала получения ПО;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения метрик" определяет, как долго метрики устройств будут храниться в базе данных ЕССМ, и содержит следующие элементы:

- Таблица соответствия групп метрик устройств и периода их хранения;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек периода хранения метрик устройств;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения трапов" содержит следующие элементы:

- Период хранения трапов, дни — время хранения SNMP-трапов в системе;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения трапов;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения логов" содержит следующие элементы:

- Период хранения логов, дни — время хранения логов, полученных от устройств, в системе;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения логов;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения задач" содержит следующие элементы:

- Период хранения задач, дни — время хранения информации о выполненных пользовательских задачах;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения задач;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения проблем" содержит следующие элементы:

- Период хранения проблем, дни — время хранения информации о проблемах, зарегистрированных системой;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения проблем;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения событий" содержит следующие элементы:

- Период хранения событий, дни — время хранения информации о событиях, сгенерированных системой на основе SNMP-трапов или метрик устройств;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения событий;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

### 3.15.2.2 Правила генерации событий

Раздел предназначен для управления правилами генерации событий. Правила генерации событий предназначены для создания событий в системе. В качестве источников данных для регистрации событий используются SNMP-трапы, логи и метрики устройств. Правила представляют собой группы условий, объединяемых с помощью логических операторов "И" или "ИЛИ". Каждое отдельное условие, в свою очередь, состоит из элемента данных, оператора сравнения и порогового значения. В случае получения трапа или лога система проводит проверку соответствия имеющимся правилам: если обнаружено, что трап/лог соответствует правилу, система создает событие в журнале. Аналогичным образом работает обнаружение событий по метрикам, с тем отличием, что метрики собираются непосредственно системой.

ID	Название правила	Важность	Источник данных	Тип устройства	Выражение	Включено	Область применения
60	WLC доступен по TCP	Предупреждение	Метрика	WLC	'OLD_STATE' == 2 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
59	MES11xx/21xx/22xx/31xx недоступен по SNMP	Тревога	Метрика	MES11xx/21xx/22xx/31xx	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
58	WLC недоступен по TCP	Авария	Метрика	WLC	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
57	SMG доступен по ICMP	Предупреждение	Метрика	SMG	'OLD_STATE' == 2 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
56	ESR недоступен по TCP	Авария	Метрика	ESR	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
55	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400 недоступен по ICMP	Авария	Метрика	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
54	ME доступен по SSH	Предупреждение	Метрика	ME	'OLD_STATE' == 2 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
53	SMG недоступен по SSH	Тревога	Метрика	SMG	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
52	WLC доступен по SSH	Предупреждение	Метрика	WLC	'OLD_STATE' == 2 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm
51	MES14xx/24xx/34xx/37xx недоступен по TCP	Авария	Метрика	MES14xx/24xx/34xx/37xx	'OLD_STATE' == 1 AND	<input checked="" type="checkbox"/>	eccm

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка фильтрации таблицы;
2. Кнопка обновления таблицы;
3. Кнопка настройки отображения колонок таблицы;
4. Кнопка экспорта таблицы в CSV-файл;
5. Кнопка создания правила генерации событий;
6. Кнопка удаления правил генерации событий;
7. Поле поиска по правилам генерации событий;
8. Кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
9. Предустановленные фильтры таблицы;
10. Таблица правил генерации событий.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID – номер правила генерации событий;
- Название правила – название правила генерации событий;
- Важность – уровень важности (severity) события;
- Источник данных – данные, которые будут использованы для генерации события: трап, полученный от устройства, или метрики устройства;
- Тип устройства – тип устройства, для которого создано правило генерации событий;
- Выражение – краткая запись условий, по которым будут проверяться элементы данных в данном правиле;

В колонке "Выражение" отображено только первое групповое условие правила. Чтобы просмотреть все выражение, кликните на иконку .

- Включено – переключатель включения/выключения правила генерации событий;
- Область применения – группы/устройства, для которых применяется правило генерации событий.

Для создания правила генерации событий нажмите кнопку "Создать" (5).

Для редактирования существующего правила генерации событий нажмите на строку таблицы с правилом левой кнопкой мыши .

Для удаления одного или нескольких правил выделите соответствующие правила с помощью флагов и нажмите кнопку "Удалить" (6).



### 3.15.2.2.1 Создание правила генерации событий

Для создания нового правила генерации событий нажмите кнопку "Создать" (5). Поэтапно заполните все разделы формы "Создать правило генерации событий". По мере заполнения обязательных полей будут открываться новые разделы.

Создать правило генерации событий 👁 Предварительный просмотр

---

**Описание**

Название правила \* Критическое состояние вентилятора ESR Важность \* Критическое  Включить правило

---

**Тип данных**

Тип устройства \* ESR Тип данных \* Трап Элемент данных \* ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif  Реагировать на получение трапа без условий

---

**Область применения**

По умолчанию будет выбрана корневая группа

---

**Описание элемента данных**

A ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif is sent if there is change in the state of a device being monitored by ciscoEnvMonFanState.

Название	Значение	Тип	Описание
ciscoEnvMonFanStatusDescr	1.3.6.1.4.1.9.9.13.1.4.1.2	Строка	Textual description of the fan being instrumented. This description is a short textual label, suitable as a human-sensible identification for the rest of the information in the entry.
ciscoEnvMonFanState	1.3.6.1.4.1.9.9.13.1.4.1.3	Число	The current state of the fan being instrumented.

---

**Условия генерации событий**

Групповое условие \* И

Элемент данных	Функция сравнения *	Пороговое значение *	
ciscoEnvMonFanState	Равно	1	<input type="button" value="Удалить условие"/>

Раздел "Описание" состоит из элементов:

- Поле "Название правила";
- Поле "Важность";
- Переключатель включения/выключения правила.

Раздел "Тип данных" состоит из элементов:

- Поле "Тип устройства" — тип устройства, для которого необходимо генерировать событие на основе создаваемого правила;
- Поле "Тип данных" — данные, которые будут использованы для генерации события: трап или логи, полученные от устройства, метрики устройства;
- Поле "Элемент данных" — элемент данных для генерации событий;
- Переключатель "Реагировать на получение трапа без условий" — переключатель доступен, если в поле "Тип данных" было указано значение "Трап". Если переключатель находится в состоянии "включено", событие будет генерироваться при получении трапа от устройства; если в состоянии "выключено" — в случае выполнения условий, настроенных в разделе "Условия генерации событий".

❗ Для создания правила генерации событий по SNMP-трапам для устройств типа GENERIC необходимо добавить соответствующий MIB-архив на странице ["Настройки"](#) → ["Мониторинг"](#) → ["MIB"](#) → ["MIB-архивы"](#).

Раздел "Область применения" состоит из элементов:

- Кнопка "Добавить группу" – добавление группы устройств, для которой будет создано правило;
- Кнопка "Добавить устройства" – добавление устройства, для которого будет создано правило.

**i** При незаполненном разделе "Область применения" в качестве области применения будет автоматически установлена корневая группа ECCM.

Раздел "Описание элемента данных" содержит информацию о выбранном элементе данных.

Раздел "Условия генерации событий" состоит из элементов:

- Переключатель "Групповое условие" – используется для установки логической операции между условиями или группами условий. Например, правило сработает, если выполнится "условие-1 ИЛИ условие-2";
- Кнопка "Добавить группу" – добавляет на соответствующий уровень вложенности пустую группу условий;
- Кнопка "Добавить условие" – добавляет новое условие в соответствующую группу условий;
- Поле "Элемент данных" – используется для выбора элемента данных, по которому будет производиться сравнение в условии;
- Поле "Функция сравнения" – используется для выбора операции сравнения значения элемента данных с пороговым значением;
- Поле "Пороговое значение" – используется для ввода значения, с которым будет сравниваться значение элемента данных;
- Кнопка удаления условия;
- Кнопка удаления группы условий.

**i** Раздел "Условия генерации событий" будет скрыт, если выбран тип данных "Трап" и активирован переключатель "Реагировать на получение трапа без условий".

Для предварительного просмотра создаваемого правила нажмите на кнопку "Предварительный просмотр", расположенную в правом верхнем углу окна "Создать правило генерации событий". Параметры создаваемого правила будут отображены в окне "Предварительный просмотр". Для закрытия окна нажмите кнопку "Закрыть".

Предварительный просмотр	
Название правила	Критическое состояние вентилятора ESR
Важность	Критическое
Включено	Да
Тип устройства	ESR
Тип данных	Трап
Объект идентификации	ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif
Выражение	'ciscoEnvMonFanState' == 1
Выбранная группа	eccm
Закрыть	

По завершении заполнения всех обязательных полей формы "Создать правило генерации событий" нажмите кнопку "Создать", чтобы создать правило, или кнопку "Отменить", чтобы сбросить все настройки и закрыть окно.

### 3.15.2.3 Правила генерации проблем

Раздел предназначен для управления правилами обнаружения проблем в сети. Механизм обнаружения проблем основан на подсчете количества событий, зарегистрированных за определенные промежутки времени. Правила представляют собой группы условий, объединяемых с помощью логических операторов "И" или "ИЛИ". Каждое отдельное условие, в свою очередь, состоит из указания конкретного события, оператора сравнения и порогового значения возникновения этого события. Для всего правила задается интервал времени, в течение которого происходит анализ данной проблемы.


ID	Название правила	Важность	Описание	Выражение	Нормализация	Интервал, сек	Включено
52	esr device down	Авария	-	'esr device down' >= 1	Нет	5	<input type="checkbox"/>
51	esr session opened	Информация	-	'esr ssh session opened' >= 1	✓	10	<input checked="" type="checkbox"/>
50	Автоматический режим авторизации через 802.1x недоступен	Предупреждение	Временной диапазон портов активен, но не может начать работу в автоматическом режиме	'rldot1xPortControlModeNotAutoTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
49	Интерфейс авторизован с помощью функции 802.1x	Информация	Статус порта 802.1x разрешен	'rldot1xPortStatusAuthorizedTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
48	Невозможно добавить MAC-адрес из за переполнения MAC-таблицы	Предупреждение	Невозможно добавить MAC-адрес, таблица переполнена	'rIBrgMacAddFailedTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
47	Потеря соседства RIM	Информация	-	'pimNeighborLoss_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
46	На виртуальном интерфейсе получен некорректный OSPF пакет	Ошибка	При необходимости проверить конфигурацию BGP на некорректный OSPF пакет	'ospfVirtIFrxBadPacket_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
45	Интерфейс переведён в erdisable посредством BPDU Guard	Предупреждение	Порт был приостановлен из-за нарушения защиты BPDU	'bpdGuardPortSuspended_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
44	Ошибка в работе POE	Тревога	-	'poePowerHWFail_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>
43	Переполнен буфер RX на интерфейсе	Ошибка	-	'rxOverflowHWFault_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет		<input type="checkbox"/>

Во вкладке отображены следующие элементы управления:

1. Кнопка фильтрации таблицы;
2. Кнопка обновления таблицы;
3. Кнопка настройки отображения колонок таблицы;
4. Кнопка экспорта таблицы в CSV-файл;
5. Кнопка создания правила генерации проблем;
6. Кнопка удаления правил генерации проблем;
7. Поле поиска по правилам генерации проблем;
8. Кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
9. Предустановленные фильтры таблицы;
10. Таблица правил генерации проблем.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID – номер правила генерации проблем;
- Название правила – название правила генерации проблем;
- Важность – уровень важности (severity) правила генерации проблем;
- Описание – текстовое описание правила генерации проблем;
- Выражение – краткая запись условия генерации проблемы;

**i** В колонке "Выражение" отображено только первое групповое условие правила. Чтобы просмотреть все выражение, кликните на иконку  .

- Нормализация – флаг наличия правила нормализации для автоматического закрытия созданных проблем;
- Интервал, сек – временной промежуток в секундах, на котором проверяется условие правила регистрации/нормализации проблем;
- Включено – переключатель включения/выключения правила генерации проблем.

Для создания правила генерации проблем нажмите кнопку "Создать" (5).

Для редактирования существующего правила генерации проблем нажмите левой кнопкой мыши по строке таблицы с правилом.

Для удаления одного или нескольких правил выделите соответствующие правила с помощью флагов и нажмите кнопку "Удалить" (6).

### 3.15.2.3.1 Создание правила генерации проблем

Для создания нового правила генерации событий нажмите кнопку "Создать" (5), откроется окно "Создать правило генерации проблем".

Поэтапно заполните все разделы формы. По мере заполнения обязательных полей будут открываться новые разделы.

Раздел "Описание" состоит из элементов:

- Поле "Название правила";
- Поле "Важность";
- Переключатель "Включить правило",
- Поле "Описание" — текстовое описание создаваемого правила генерации проблем;
- Поле "Интервал, сек" — временной интервал анализа условия правила. Если на заданном интервале количество событий будет больше, меньше или равно пороговому значению, то будет создана соответствующая проблема;
- Переключатель "Автоматическая нормализация" — открывает доступ до раздела "Условия нормализации проблем". При срабатывании правила нормализации соответствующая проблема будет автоматически закрыта.

Раздел "Условия генерации проблем" состоит из элементов:

- Переключатель "Групповое условие" — используется для установки логической операции между условиями или группами условий. Например, правило сработает если выполнится "условие-1 ИЛИ условие-2";
- Кнопка "Добавить группу" — добавляет на соответствующий уровень вложенности пустую группу условий;
- Кнопка "Добавить условие" — добавляет новое условие в соответствующую группу условий. Каждое условие сравнивает количество созданных событий определенного типа с пороговым значением на установленном временном интервале по заданным функциям сравнения;
- Кнопка "Выбрать правило события" — используется для выбора правила генерации события, по которому будет производиться сравнение в условии;

- Поле "Функция сравнения" – используется для выбора операции сравнения значения элемента данных с пороговым значением;
- Поле "Пороговое значение" – используется для ввода значения, с которым будет сравниваться значение элемента данных;
- Кнопка удаления условия;
- Кнопка удаления группы условий.

Раздел "Условия нормализации проблем" состоит из элементов, аналогичных элементам раздела "Условия генерации проблем".

- ✓ Если настроено правило нормализации проблемы, то при срабатывании правила нормализации соответствующая проблема будет автоматически закрыта.

- ⓘ Раздел "Условия нормализации проблем" будет скрыт, если переключатель "Автоматическая нормализация" находится в состоянии "Включено".

При нажатии на кнопку "Выбрать правило события" отображается диалоговое окно с таблицей правил событий:

Выберите правило генерации события

Название правила	Важность	Тип данных	Тип устройства	Выражение	Область применения	Включено
<input checked="" type="radio"/> Критическое состояние вентилятора ESR	Критическое	Трап	ESR	'ciscoEnvMonFanState' == 1	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rVrrpEntriesDeleted_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Уведомление	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rVrrpEntriesDeleted' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rITrunkPortNotCapableTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Уведомление	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rITrunkPortNotCapableTrap' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rIEeeLdpSingleNeighbour_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Уведомление	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rIEeeLdpSingleNeighbour' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rIRadiusServTrapAuthFailure_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Уведомление	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rIRadiusServTrapAuthFailure' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rIdot1xSupplicantMacUnauthorizedTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Предупреждение	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rIdot1xSupplicantMacUnauthorizedTrap' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> pseOverloadPort_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Тревога	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'pseOverloadPort' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rIdot1dStpPortStateForwarding_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Предупреждение	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rIdot1dStpPortStateForwarding' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> stpLoopbackDetectionResolved_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Предупреждение	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'stpLoopbackDetectionResolved' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/> rIdot1xPortControlModeNotAutoTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	Предупреждение	Трап	MES_ROS4_ROSS_ROS6	'rIdot1xPortControlModeNotAutoTrap' Э	eccm	<input checked="" type="checkbox"/>

Элементов на странице 10 1 - 10 из 218

Отменить Выбрать

Таблица состоит из следующих полей (таблица аналогична основной таблице [Правила генерации событий](#)):

- Название правила – название правила генерации событий;
- Важность – уровень важности (severity) правила генерации событий;
- Тип данных – тип данных, которые будут использованы для генерации события;
- Тип устройства – тип устройства, для которого создано правило генерации событий;
- Выражение – краткая запись условия генерации события;
- Область применения – группы/устройства, для которых применяется правило генерации событий;
- Включено – флаг включения/выключения правила генерации событий.

Для добавления нового условия нужно:

1. (Опционально) Нажать на кнопку добавления новой группы условий "Добавить группу";
2. Нажать на кнопку "Добавить условие";
3. Нажать на кнопку "Выбрать правило события": откроется диалоговое окно выбора правила событий;
4. В открывшемся диалоговом окне выбрать правило того события, по которому будет производиться проверка правила генерации проблем;
5. В поле "Функция сравнения" выбрать нужную функцию сравнения;
6. В поле "Пороговое значение" ввести числовое значение, с которым будет сравниваться количество событий на заданном интервале.

Для удаления условия нажмите на кнопку "Удалить условие". Для удаления группы условий с вложенными условиями нажмите на кнопку "Удалить группу".

Для предварительного просмотра создаваемого правила нажмите на кнопку "Предварительный просмотр", расположенную в правом верхнем углу формы "Создать правило генерации проблем". Параметры создаваемого правила будут отображены в окне "Предварительный просмотр". Для закрытия окна нажмите кнопку "Закрыть".

Предварительный просмотр	
Название правила	Неисправный вентилятор ESR
Важность	Критическое
Включено	Да
Интервал	60
Выражение	'Критическое состояние вентилятора ESR' > 1
Нормализация	Нет
Закрыть	

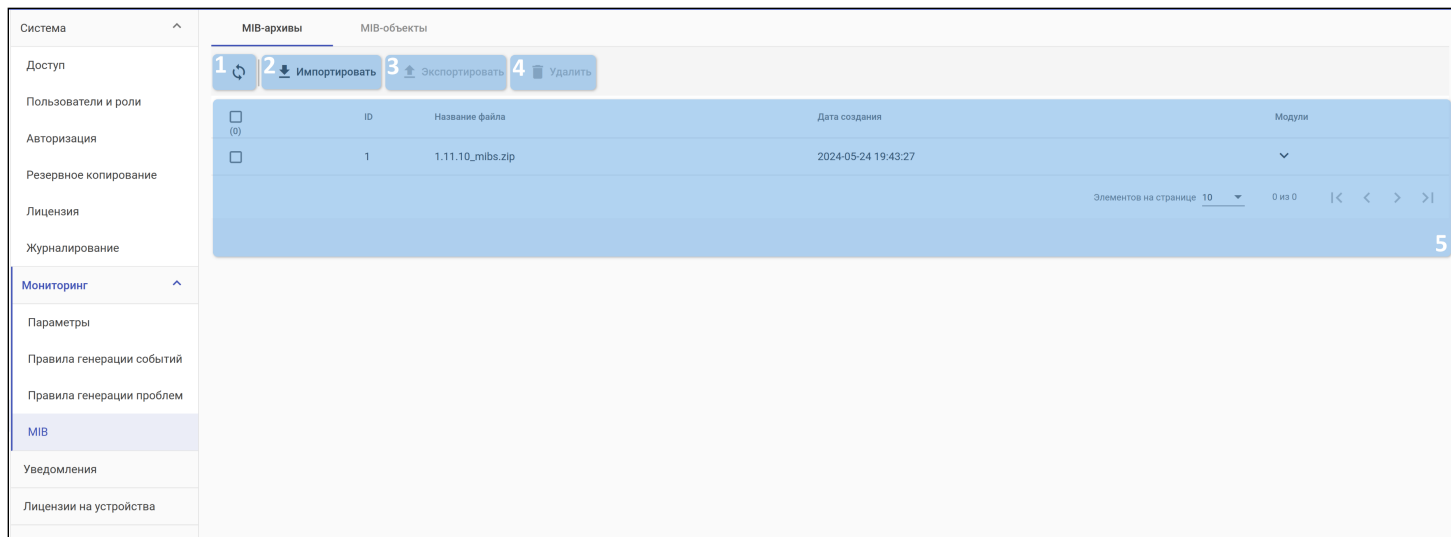
По завершении заполнения всех обязательных полей формы "Создать правило генерации проблем" нажмите кнопку "Создать", чтобы создать правило, или кнопку "Отменить", чтобы сбросить все настройки и закрыть окно.

### 3.15.2.4 MIB

Раздел предназначен для управления пользовательскими MIB-файлами. MIB-файлы могут быть загружены в виде архивов в формате .zip. После загрузки они распаковываются, проверяются и собираются в единый MIB-контекст, который применяется для анализа SNMP-трапов от устройств типа GENERIC.

#### 3.15.2.4.1 MIB-архивы

Раздел предназначен для управления пользовательскими MIB-архивами.



Во вкладке доступны следующие элементы управления:

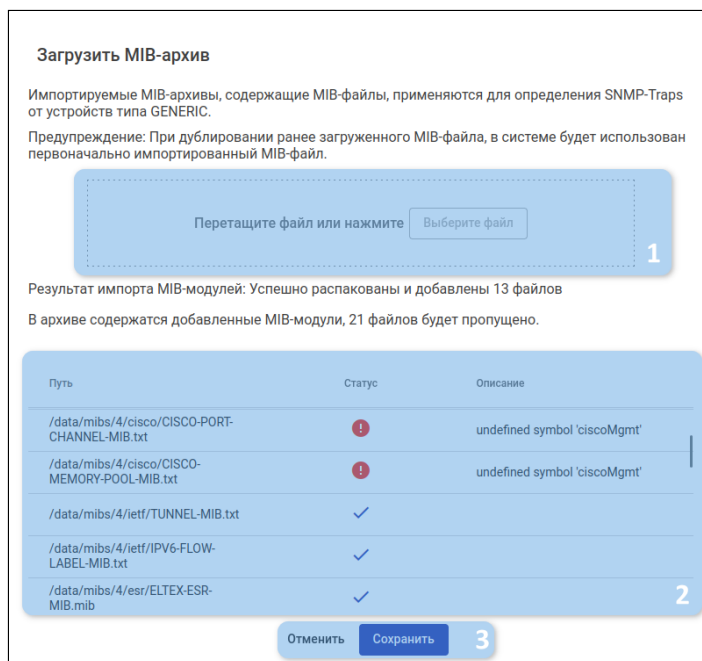
1. Кнопка обновления таблицы;
2. Кнопка импортирования MIB-архива в систему;
3. Кнопка экспортирования установленных MIB-архивов из системы;
4. Кнопка удаления MIB-архивов;
5. Таблица MIB-архивов.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID — номер MIB-архива в системе;
- Название файла — название загруженного MIB-архива;
- Дата создания — дата и время загрузки MIB-архива в систему;
- Модули — MIB-модули, которые были загружены в систему вместе с архивом.

При клике на соответствующую строку в таблице архивов будет раскрыто содержимое архива — список модулей MIB-архива.

Для импортирования MIB-архива в систему нажмите кнопку импортирования архивов (2): откроется диалоговое окно для загрузки MIB-архива:



В диалоговом окне загрузки MIB-архива доступны следующие элементы:

1. Область загрузки файла с кнопкой выбора файла;
2. Таблица с информацией о загружаемом архиве;
3. Кнопки отмены/подтверждения загрузки.

Для экспортирования установленных MIB-архивов выделите необходимые архивы и нажмите на кнопку экспортирования архивов: они будут сохранены на ПК.

Для удаления установленных MIB-архивов выделите необходимые архивы и нажмите на кнопку удаления архивов.



### 3.15.2.4.2 MIB-объекты

Раздел предназначен для отображения MIB-объектов (OID), полученных из загруженных архивов.

Система	MIB-архивы	MIB-объекты
Доступ	1 2	
Пользователи и роли		
Авторизация		
Резервное копирование		
Лицензия		
Журналирование		
Мониторинг		
Параметры		
Правила генерации событий		
Правила генерации проблем		
MIB		
Уведомления		
Лицензии на устройства		

OID	Название	Тип	Описание	Объекты
1.3.6.1.2.1.10.131.1	tunnelMIBObjects	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1	tunnel	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1	tunnelIfTable	SEQUENCE	The (conceptual) table containing information on configured tunnels.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1	tunnelIfEntry	SEQUENCE	An entry (conceptual row) containing the information on a particular configured tunnel.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1	tunnelIfLocalAddress	OCTET_STRING	The address of the local endpoint of the tunnel (i.e., the source address used in the outer IP header), or 0.0.0.0 if unknown or if the tunnel is over IPv6. Since this object does not support IPv6, it is deprecated in favor of tunnelIfLocalInetAddress.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.2	tunnelIfRemoteAddress	OCTET_STRING	The address of the remote endpoint of the tunnel (i.e., the destination address used in the outer IP header), or 0.0.0.0 if unknown, or an IPv6 address, or the tunnel is not a point-to-point link (e.g., if it is a 6to4 tunnel). Since this object does not support IPv6, it is deprecated in favor of tunnelIfRemoteInetAddress.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.3	tunnelIfEncapsMethod	INTEGER	The encapsulation method used by the tunnel.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.4	tunnelIfHopLimit	INTEGER	The IPv4 TTL or IPv6 Hop Limit to use in the outer IP header. A value of 0 indicates that the value is copied from the payload's header.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.5	tunnelIfSecurity	INTEGER	The method used by the tunnel to secure the outer IP header. The value ipsec indicates that IPsec is used between the tunnel endpoints for authentication or encryption or both. More specific security-related information may be available in a MIB module for the security protocol in use.	
1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.6	tunnelIfTOS	INTEGER	The method used to set the high 6 bits (the differentiated services codepoint) of the IPv4 TOS or IPv6 Traffic Class in the outer IP header. A value of -1 indicates that the bits are copied from the payload's header. A value of -2 indicates that a traffic conditioner is invoked and more information may be available in a traffic conditioner MIB module. A value between 0 and 63 inclusive indicates that the bit field is set to the indicated value. Note: instead of the name tunnelIfTOS, a better name would have been tunnelIfDSCPMethod, but the existing name appeared in RFC 2667 and existing objects cannot be renamed.	

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка обновления таблицы;
2. Кнопка фильтрации таблицы;
3. Таблица MIB-объектов.

Таблица состоит из следующих полей:

- OID – идентификатор SNMP-объекта;
- Название – название SNMP-объекта;
- Тип – тип SNMP-объекта;
- Описание – описание SNMP-объекта;
- Объекты – список дочерних SNMP-объектов для выбранного объекта.

**i** MIB-объекты будут отображены, если импортированы соответствующие MIB-архивы.

При клике на соответствующую строку в таблице объектов будет раскрыта подробная информация о MIB-объекте.

### 3.15.3 Уведомления

Раздел для управления системными каналами уведомлений. Доступно 2 канала: e-mail и Telegram.

Виджет "E-mail" отображает настройки системного email-канала. Виджет содержит следующие элементы:

1. Переключатель активации/деактивации канала;
2. Поле "Адрес почтового сервера";
3. Поле "Порт" – порт почтового сервера;
4. Поле "Имя пользователя" – имя пользователя почтового сервера;
5. Поле "Пароль пользователя" – пароль пользователя почтового сервера;
6. Поле "Таймаут соединения" – таймаут соединения с почтовым сервером в секундах;
7. Поле "Защита соединения" – тип шифрования;
8. Кнопка "Отправить тестовое сообщение" для отправки тестового сообщения на указанный адрес;
9. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
10. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации этого канала необходимо настроить: адрес почтового сервера, порт почтового сервера, имя пользователя, пароль пользователя, таймаут соединения с почтовым сервером, тип шифрования. После заполнения всех требуемых полей будет доступна кнопка "Отправить тестовое сообщение", которая позволяет отправить тестовое сообщение на указанный адрес электронной почты для проверки корректности настроек системного email-канала.

Виджет "Telegram" отображает настройки системного telegram-канала. Виджет содержит следующие элементы:

1. Переключатель активации/деактивации канала;
2. Поле "API Token";
3. Кнопка "Отправить тестовое сообщение" для отправки тестового сообщения в указанный чат;
4. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
5. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации канала необходимо ввести API-токен telegram-бота. После заполнения всех требуемых полей будет доступна кнопка "Отправить тестовое сообщение", которая позволяет отправить сообщение в указанный telegram-чат для проверки корректности настроек системного telegram-канала.

⚠ Для получения API-токена и Chat ID обратитесь к официальной документации Telegram: <https://core.telegram.org/bots>

✅ С подробной инструкцией по настройке каналов уведомлений можно ознакомиться в статье [4. Настройка системных уведомлений](#).

### 3.15.4 Лицензии на устройства

Раздел предназначен для хранения и установки лицензий на устройства в системе.

Система	1	2	3	4						
Доступ	<input type="checkbox"/>	Импортировать	Установить	Удалить	Название	Серийный номер	Дата	Функциональность	На устройстве	Показать
Пользователи и роли	<input type="checkbox"/>				ES8C000428.lic	ES8C000428	2024-05-24 19:47:42	EVPN,BGP		<input type="checkbox"/>
Авторизация	<input type="checkbox"/>				ES32023387.lic	ES32023387	2024-05-24 19:47:42	BGP	✓	<input type="checkbox"/>
Резервное копирование	<input type="checkbox"/>				ES8C000485.lic	ES8C000485	2024-05-24 19:47:42	BGPEVPN		<input type="checkbox"/>
Лицензия	<input type="checkbox"/>				ES8C000427.lic	ES8C000427	2024-05-24 19:47:42	EVPN,BGP		<input type="checkbox"/>
Журналирование	<input type="checkbox"/>				ES8C000303.lic	ES8C000303	2024-05-24 19:47:42	BGPEVPN		<input type="checkbox"/>
Мониторинг	<input type="checkbox"/>				ES8C000373.lic	ES8C000373	2024-05-24 19:47:42	EVPN,BGP		<input type="checkbox"/>
Параметры	<input type="checkbox"/>				ES7A000644.license	ES7A000644	2024-05-24 19:47:42	BGPEVPN		<input type="checkbox"/>
Правила генерации событий	<input type="checkbox"/>				ES8C000100.lic	ES8C000100	2024-05-24 19:47:42	EVPN,BGP		<input type="checkbox"/>
Правила генерации проблем	<input type="checkbox"/>				ES8B000023.lic	ES8B000023	2024-05-24 19:47:42	BGP	✓	<input type="checkbox"/>
МИБ	<input type="checkbox"/>				ES7A000812.license	ES7A000812	2024-05-24 19:47:42	BGPEVPN		<input type="checkbox"/>
Уведомления										
Лицензии на устройства										

Во вкладке отображены следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления и экспорта таблицы;
2. Кнопка импорта (загрузки) лицензий в систему;
3. Кнопка установки выбранных в списке лицензий на устройства;
4. Кнопка удаления выбранных лицензий;
5. Таблица лицензий и их данных.

Таблица состоит из следующих полей;

- Название – наименование файла лицензии;
- Серийный номер – серийный номер устройства, для которого загружена лицензия;
- Дата – дата загрузки лицензии в систему;
- Функциональность – перечень функций, которые доступны по лицензии;
- На устройстве – флаг наличия загруженной лицензии на устройстве;
- Показать – кнопка отображения дополнительных подробностей о лицензии.

При нажатии на ссылку "Серийный номер" откроется страница соответствующего устройства.

### 3.15.4.1 Загрузка лицензий устройств

Для загрузки лицензий устройств в систему нажмите на кнопку импорта лицензий (2): откроется менеджер импорта лицензий устройств:

**Импортировать лицензии устройств**

Перетащите файлы или нажмите Выбрать файлы

Файлы .lic, .license размером до 1 МБ

Название	Прогресс загрузки	Статус	Размер	
ES8B000023.license	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	✓	1.2 КБ	✕
ES8C000300.lic	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f08080;"></div>	!	2.2 МБ	✕
licence.xml	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f08080;"></div>	!	4.7 КБ	✕
NP01000562.license	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	✓	1.2 КБ	✕

Отменить
Сохранить

Для выбора файлов лицензии нажмите на кнопку "Выбрать файлы" и в открывшемся окне выберите соответствующие файлы (либо перетащите файлы лицензий из файлового проводника вашей операционной системы в выделенную область менеджера загрузки).

**⚠** Файлы лицензий должны быть размером не более 1МБ и иметь расширение .lic или .license

После выбора файлов начнется их автоматическая загрузка. В менеджере загрузки отображаются название, размер файлов лицензий, прогресс и статус их загрузки.

Статусы загрузки файла:

Условное обозначение	Описание
✓	Файл лицензии прошел проверку и может быть сохранен в системе.
!	Файл лицензии не прошел проверку, для получения более подробной информации наведите мышку на иконку статуса.

**⚠** Сохранить в системе можно только те файлы, которые успешно прошли проверку и имеют статус ✓. В случае если в списке есть файлы со статусом !, ознакомьтесь с причиной непройденной проверки и удалите их из списка, нажав на кнопку ✕.

Когда в списке останутся только успешно загруженные файлы, станет доступной для нажатия кнопка "Сохранить". Нажмите на нее для сохранения загруженных файлов.

### 3.15.4.2 Управление лицензиями устройств

Для установки лицензии на устройство выберите файлы лицензий в таблице с помощью флагов и нажмите на кнопку установки лицензий (3). После успешной установки лицензии в колонке "На устройстве" напротив установленной лицензии отобразится отметка ✓.

❗ Установку лицензий поддерживают следующие серии устройств: MESS23xx, MES33xx, MES35xx, MES36xx, MES53xx, MES53xxA, MES5400.

Для отображения подробной информации о лицензии нажмите на кнопку отображения подробной информации в соответствующей строке таблицы (колонка "Показать"): будет отображено модальное окно с подробной информацией о загруженной лицензии.

Для удаления лицензии из системы выберите файлы лицензий в таблице с помощью флагов и нажмите кнопку удаления лицензий (4).

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам установки и эксплуатации системы ЕССМ вы можете обратиться в Сервисный центр компании ELTEX:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru/>

Полную техническую документацию и программное обеспечение вы можете найти на официальном сайте компании: <https://eltex-co.ru/>