

Облачная система управления сетевым оборудованием

# ЕССМ

Руководство пользователя

Версия ПО 1.10

Username: eccm

Password: eccm

## Содержание

<b>1</b>	<b>Доступ к пользовательскому интерфейсу</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Описание элементов интерфейса</b>	<b>5</b>
2.1	Основные элементы интерфейса	5
2.2	Фильтры	6
2.2.1	Фильтры таблиц	6
2.2.2	Фильтр полнотекстового поиска	9
<b>3</b>	<b>Интерфейс системы управления</b>	<b>10</b>
3.1	Персональная страница	10
3.2	Сводная информация	11
3.2.1	Дашборды	11
3.2.2	Виджеты	12
3.3	Проблемы	13
3.4	Карты сети	14
3.4.1	Просмотр карты сети	15
3.4.2	Поиск на карте сети	17
3.4.3	Создание карты	17
3.4.4	Редактирование карты	18
3.5	Сеть	24
3.5.1	Навигация по группам	24
3.5.2	Управление устройствами	26
3.6	Страница устройства	41
3.6.1	Информация об устройстве	41
3.6.2	Конфигурации	42
3.6.3	Доступ	44
3.6.4	Обновление ПО	45
3.6.5	События	46
3.6.6	Задачи	46
3.6.7	Мониторинг	47
3.6.8	Проблемы	49
3.6.9	Интерфейсы	50
3.6.10	Трапы	51
3.6.11	Стек	52
3.6.12	SLA	53
3.7	Группы	54
3.7.1	Группы устройств	54
3.7.2	IP-фабрики	56

3.8	ПО .....	71
3.8.1	Добавление нового ПО .....	71
3.9	Шаблоны.....	72
3.9.1	Создание шаблона.....	73
3.10	Инициализация устройств .....	80
3.10.1	Настройки DHCP .....	82
3.10.2	Обнаруженные устройства .....	83
3.10.3	Привязки .....	83
3.10.4	Состояние инициализации .....	85
3.11	Задачи .....	85
3.12	События .....	86
3.13	Уведомления .....	87
3.14	Трапы.....	88
3.15	Настройки.....	89
3.15.1	Доступ .....	90
3.15.2	Пользователи .....	91
3.15.3	Роли .....	92
3.15.4	Уведомления .....	95
3.15.5	Лицензия.....	96
3.15.6	Лицензии на устройства .....	98
3.15.7	Резервное копирование.....	100
3.15.8	Мониторинг .....	102

ECCM (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.

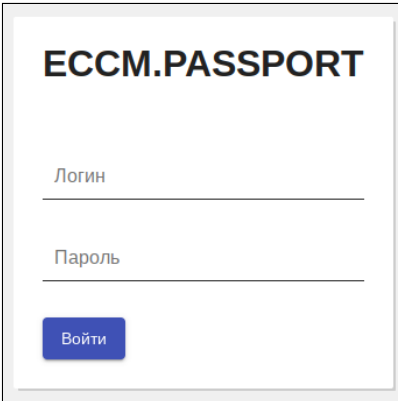
## 1 Доступ к пользовательскому интерфейсу

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

**http://<ECCM\_ADDRESS>** (или **https://<ECCM\_ADDRESS>** при использовании HTTPS),

где **<ECCM\_ADDRESS>** – адрес сервера ECCM в вашей сети (это может быть IP-адрес или доменное имя, если у вас настроен DNS).

Откроется страница с формой авторизации:

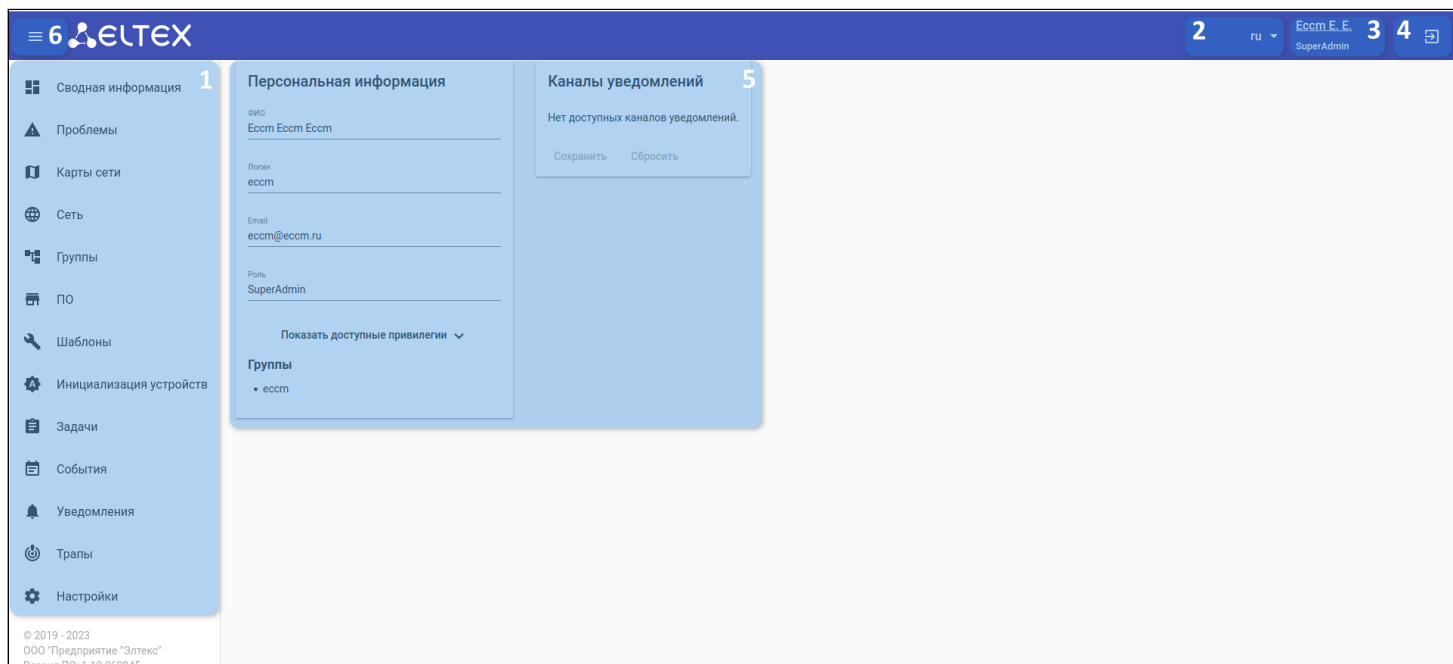


Введите логин **eccm** и пароль **eccm** в соответствующие поля и нажмите кнопку "Войти".

## 2 Описание элементов интерфейса

### 2.1 Основные элементы интерфейса


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

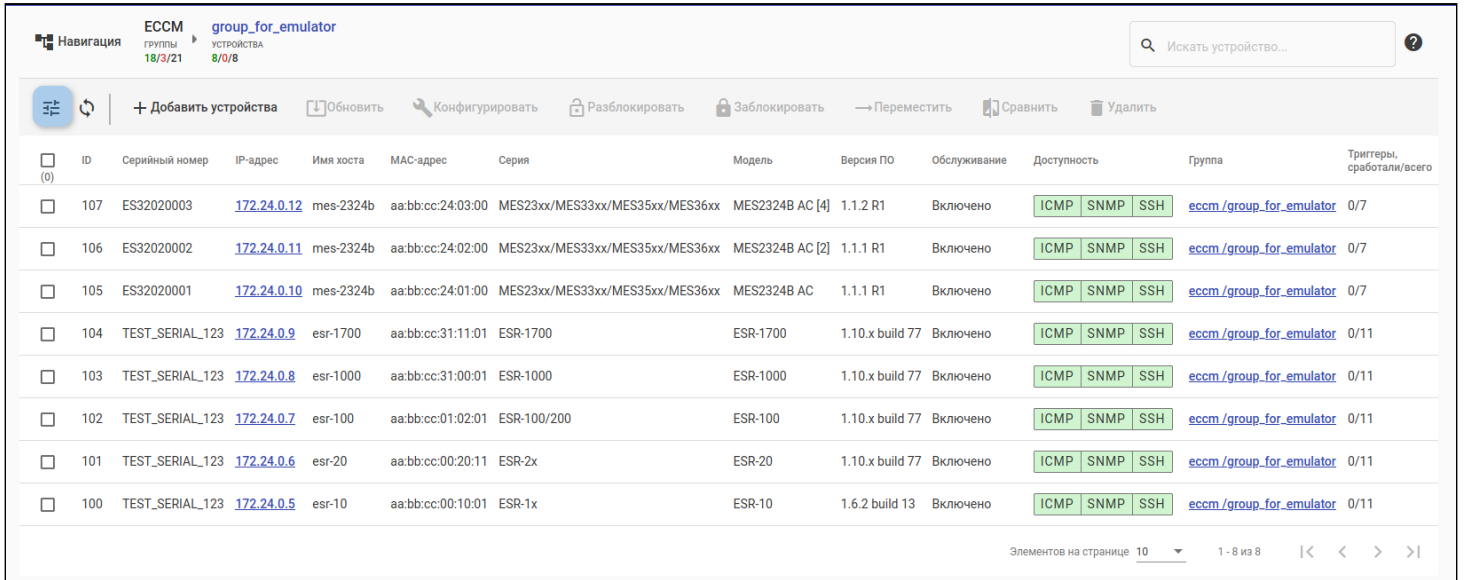


1. Панель навигации по разделам;
2. Селектор выбора языка интерфейса;
3. Сведения об учетной записи и ссылка на Персональную страницу пользователя;
4. Кнопка для выхода из системы. При нажатии на нее сессия будет разорвана;
5. Рабочая область. В зависимости от выбранного раздела здесь будут представлены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

## 2.2 Фильтры

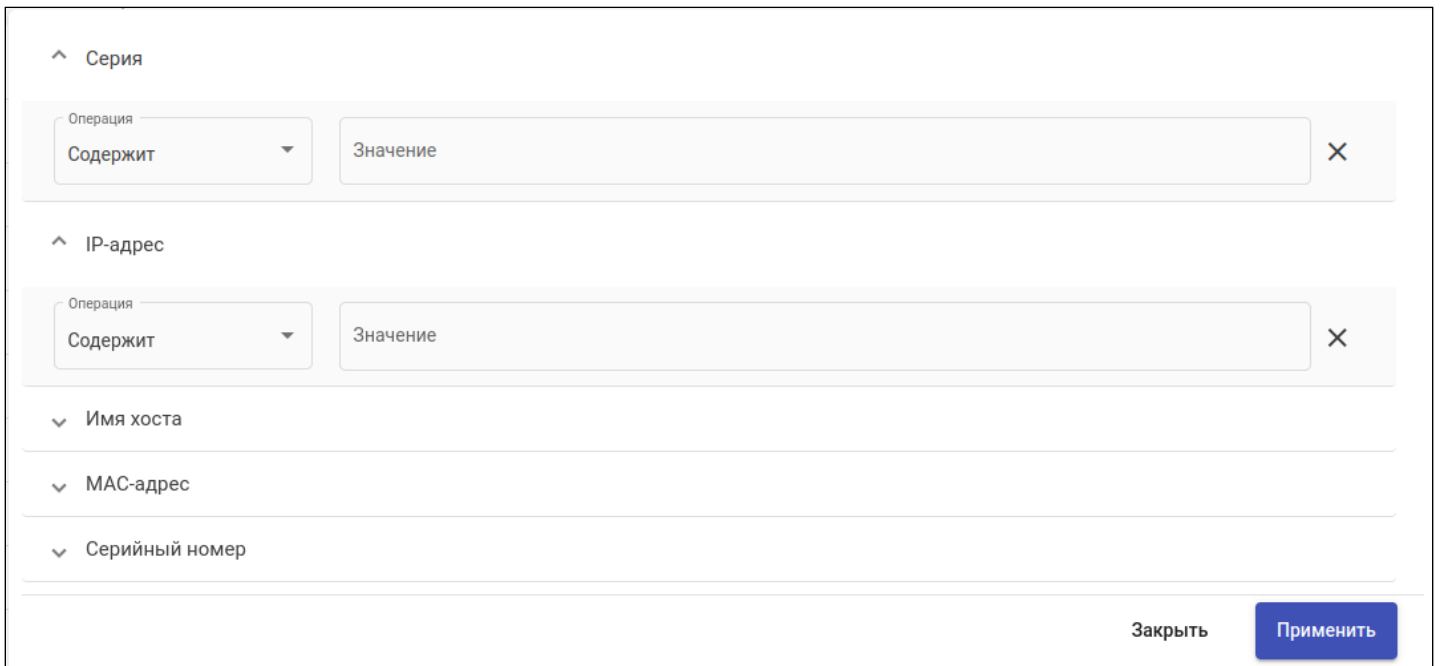
### 2.2.1 Фильтры таблиц

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



ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Триггеры, сработали/всего
107	ES32020003	<a href="#">172.24.0.12</a>	mes-2324b	aa:bb:cc:24:03:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [4]	1.1.2 R1	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/7
106	ES32020002	<a href="#">172.24.0.11</a>	mes-2324b	aa:bb:cc:24:02:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	1.1.1 R1	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/7
105	ES32020001	<a href="#">172.24.0.10</a>	mes-2324b	aa:bb:cc:24:01:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC	1.1.1 R1	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/7
104	TEST_SERIAL_123	<a href="#">172.24.0.9</a>	esr-1700	aa:bb:cc:31:11:01	ESR-1700	ESR-1700	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/11
103	TEST_SERIAL_123	<a href="#">172.24.0.8</a>	esr-1000	aa:bb:cc:31:00:01	ESR-1000	ESR-1000	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/11
102	TEST_SERIAL_123	<a href="#">172.24.0.7</a>	esr-100	aa:bb:cc:01:02:01	ESR-100/200	ESR-100	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/11
101	TEST_SERIAL_123	<a href="#">172.24.0.6</a>	esr-20	aa:bb:cc:00:20:11	ESR-2x	ESR-20	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/11
100	TEST_SERIAL_123	<a href="#">172.24.0.5</a>	esr-10	aa:bb:cc:00:10:01	ESR-1x	ESR-10	1.6.2 build 13	Включено	ICMP   SNMP   SSH	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>	0/11

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



^ Серия

Операция: Содержит

Значение: [input type="text"]

---

^ IP-адрес

Операция: Содержит

Значение: [input type="text"]

---

Имя хоста

---

MAC-адрес


---

Серийный номер

---

Заккрыть Применить

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:

▼ Имя хоста

---

▼ MAC-адрес

---

▼ Серийный номер

---

^ Статус обслуживания

Операция  
 Равен ▼

Значение ✕

Включено

Отключено

Некорректная модель

▼ Модель

---

▼ Версия ПО

---

^ ID

Закрыть Применить

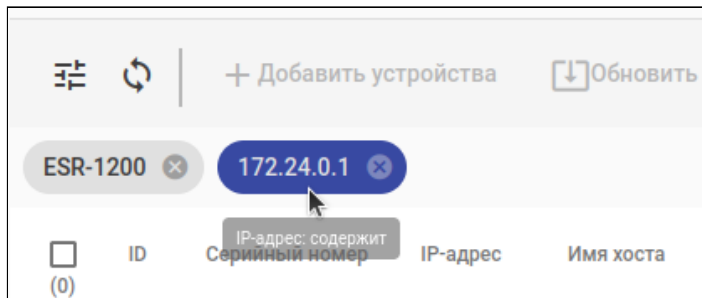
При вводе нескольких значений в поле ввода фильтрация будет происходить по списку. Разделение элементов списка происходит нажатием клавиши ENTER, вводом пробела или символа ", ":



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



После 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.

## 2.2.2 Фильтр полнотекстового поиска

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

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

Навигация EССМ группы 18/3/21

Поиск: ESR-10

Действия: + Добавить устройства, Обновить, Конфигурировать, Разблокировать, Заблокировать, Переместить, Сравнить, Удалить

Включено

ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Триггеры, сработали/всего
100	TEST_SERIAL_123	172.24.0.5	esr-10	aa:bb:cc:00:10:01	ESR-1x	ESR-10	1.6.2 build 13	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm/group_for_emulator	0/11
102	TEST_SERIAL_123	172.24.0.7	esr-100	aa:bb:cc:01:02:01	ESR-100/200	ESR-100	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm/group_for_emulator	0/11
103	TEST_SERIAL_123	172.24.0.8	esr-1000	aa:bb:cc:31:00:01	ESR-1000	ESR-1000	1.10.x build 77	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm/group_for_emulator	0/11
116	N/A	100.24.0.5	N/A	N/A	ESR-1x	ESR-10	N/A	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm/group_for_fake_device	0/4
118	N/A	100.24.0.7	N/A	N/A	ESR-100/200	ESR-100	N/A	Включено	ICMP   SNMP   SSH	eccm/group_for_fake_device	1/4

Элементов на странице: 10 | 1 - 5 из 5

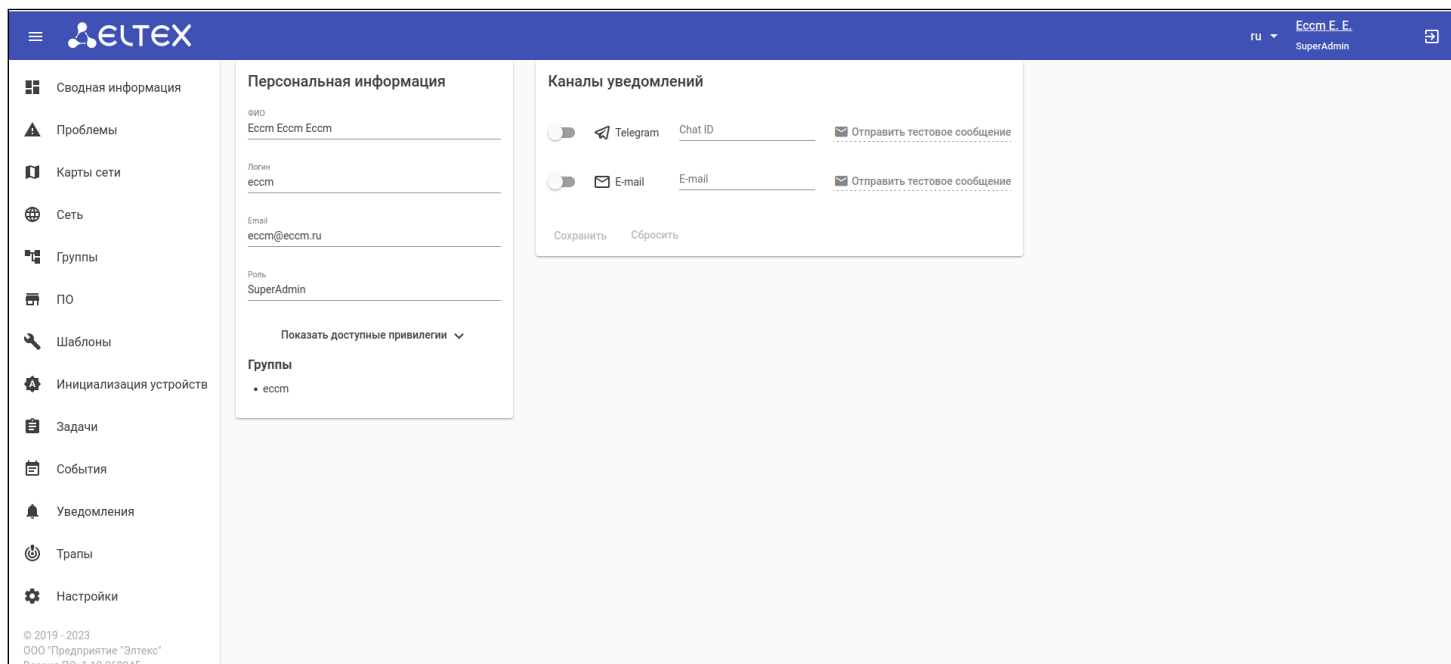
Поиск будет осуществляться по всем полям таблицы устройств. Для отмены фильтрации очистите поле ввода (можно сделать это нажатием на крестик справа) и нажмите клавишу ENTER.

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

## 3 Интерфейс системы управления

### 3.1 Персональная страница

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



На виджете "Персональная информация" отображается роль пользователя, группы, в которых он состоит, и доступные ему привилегии.

На виджете "Каналы уведомлений" отображаются настройки пользовательских каналов уведомлений. Виджет содержит следующие элементы:

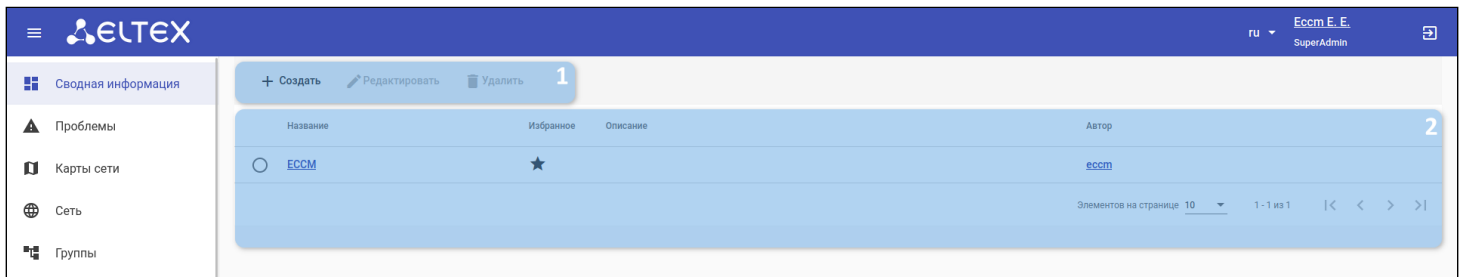
1. Переключатели активации/деактивации каналов;
2. Поле "Chat ID" – номер telegram-чата/канала, куда нужно отправлять уведомления;
3. Поле "E-mail" – адрес электронной почты, куда нужно отправлять уведомления;
4. Кнопки "Отправить тестовое сообщение" – для отправки тестового сообщения на указанный почтовый 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 на вкладке "Настройки - Уведомления".

**⚠** 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.

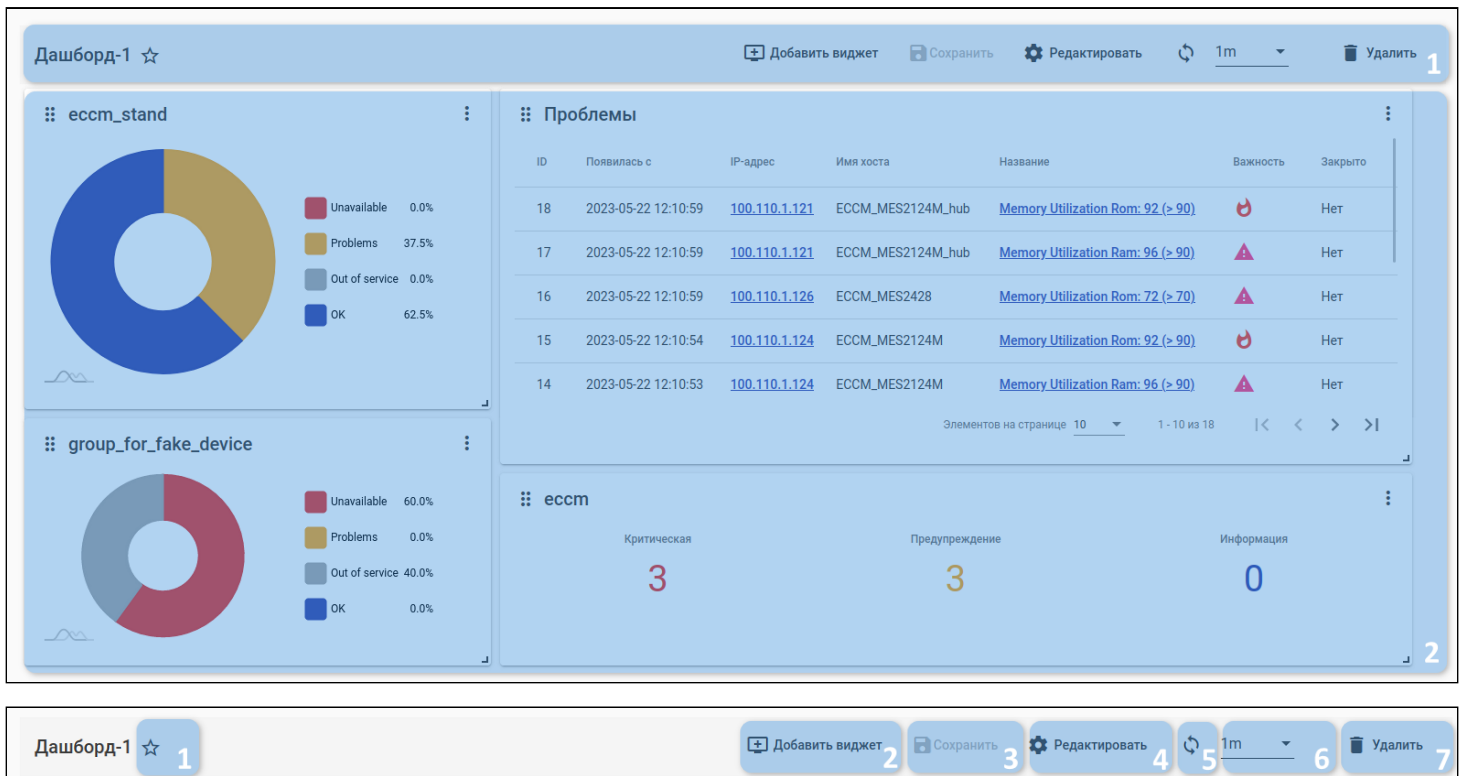


На вкладке отображаются:

1. Кнопки создания/редактирования/удаления дашборда;
2. 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):

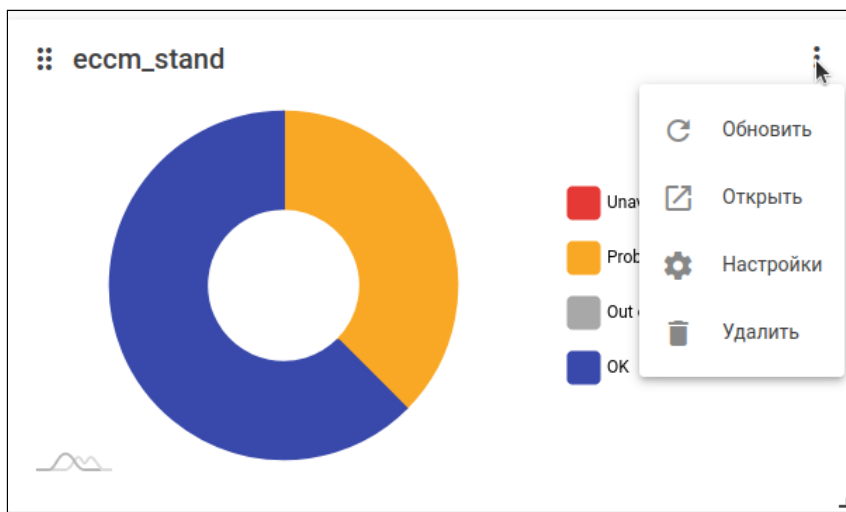


С помощью панели управления дашбордом возможно:

1. Отметить дашборд как избранный (или убрать из избранных);
2. Добавить виджет;
3. Сохранить изменения дашборда (кнопка становится активной, если есть несохраненные изменения);
4. Редактировать дашборд;
5. Обновить дашборд;
6. Задать период обновления данных;
7. Удалить дашборд.

### 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:

С проблемами	Не обслуживается	Недоступно	Всего
3	2	3	21

Форма создания/редактирования содержит следующие элементы:

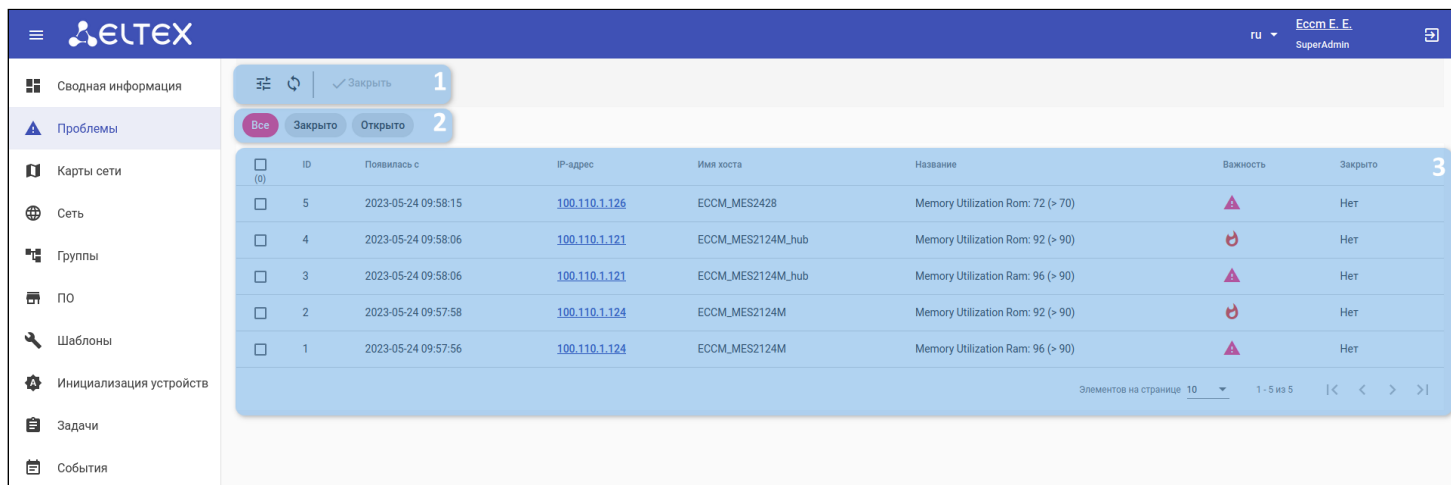
1. Поле названия виджета;
2. Меню выбора типа виджета (доступно только при создании);
3. Окно предварительного просмотра;
4. Окно выбора представления;
5. Вкладка настройки фильтрации;
6. Кнопки сохранения/отмены изменений.






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

В данном разделе содержится информация о проблемах на узлах сети.

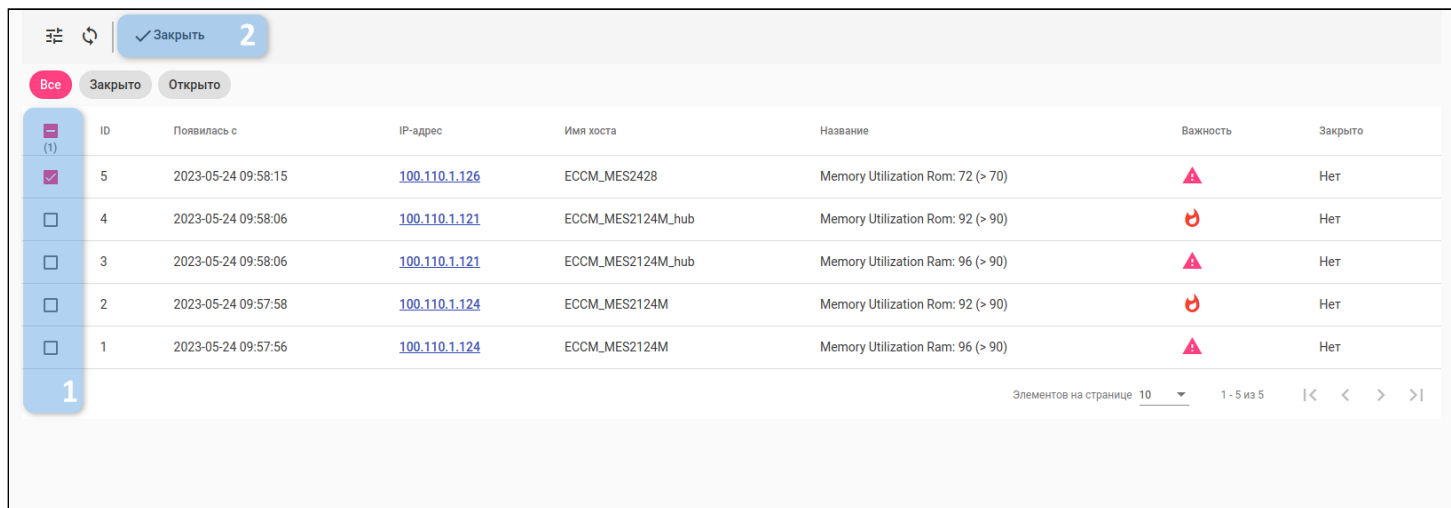







ID	Появилась с	IP-адрес	Имя хоста	Название	Важность	Закрыто
5	2023-05-24 09:58:15	100.110.1.126	ECCM_MES2428	Memory Utilization Rom: 72 (> 70)		Нет
4	2023-05-24 09:58:06	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	Memory Utilization Rom: 92 (> 90)		Нет
3	2023-05-24 09:58:06	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	Memory Utilization Ram: 96 (> 90)		Нет
2	2023-05-24 09:57:58	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	Memory Utilization Rom: 92 (> 90)		Нет
1	2023-05-24 09:57:56	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	Memory Utilization Ram: 96 (> 90)		Нет

На вкладке отображаются:

1. Кнопки фильтрации, обновления данных таблицы, а также кнопка закрытия проблемы вручную;
2. Кнопки быстрой фильтрации по статусу проблемы (Открыто/Закрыто);
3. Таблица с информацией о проблемах.

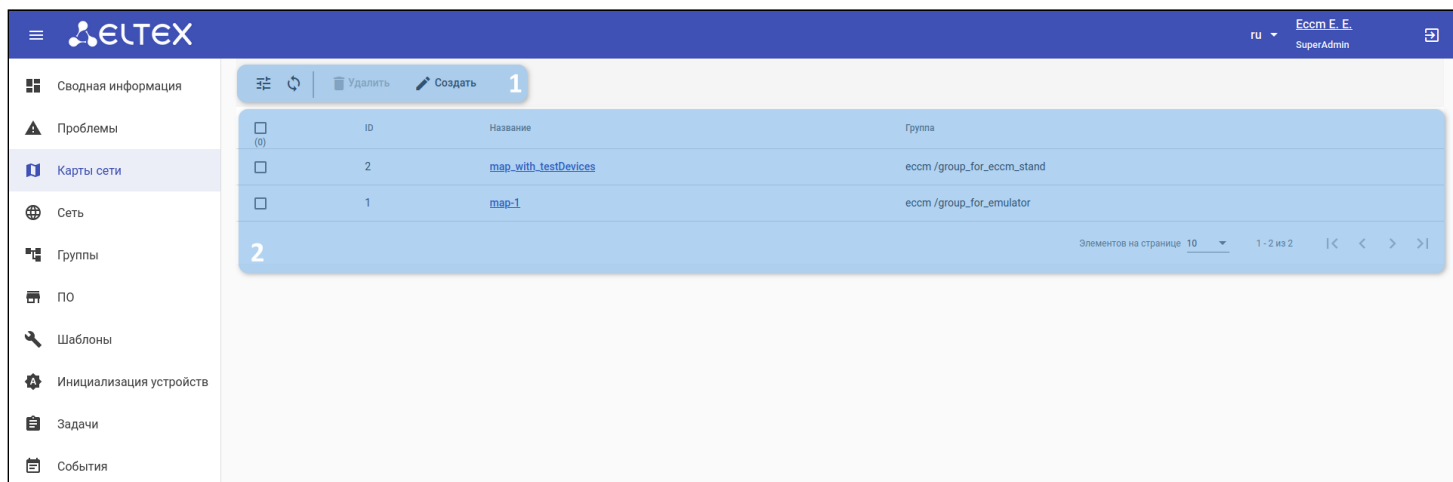
Для закрытия проблем вручную выберите их с помощью флагов (1) и нажмите кнопку "Закрыть" (2):



ID	Появилась с	IP-адрес	Имя хоста	Название	Важность	Закрыто
5	2023-05-24 09:58:15	100.110.1.126	ECCM_MES2428	Memory Utilization Rom: 72 (> 70)		Нет
4	2023-05-24 09:58:06	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	Memory Utilization Rom: 92 (> 90)		Нет
3	2023-05-24 09:58:06	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	Memory Utilization Ram: 96 (> 90)		Нет
2	2023-05-24 09:57:58	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	Memory Utilization Rom: 92 (> 90)		Нет
1	2023-05-24 09:57:56	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	Memory Utilization Ram: 96 (> 90)		Нет

### 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:

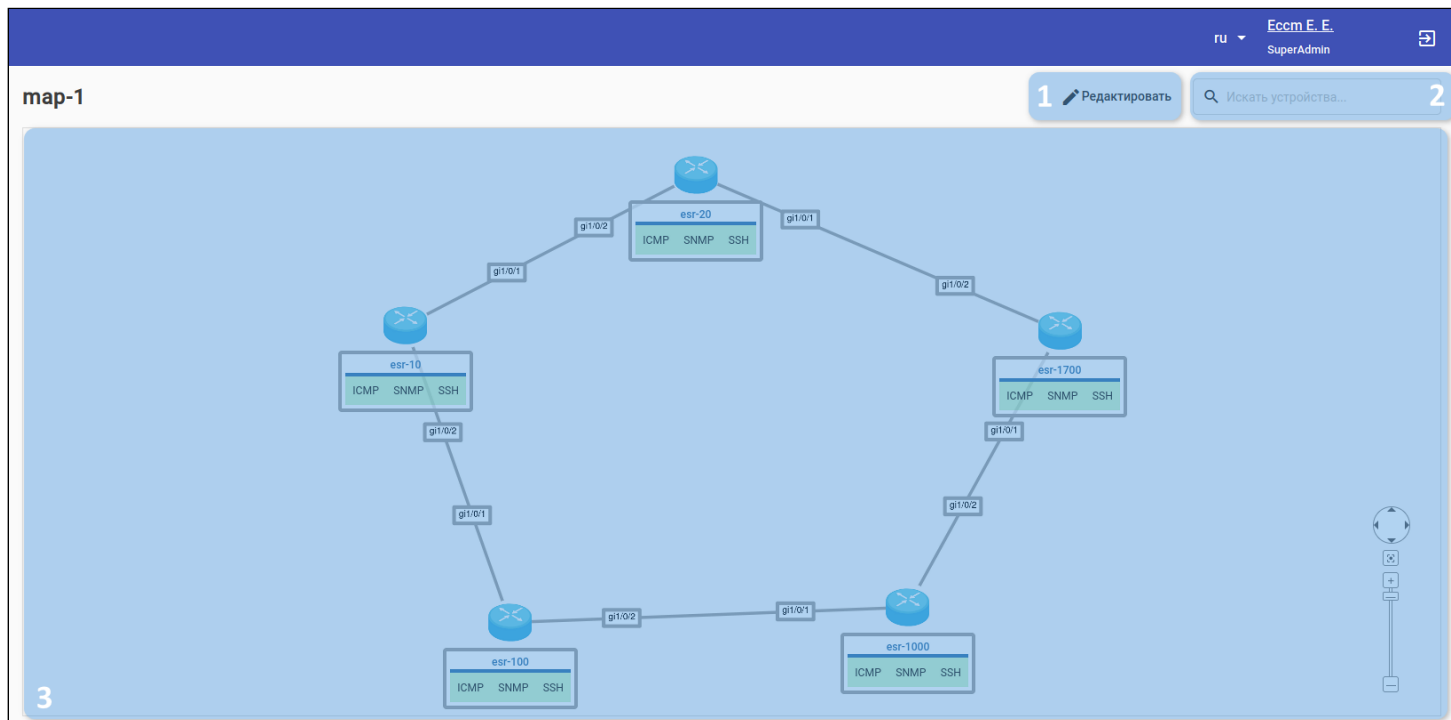
- Кнопка фильтрации – фильтрация карты по какому-либо признаку;
- Кнопка обновления – обновление таблицы с картами;
- Кнопка "Удалить" – удаление выбранной карты из списка;
- Кнопка "Создать" – создание новой карты сети;

#### 2. Список карт, доступных в системе:

- Название – имя карты;
- Группа – устройства, которые доступны для использования на карте.

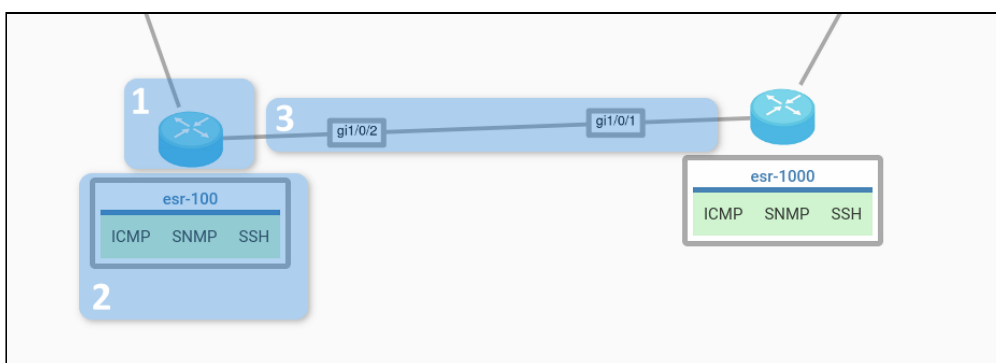
### 3.4.1 Просмотр карты сети

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.

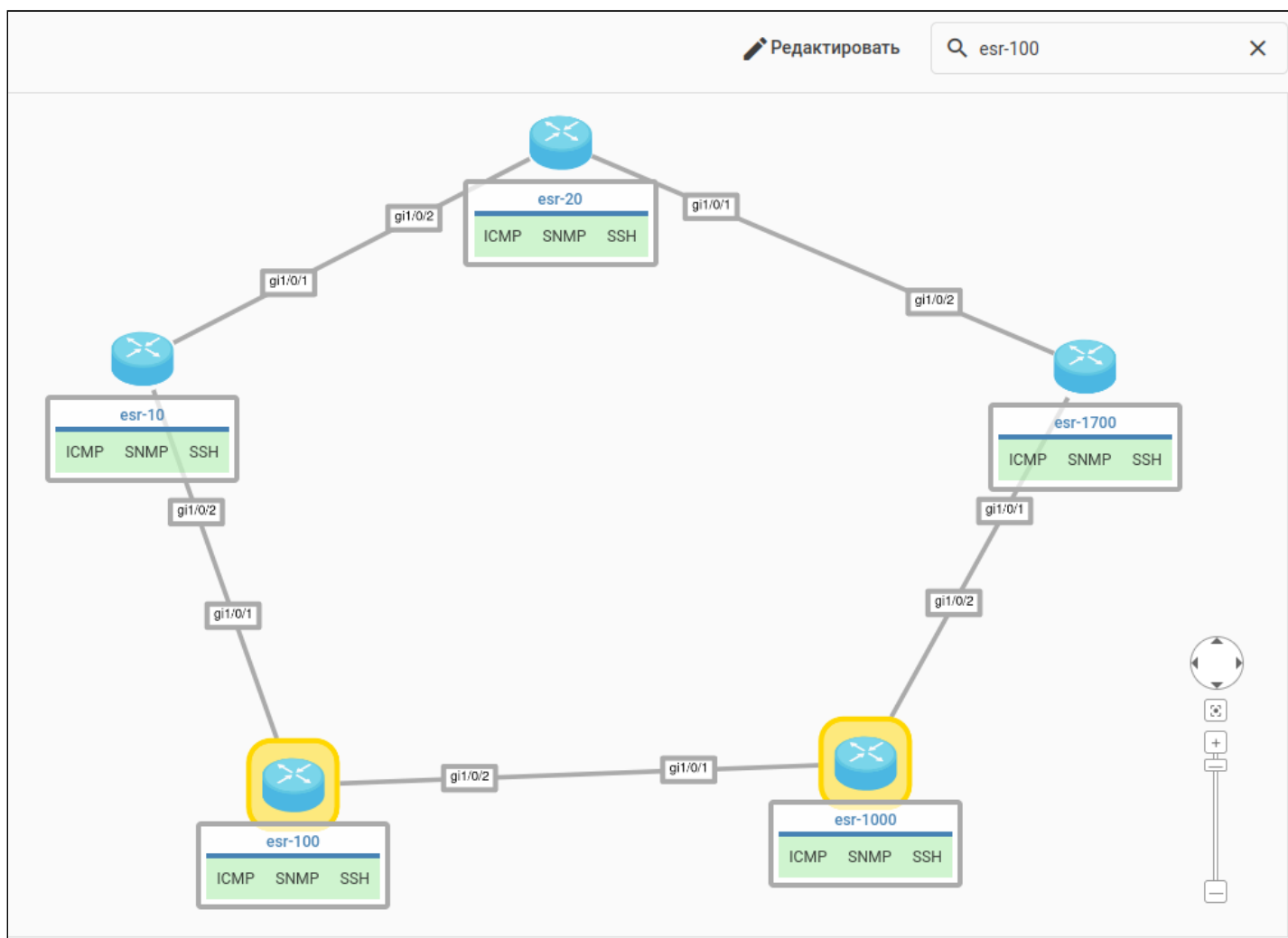
Ниже представлены условные обозначения и описание статусов узлов сети:

Условное обозначение	Устройство
	Маршрутизатор ESR
	Коммутатор MES
	SMG-устройство
	Маршрутизатор ME
	Стек коммутаторов MES
	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:



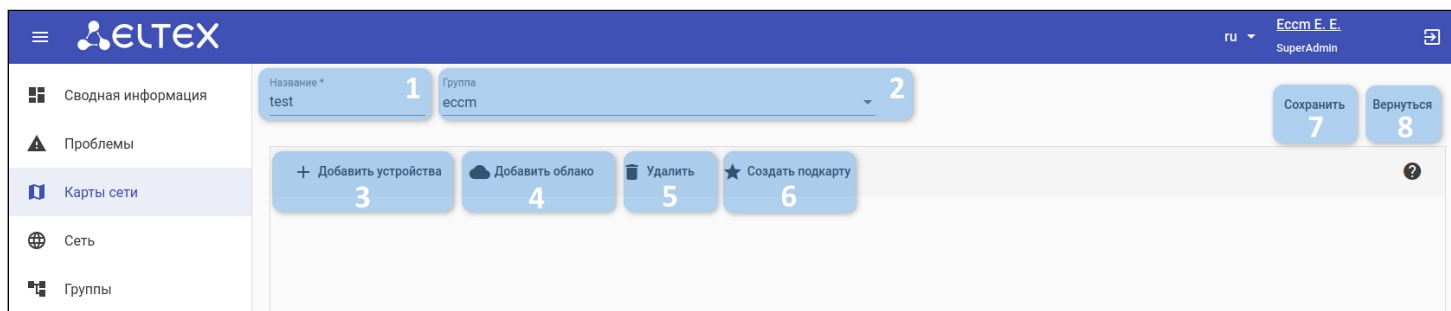
Для отмены поиска очистите поле ввода и нажмите клавишу ENTER.

### 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:

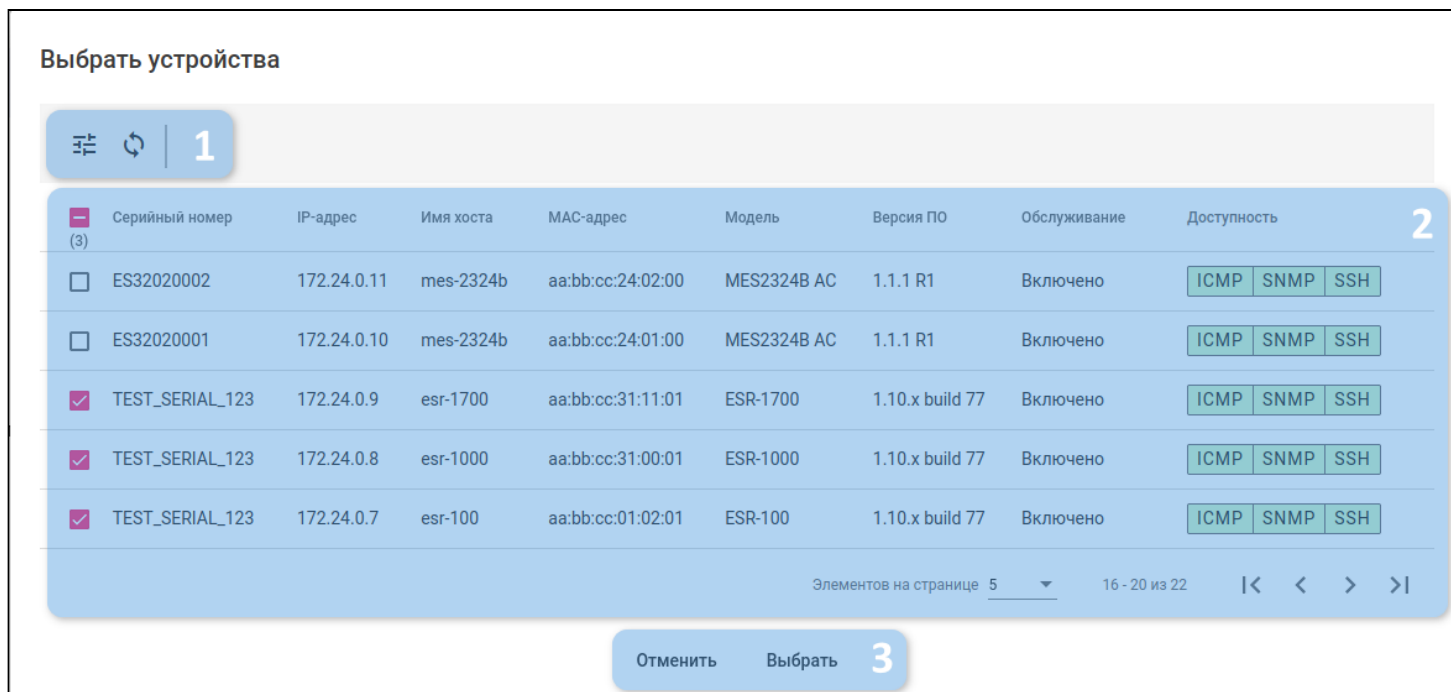


Элементы управления редактором карты сети:

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 устройства

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 столбцы:
  - IP-адрес – IP-адрес устройства;
  - Обслуживание – статус обслуживания устройства в системе. Если в столбце 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.

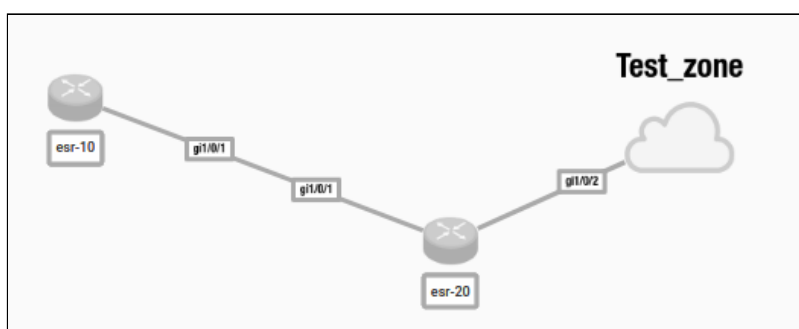
### 3.4.4.2 Добавление облака

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):

**Добавить облако**

Название облака \_\_\_\_\_

Телефон провайдера \_\_\_\_\_

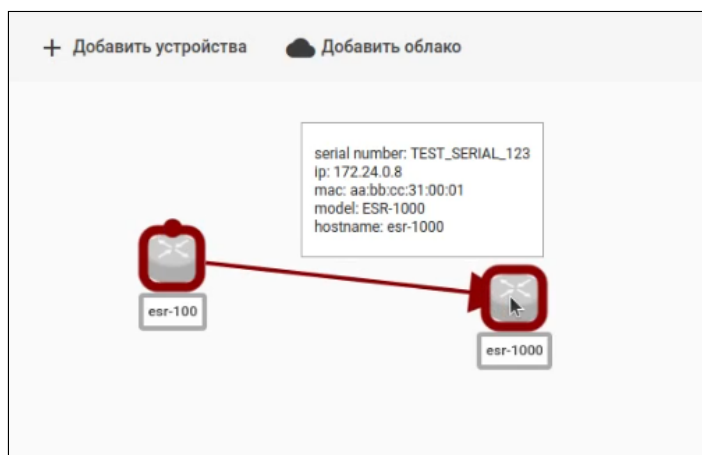


### 3.4.4.3 Добавление связи

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:

**Выбрать интерфейсы подключения**

Выберите интерфейс на устройстве 172.24.0.7:

Доступные интерфейсы узла  
gigabitethernet 1/0/1

Выберите интерфейс на устройстве 172.24.0.8:

gigabitethernet 1/0/5

gigabitethernet 1/0/6

gigabitethernet 1/0/7

eth0

gigabitethernet 1/0/1

gigabitethernet 1/0/2

- ✓ 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:

**Добавить подкарту**

Выберите карту, на которую ссылается подкарта  
all\_network\_map

Отменить    Создать

**all\_network\_map**

### 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:

**Удалить элементы с карты сети**

**Будет удалено:**

Устройств: 1

Связей: 1

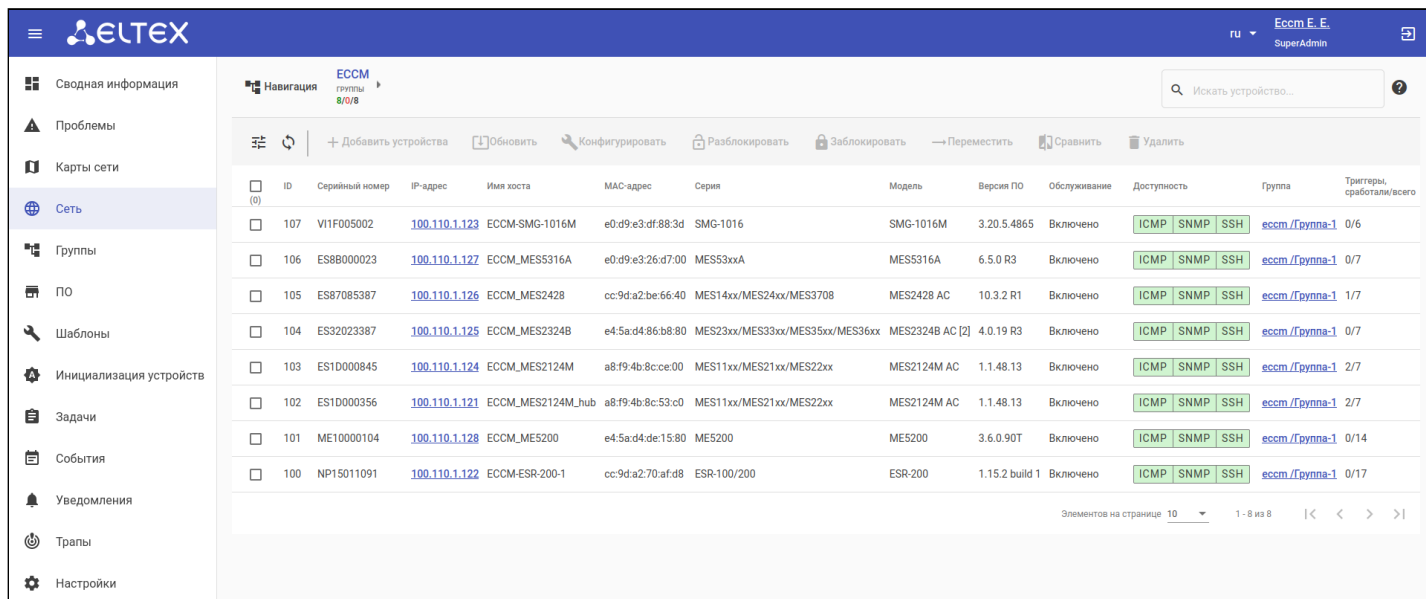
Облаков: 1

Нет

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

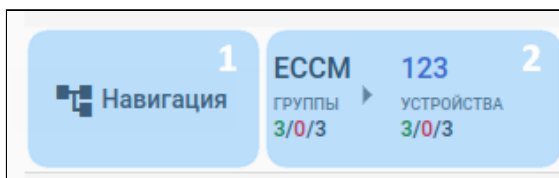
### 3.5 Сеть

В данном разделе представлена информация об устройствах системы, разделенных на административные группы. Раздел позволяет добавлять и удалять устройства в системе, а также использовать групповые операции сразу для нескольких устройств.

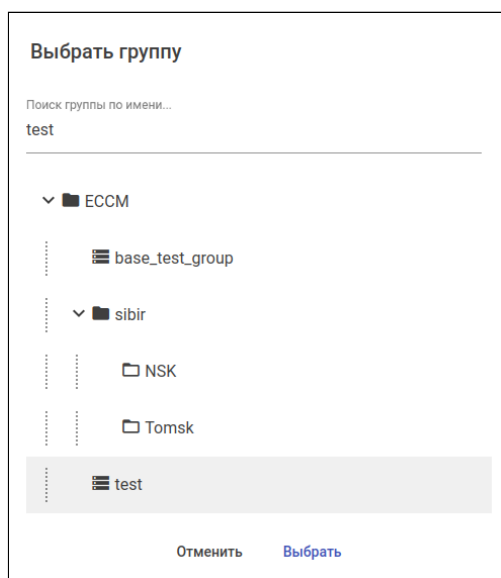


#### 3.5.1 Навигация по группам

В верхней части расположена кнопка "Навигация" (1), а также навигационная цепочка в стиле "breadcrumbs" (2). Цепочка отображает путь к текущей группе, позволяет выполнить быстрый возврат к любой из родительских групп или перейти к дочерней группе. Также можно посмотреть статистику по группам:



При нажатии на кнопку навигации открывается модальное окно, которое представляет из себя древовидную структуру, в которой можно скрывать и раскрывать вложенные группы. Также доступен полнотекстовый поиск групп по их названию. Для поиска группы по названию введите искомое слово в поле ввода: в выпадающем списке отобразятся варианты, удовлетворяющие шаблону. Для перехода в ту или иную группу нажмите на нее, а затем на кнопку "Выбрать" (или дважды кликните левой кнопкой мыши на нужную группу):



Типы групп:

- пустая группа — группа, в которую ещё не добавлены устройства или другие группы;
- группа с группами — группа, в которую добавлены другие группы;
- группа устройств — группа, в которой уже есть устройства;
- группа IP-фабрики — группа со специальным функционалом IP-фабрик.

### 3.5.2 Управление устройствами

Под навигационной цепочкой находятся кнопки для управления таблицей и устройствами в ней:



1. Кнопка фильтрации данных таблицы;
2. Кнопка обновления данных таблицы;
3. Добавить устройства. Устройства могут быть добавлены только в пустую группу или в группу с устройствами;
4. Обновить — обновление устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
5. Конфигурировать — конфигурирование устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
6. Разблокировать — разблокировка устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
7. Заблокировать — блокировка устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
8. Переместить — перемещение устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице;
9. Сравнить — сравнение конфигураций устройств друг с другом;
10. Удалить — удаление устройства. Кнопка становится активной при выборе устройств в таблице.

	ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Триггеры, сработали/всего
<input type="checkbox"/>	107	V11F005002	<a href="#">100.110.1.123</a>	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>	0/6
<input type="checkbox"/>	106	ES8B000023	<a href="#">100.110.1.127</a>	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.5.0 R3	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm /Группа-1</a>	0/7
<input type="checkbox"/>	105	ES87085387	<a href="#">100.110.1.126</a>	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.2 R1	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm /Группа-1</a>	1/7
<input type="checkbox"/>	104	ES32023387	<a href="#">100.110.1.125</a>	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	4.0.19 R3	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm /Группа-1</a>	0/7
<input type="checkbox"/>	103	ES1D000845	<a href="#">100.110.1.124</a>	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.13	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>	<a href="#">eccm /Группа-1</a>	2/7

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

В таблице с устройствами отображается следующая информация:

- ID — порядковый номер устройства в системе управления, присваивается при добавлении устройства в систему. Нумерация начинается от 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;
- IP-адрес — IP-адрес устройства в сети управления устройствами (каждое устройство имеет уникальный IP-адрес). 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;
- Триггеры, сработали/всего – количество сработавших аварийных триггеров на устройстве/общее количество триггеров на устройстве.

### 3.5.2.1 Добавление устройств

Для того чтобы добавить устройство, нажмите кнопку "Добавить устройства" на вкладке с устройствами. Откроется окно следующего вида:

**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.

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

Отменить    Добавить

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. Статус – результат проверки введенных данных. Возможные статусы:
  - OK – проверка прошла успешно, устройство можно добавить в систему;
  - INVALID\_IP – адрес не прошел валидацию: формат некорректен, или есть лишние символы;
  - NO\_LICENSE – достигнут лимит количества устройств данной модели в лицензии;
  - DUPLICATE\_IP – в системе или в списке устройств на добавление уже есть устройство с указанным IP-адресом;
4. Кнопка для удаления устройства из списка;
5. Кнопка для добавления дополнительного устройства в список;
6. Кнопки управления:
  - Отменить – закрыть окно без сохранения;
  - Добавить – добавить все устройства, прошедшие валидацию (имеющие статус "OK"). Не прошедшие валидацию устройства будут проигнорированы.

### 3.5.2.1.1 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.

### 3.5.2.1.2 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.

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

**Добавить устройства**

Ручное добавление    Обнаружение

Диапазон \*    Версия SNMP \*    Порт SNMP \*    Таймаут обнаружения устройств, мс \*    Communities \*    Поиск

100.128.1.0/24    V2C    161    1000    public

**Выбрать все (всего найдено 249)** **4**

ESR-1500 - всего найдено 249, выбрано 2 из 9999 доступных

	IP	Модель	Вендор	Серийный номер	MAC	Версия	Статус <b>2</b>
<input type="checkbox"/> <b>1</b>	100.128.1.1	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	EXISTS
<input checked="" type="checkbox"/>	100.128.1.2	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	OK
<input type="checkbox"/>	100.128.1.3	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	100.128.1.4	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	OK
<input type="checkbox"/>	100.128.1.5	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	OK
<input type="checkbox"/>	100.128.1.6	ESR-1500	Eltex	TEST_SERIAL_123	aa:bb:cc:01:11:11	1.6.2 build 13	OK

Отменить    **Добавить** **5**

Результаты поиска отображаются в таблице со следующими полями:

- IP – IP-адрес нового устройства.
- Модель – название модели.
- Вендор – фирма-производитель устройства.
- Серийный номер – серийный номер устройства.
- MAC – MAC-адрес устройства.
- Версия – версия ПО, установленная на устройстве.
- Статус – статус устройства в системе ЕССМ.
  - OK – устройство может быть добавлено в систему.
  - EXISTS – устройство с таким IP-адресом уже присутствует в системе.

С результатами поиска можно выполнить следующие операции:

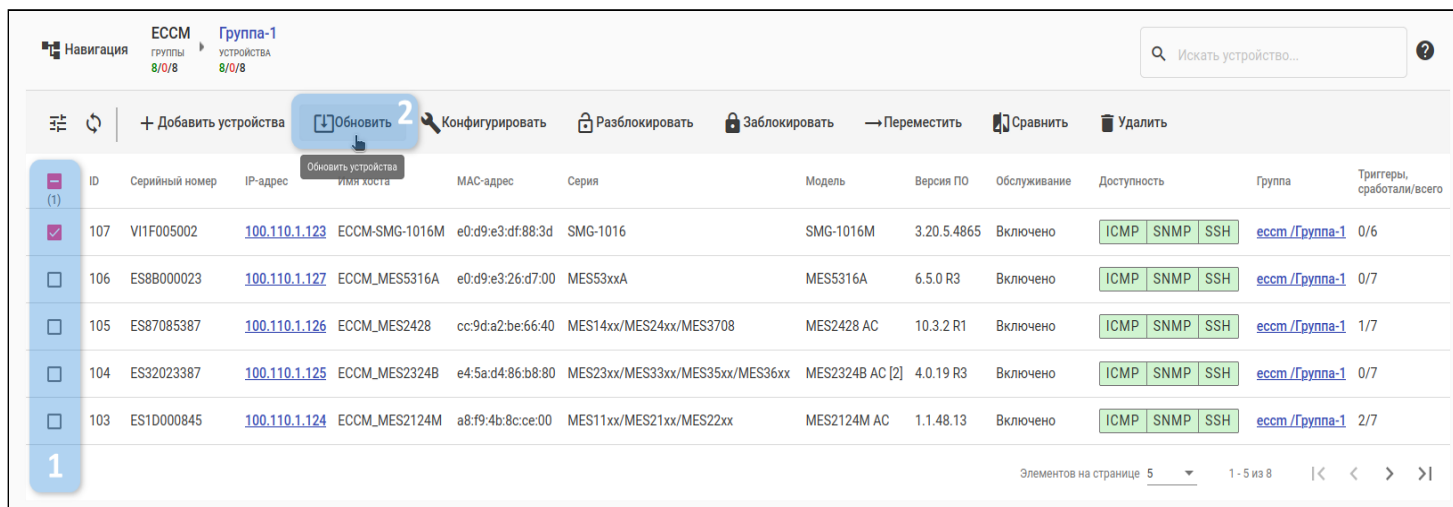
- Вручную выбрать отдельные устройства для добавления (1). Некоторые устройства могут быть недоступны для выбора по причинам, отраженным в поле "Статус" (2);
- Выбрать группу устройств определённой модели, отметив ее целиком (3);
- Выбрать все обнаруженные устройства (4).

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

### 3.5.2.2 Обновление группы устройств

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

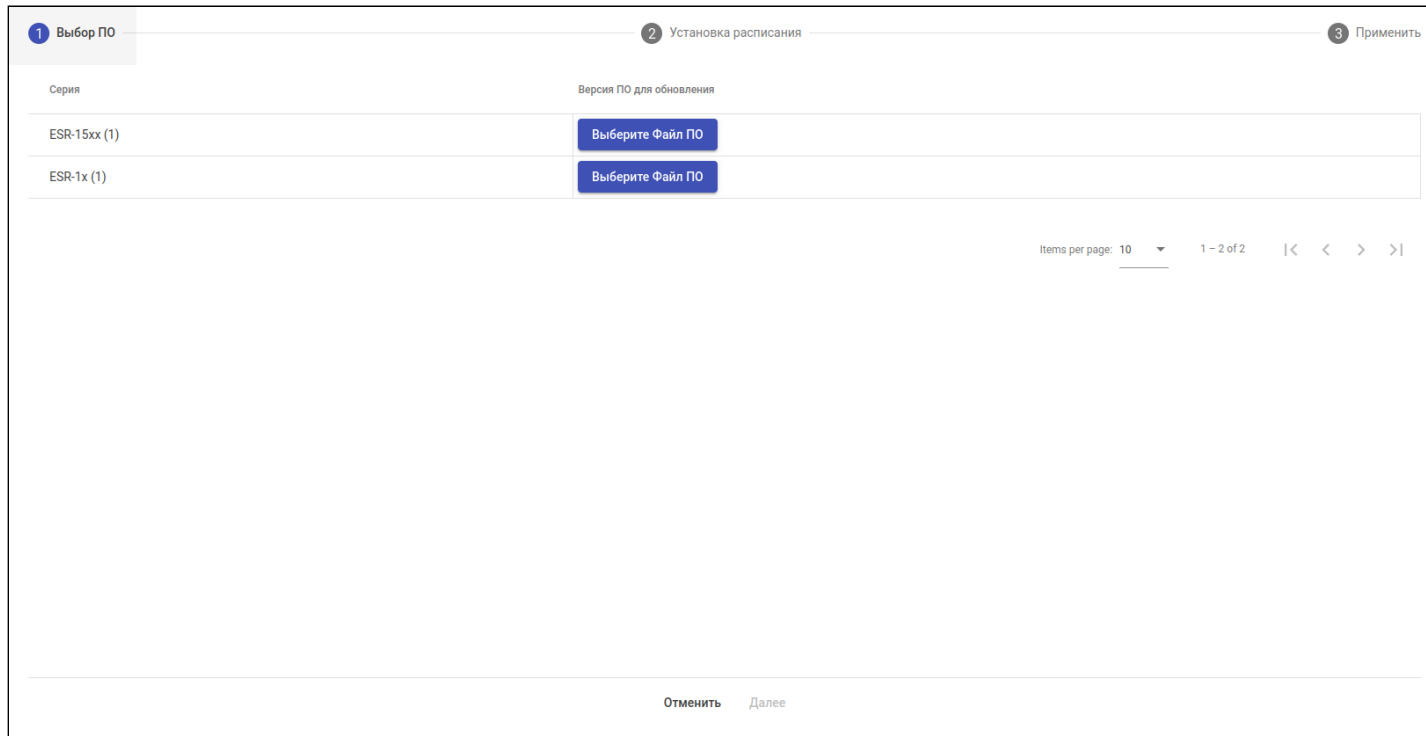
Для того чтобы обновить группу устройств, во вкладке с устройствами выберите нужные с помощью флагов (1) и нажмите кнопку "Обновить" (2). На рисунке ниже приведен пример:



Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

#### 3.5.2.2.1 Выбор ПО

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



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

Имя файла	Версия	Описание	Размер	Версия загрузчика	Версия загрузчика x-loader	Дата	Актуальность
<input type="radio"/> 1 esr1x-1.15.0-build1.firmware	1.15.0 build 1		74431339			2023-01-17 11:34:28	<input checked="" type="checkbox"/> 2
<input type="radio"/> esr1x-1.14.5-build5.firmware	1.14.5 build 5		74561051			2023-01-16 16:14:25	

Items per page: 10 1 - 2 of 2 |< < > >|

Отменить  3

Откроется прежнее диалоговое окно, где в каждой строке рядом с серией будет отображаться информация о ПО:

1 Выбор ПО 2 Установка расписания 3 Применить

Серия	Версия ПО для обновления
ESR-15xx (1)	<input type="checkbox"/> 1.17.3 build 11
ESR-1x (1)	<input type="checkbox"/> 1.15.0 build 1

Items per page: 10 1 - 2 of 2 |< < > >|

Отменить Далее

### 3.5.2.2.2 Установка расписания

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

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 начало окна проведения операции обновления;
2. 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;
3. Стратегия:
  - Параллельно – одновременный запуск с использованием всех имеющихся обработчиков;
  - Последовательно – обновление по порядку, с использованием одного обработчика.

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

### 3.5.2.2.3 Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры:

Выбор ПО | Установка расписания | **3 Применить**

Резюме

ПО для: SMG-1016: Eltex 3.20.5.4900  
 ПО для: ESR-100/200: Eltex 1.15.2 build 1  
 Дата: 2023-05-24 17:09:00  
 Стратегия: Последовательно  
 Количество устройств: 2

ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Серия	Версия ПО	Обслуживание	Доступность
107	V11F005002	<a href="#">100.110.1.123</a>	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016M	SMG-1016	3.20.5.4865	Включено	ICMP SNMP SSH
100	NP15011091	<a href="#">100.110.1.122</a>	ECCM-ESR-200-1	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-200	ESR-100/200	1.15.2 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH

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.

Для того чтобы осуществить конфигурирование группы устройств, во вкладке с устройствами выберите нужные с помощью флагов (1) и нажмите на кнопку "Конфигурировать" (2). На рисунке ниже приведен пример:

+ Добавить устройства | Обновить | **Конфигурировать** 2 | Разблокировать | Заблокировать | Переместить | Сравнить | Удалить

ID	Серийный номер	IP-адрес ↑	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Триггеры, сработали/всего	
<input type="checkbox"/>	102	ES1D000356	<a href="#">100.110.1.121</a>	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.13	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm /Группа-1	2/7
<input checked="" type="checkbox"/>	100	NP15011091	<a href="#">100.110.1.122</a>	ECCM-ESR-200-1	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.15.2 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm /Группа-1	0/17
<input type="checkbox"/>	107	V11F005002	<a href="#">100.110.1.123</a>	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4865	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm /Группа-1	0/6
<input checked="" type="checkbox"/>	103	ES1D000845	<a href="#">100.110.1.124</a>	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.13	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm /Группа-1	2/7
<input type="checkbox"/>	104	ES32023387	<a href="#">100.110.1.125</a>	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	4.0.19 R3	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm /Группа-1	0/7

1

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

Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

### 3.5.2.3.1 Выбор шаблона

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").

1 Выбор шаблона      2 Заполнение переменных      3 Установка расписания      4 Применить

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
<input checked="" type="radio"/>	2	test	ессм 2023-05-24 15:25:42	2023-05-24 15:20:13
<input type="radio"/>	1	Set SNMP com...	ессм 2023-05-24 11:53:18	2023-05-24 11:53:18

1

Элементов на странице 5    1 - 2 из 2    |< < > >|

```

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

```

2

Отменить    Далее

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

### 3.5.2.3.2 Заполнение переменных

На шаге заполнения переменных откроется форма, в которой необходимо указать значение для каждой найденной в шаблоне пользовательской переменной (1, 3). Также для переменной можно выбрать тип (2, 4) STATIC или SEQUENCE. По умолчанию для всех переменных указан тип STATIC.

The screenshot displays a configuration wizard with four steps: 1. Выбор шаблона, 2. Заполнение переменных, 3. Установка расписания, and 4. Применить. The current step is 'Заполнение переменных'. It features two input fields for variables: 'syslog\_max\_files' and 'syslog\_file\_size'. Each field has a text input area labeled 'Значение переменной \*' and a dropdown menu for the variable type, currently set to 'STATIC'. A 'Рендер' (Render) tab is active, showing a list of configuration lines with line numbers 1 through 10. The rendered configuration includes commands for setting syslog parameters and logging options. At the bottom, there are 'Назад' (Back) and 'Далее' (Next) buttons.

```
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
```

Когда все переменные будут заполнены, станет активна вкладка "Рендер" (5), 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 обновления;
2. 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;
3. Стратегия:
  - Параллельно – одновременный запуск с использованием всех имеющихся обработчиков;
  - Последовательно – обновление по порядку с использованием одного обработчика.

### 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 a progress bar at the top indicating four steps: 1. Выбор шаблона, 2. Заполнение переменных, 3. Установка расписания, and 4. Применить. The 'Apply' step is active.

**1. Резюме**

Шаблон: test  
 Дата: 22.12.2021, 15:39  
 Стратегия: Последовательно  
 Количество устройств: 3

**2. Список устройств**

IP	Hostname	MAC	Модель
177.20.0.107	TEST_HOSTNAME	a8:f9:4b:fd:4c:40	MES2124MB AC
177.20.0.101	MES7048	e4:5a:d4:63:4b:80	MES7048
177.20.0.105	TEST_HOSTNAME	e8:28:c1:91:bc:c0	MES2324B AC

Items per page: 5    1 – 3 of 3    << >>

**3. Шаблон**

```

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. Рендер**

Назад    Применить

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 Сравнение конфигураций устройств

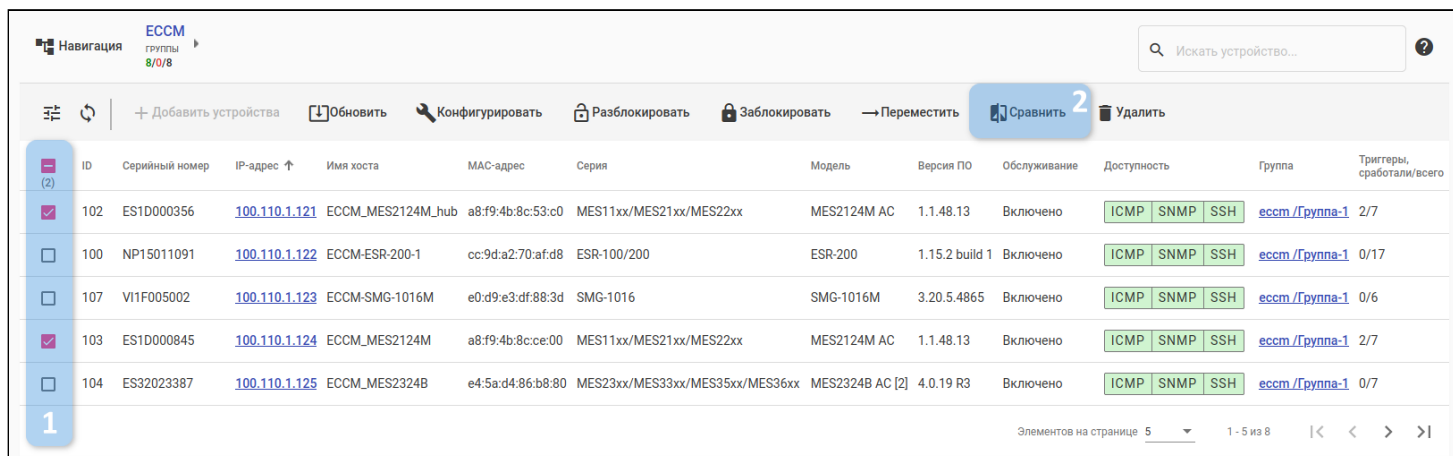
Раздел для сравнения конфигураций друг с другом. Содержит следующие элементы:

1. Инструменты для выбора устройств и их конфигураций;
2. Две области для отображения выбранных конфигураций.



#### 3.5.2.4.1 Выбор устройства и конфигурации

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



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

**Сравнить конфигурации**

MES2124M AC: 100.110.1.121

RUNNING: 2023-05-24 09:52:10

```

1 vlan database
2- vlan 1000,1400
3 exit
4 !
5- hostname ECCM_MES2124M_hub
6 !
7 ip ssh server
8 !
9 snmp-server location server_room
10 snmp-server contact SC_WiFi_414
11 snmp-server community encrypted d980822155a9 ro view Default
12 !
13- clock timezone NSK +7
14- clock source sntp
15- sntp client poll timer 60
16- sntp unicast client enable
17- sntp unicast client poll
18- sntp server 91.226.136.136 poll
19- !
20 interface gigabitethernet 1/0/1
21 switchport mode trunk
22- switchport trunk allowed vlan add 1000,1400
23- description to testNet_(to_100.110.0.3)
24- lldp optional-tlv sys-name
25- exit
26- !
27- interface gigabitethernet 1/0/2
28- switchport mode trunk
29 switchport trunk allowed vlan add 1000
30- description to ESR-200_(to_100.110.1.122)
31- lldp optional-tlv sys-name

```

MES2124M AC: 100.110.1.124

RUNNING: 2023-05-24 09:51:44

```

1 vlan database
2+ vlan 1000
3 exit
4 !
5+ hostname ECCM_MES2124M
6 !
7 ip ssh server
8 !
9 snmp-server community encrypted d980822155a9 ro view Default
10 !
11 interface gigabitethernet 1/0/1
12 switchport mode trunk
13 switchport trunk allowed vlan add 1000
14+ description to MES2124M_(to_100.110.1.121)

```

Заккрыть

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

ESR-1500: 100.128.1.2 
1

RUNNING: 2023-01-17 11:43:52 
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	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>
<input type="radio"/>	ES8B000023	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES5316A	6.5.0 R3	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>
<input type="radio"/>	ES87085387	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES2428 AC	10.3.2 R1	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>
<input type="radio"/>	ES32023387	100.110.1.125	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES2324B AC	4.0.19 R3	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>
<input type="radio"/>	ES1D000845	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES2124M AC	1.1.48.13	Включено	<span>ICMP</span> <span>SNMP</span> <span>SSH</span>

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

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

**Выбрать конфигурацию**

☰ ↻ |

	Тип	Дата создания	Автор	Описание
<input type="radio"/>	MACROS	2023-05-24 15:48:07	eccm	черновик
<input type="radio"/>	RUNNING	2023-05-24 09:52:10	System	Synchronized configuration

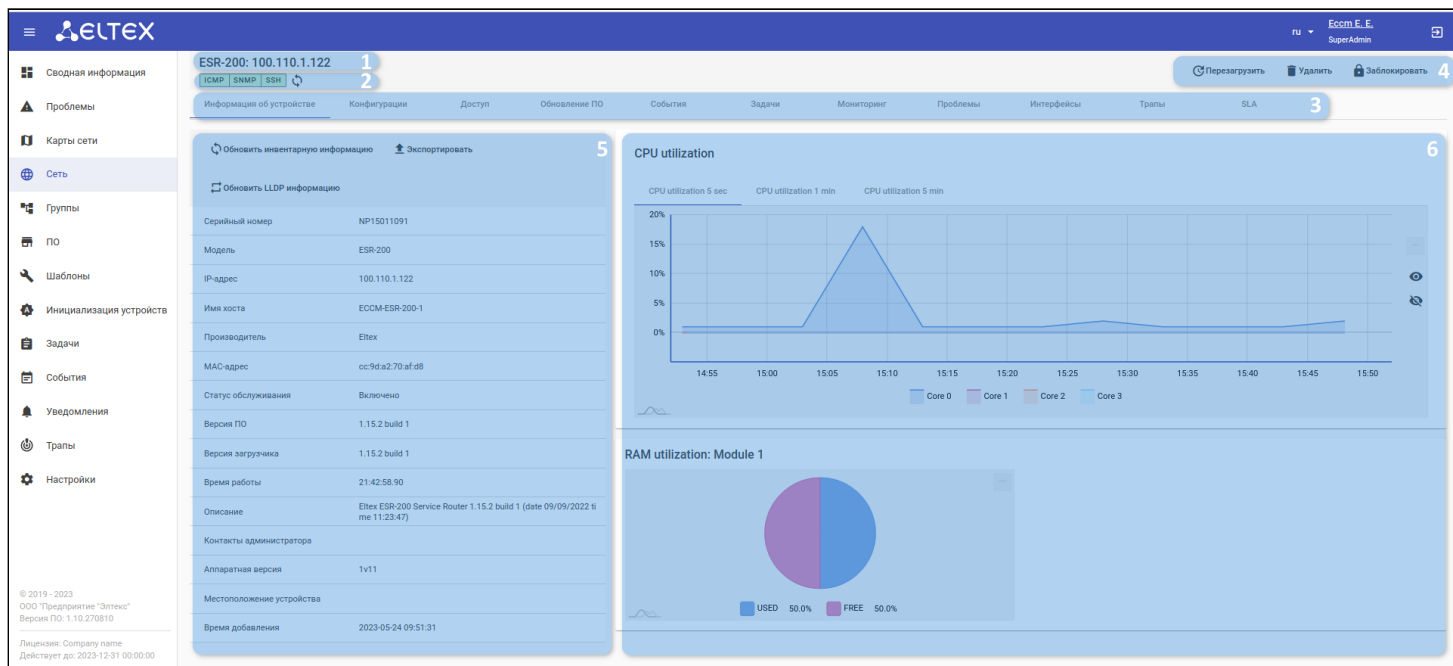
Элементов на странице **10** 1 - 2 из 2 |< < > >|

### 3.6 Страница устройства

Интерфейс для работы с отдельными устройствами. Для доступа к интерфейсу нажмите на IP-адрес устройства в таблице устройств. Откроется страница устройства с несколькими вкладками. Описание вкладок приведено ниже в данном разделе.

#### 3.6.1 Информация об устройстве

На данной вкладке отображаются инвентарные данные об устройстве:



На вкладке доступны следующие элементы:

1. Заголовок – содержит название устройства и его IP-адрес;
2. Статусы доступности – статусы доступности устройства с возможностью их ручного обновления;
3. Меню со вкладками:
  - Информация об устройстве;
  - Конфигурации (кроме устройств SMG);
  - Доступ;
  - Обновление ПО;
  - События;
  - Задачи;
  - Мониторинг;
  - Проблемы;
  - Интерфейсы;
  - Трапы;
  - Стек (только для MES);
  - SLA (только для ESR);
4. Панель с элементами управления устройством:
  - Кнопка "Перезагрузить";
  - Кнопка "Удалить";
  - Кнопка "Заблокировать";
5. Таблица инвентарных данных устройства. Также доступны кнопки "Обновить инвентарную информацию", "Обновить LLDP информацию" и "Экспортировать";
6. Графики с основными показателями устройства (загрузка процессора, использование памяти).

### 3.6.2 Конфигурации

Интерфейс для управления конфигурациями 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.

The screenshot shows the configuration management interface for device ESR-200 (IP: 100.110.1.122). The interface is divided into several sections:

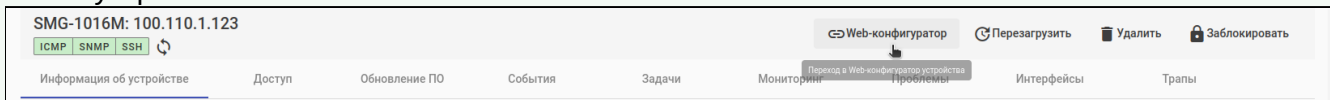
- Top Bar:** Shows the device name and IP, along with connection options (ICMP, SNMP, SSH) and actions like 'Перезагрузить', 'Удалить', and 'Заблокировать'.
- Navigation Tabs:** Includes 'Информация об устройстве', 'Конфигурации', 'Доступ', 'Обновление ПО', 'События', 'Задачи', 'Мониторинг', 'Проблемы', and 'Интерфейсы'.
- Function Block 1 (Left):** Contains buttons for 'Создать черновик', 'Удалить', 'Получить конфигурацию', and 'Сравнить'.
- Configuration List (Table):**

Статус	Дата создания	Автор	Описание
<input type="checkbox"/> RUNNING	2023-05-24 09:51:38	System	Synchronized configuration
<input type="checkbox"/> (0)			
<input type="checkbox"/> DRAFT	2023-05-24 11:14:29	eccm	Черновик-1
- Function Block 2 (Right):** Contains buttons for 'Редактировать', 'Скачать', and 'Применить'.
- Configuration Editor (Right):** Displays a network configuration script for interfaces 1/0/1 through 1/0/5, including settings for LLDp, IP addresses, and firewall disable.

Элементы управления:

- 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 (RUNNING) конфигурацией, 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;
- Блок функций 2:
  - Редактировать – открыть редактор конфигурации;
  - Скачать – получить выбранную конфигурацию в виде текстового файла;
  - Применить/Запустить – применить выбранную конфигурацию на устройство;
- Кнопки для фильтрации и обновления таблицы конфигураций;
- Таблица конфигураций – отображает список имеющихся конфигураций для устройства;
- Превью конфигурации – панель для отображения выбранной конфигурации. Выбор конфигурации для просмотра производится нажатием на строку конфигурации.

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



### 3.6.2.1 Типы конфигураций

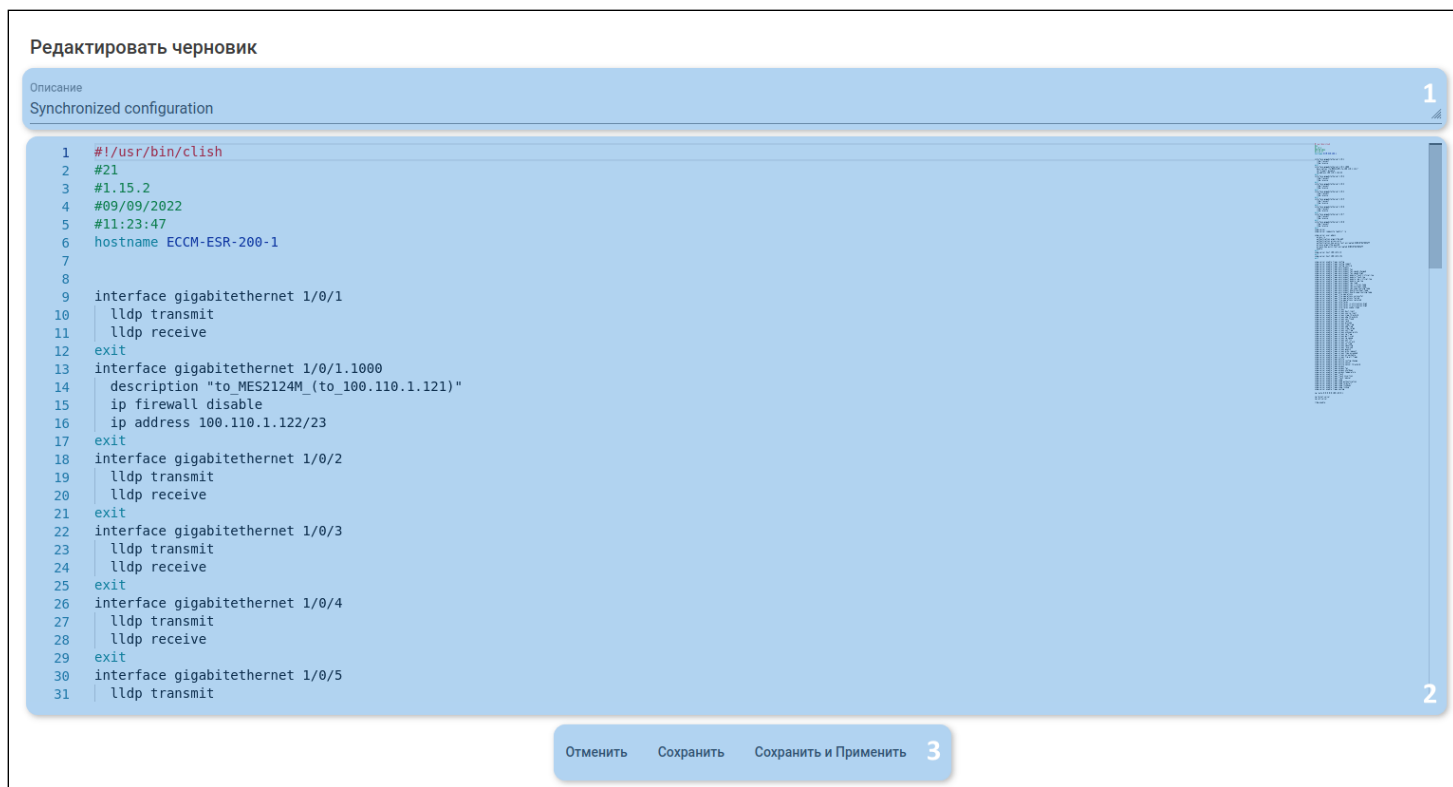
**RUNNING** – последняя полученная с устройства конфигурация. Всегда отображается первой в списке.

**DRAFT** – конфигурация, подготовленная для загрузки на устройство.

**BACKUP** – резервная копия конфигурации с устройства перед применением новой конфигурации. В случае смены текущей конфигурации на новую ей назначается тип **BACKUP**, а новой – **RUNNING**.

### 3.6.2.2 Редактор конфигурации

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



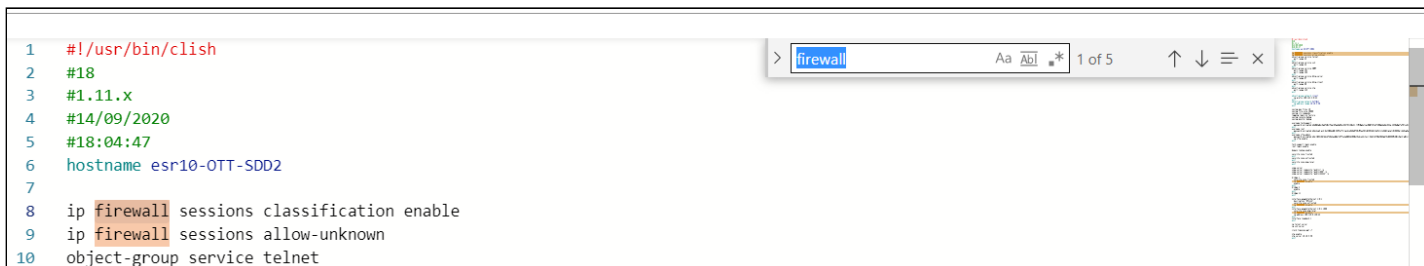
На форме отображены следующие элементы:

- Описание – комментарий к конфигурации, указывается при создании новой конфигурации. После этого изменить описание нельзя;
- 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" ("DRAFT")/"Макрос" ("MACROS");
- Сохранить и Применить/Сохранить и Запустить — сохранить новую конфигурацию как черновик/макрос и сразу же попытаться применить ее на устройство.

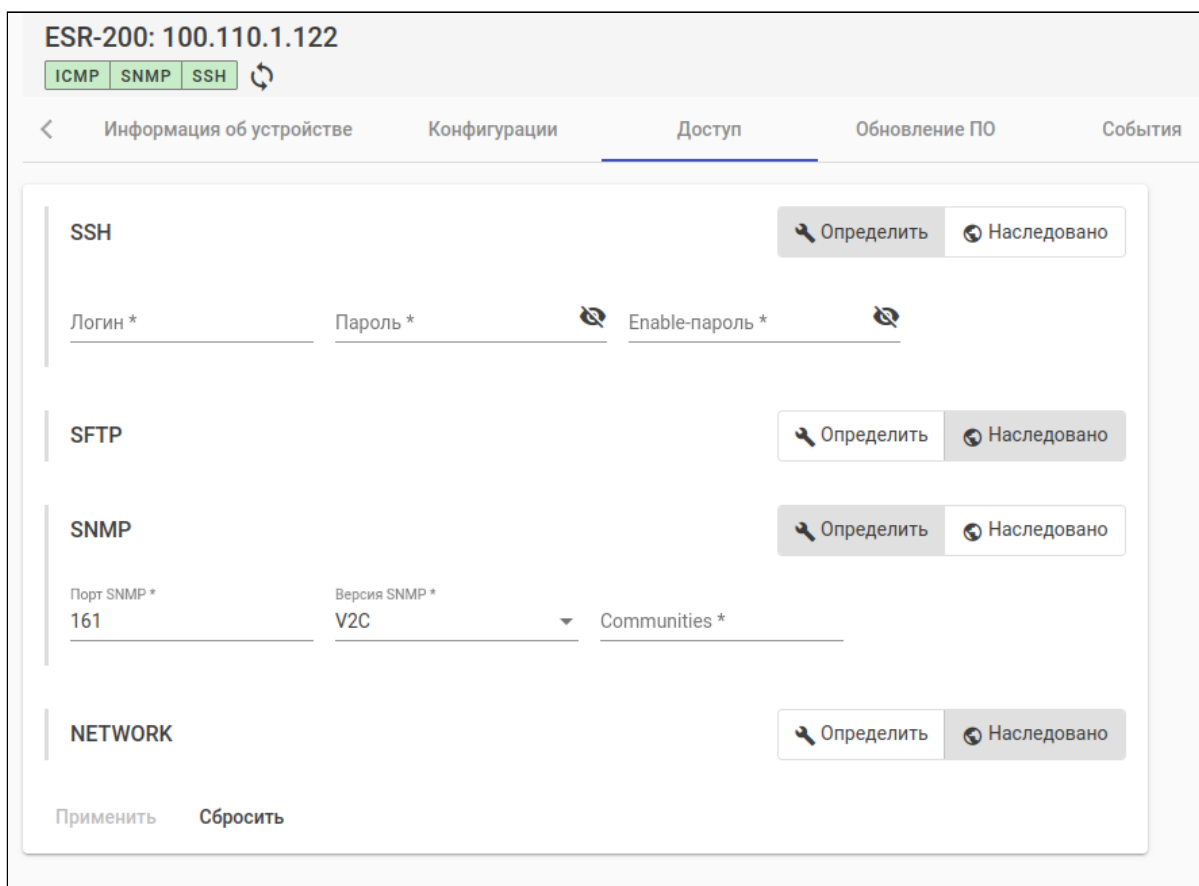
Редактор предоставляет инструменты для поиска по всей конфигурации. Для того чтобы воспользоваться поиском, установите курсор в область редактирования и нажмите сочетание клавиш Ctrl+F:



### 3.6.3 Доступ

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 - Доступ". Чтобы настроить индивидуальные параметры доступа к устройству, нужно выбрать режим "Определить" в нужном блоке настроек доступа. Включение этого режима заставляет систему использовать настройки выбранного блока настроек доступа на этой странице вместо глобальных.



**Блоки настроек доступа:**

- SSH – логин и пароль для доступа к устройству по SSH (доступ необходим для управления устройствами и получения конфигурации), а также пароль для повышения привилегий;
- SFTP – логин и пароль для доступа к устройству по SFTP (поддерживается только для ESR);
- VRF – используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ (поддерживается только для ME);
- SNMP – настройки SNMP 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 ("пинг") 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. При нажатии кнопки "Сбросить" восстановятся последние сохраненные параметры.

**3.6.4 Обновление ПО**

Интерфейс для обновления ПО на устройстве. В таблице отображается список ПО, имеющегося на сервере для данного типа устройства (добавление нового ПО выполняется в разделе "ПО" или с помощью кнопки "Загрузить" на вкладке "Страница устройства - Обновление ПО"). Если на сервере есть ПО той же версии, которая установлена на устройстве, она будет отмечена красным флагом (radiobutton) слева, также в столбце "Актуальность" будет отображено актуальное ПО:

Имя файла	Версия ПО	Версия загрузчика	Версия загрузчика x-loader	Описание	Актуальность
<input type="radio"/> esr200-1.17.3-build11.firmware	1.17.3 build 11				✓
<input checked="" type="radio"/> esr200-1.15.2-build1.firmware	1.15.2 build 1				

Для того чтобы обновить ПО на устройстве, установите флаг, соответствующий нужной версии ПО, в столбце слева.

**Обновить устройство**

ПО, используемое на устройстве, отсутствует на сервере. Вы не сможете совершить откат на предыдущую версию.

Вы действительно хотите обновить устройство с версии 1.14.4 build 9 на 1.17.2 build 1?

Нет     Да

Если на сервере отсутствует ПО, установленное на данный момент на устройстве, в диалоговом окне отобразится сообщение с предупреждением.

### 3.6.5 События

В таблице отображается список событий, произошедших с устройством. События, сообщающие о проблемах, обозначаются красным цветом.

ID	Задача	Событие	Время
78	Получить конфигурацию	Неверный логин или пароль доступа к устройству "ESR-200: 100.110.1.122". Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	2023-05-24 16:25:54
71	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	2023-05-24 15:43:27
61	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	2023-05-24 14:43:27
48	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	2023-05-24 13:43:27
41	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "ESR-200: 100.110.1.122".	2023-05-24 12:43:27

### 3.6.6 Задачи

В таблице отображаются задачи, созданные пользователем для выбранного устройства. Системные задачи (например, периодическая синхронизация конфигурации) со статусом "Выполнено" будут скрыты.

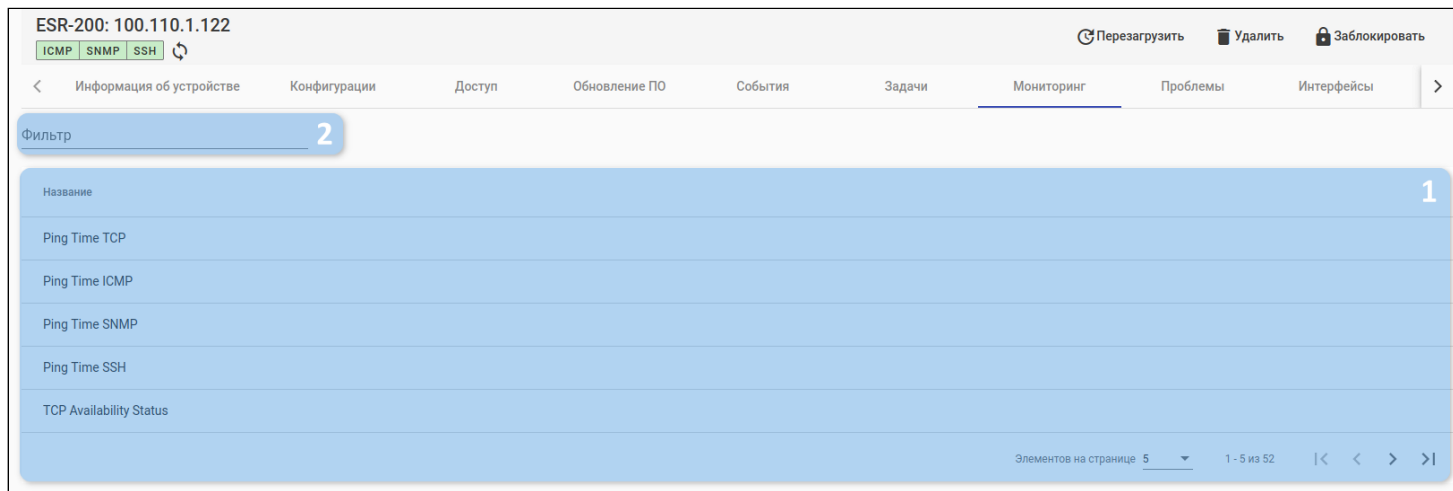
ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог
147	✓	Сбор инвентарной информации об устройстве	Устройство: "MES2324P AC: 100.110.1.57".	ессм	2023-01-16 16:50:07	2023-01-16 16:50:13	2023-01-16 16:50:13	<a href="#">Открыть лог</a>
146	🔄	Синхронизировать конфигурацию	Устройство: "MES2324P AC: 100.110.1.57".	ессм	2023-01-16 16:50:05	2023-01-16 16:50:13		<a href="#">Открыть лог</a>
20	✓	Установить лицензии на устройства	Устройство: "MES2324P AC: 100.110.1.57", Лицензии: "2"	ессм	2023-01-16 13:28:07	2023-01-16 13:28:10	2023-01-16 13:30:33	<a href="#">Открыть лог</a>
17	✓	Сбор инвентарной информации об устройстве	Устройство: "MES2324P AC: 100.110.1.57".	Default author	2023-01-16 13:25:47	2023-01-16 13:25:50	2023-01-16 13:25:50	<a href="#">Открыть лог</a>

Информация о задачах отображается в виде таблицы со следующими полями:

- ID – уникальный номер задачи;
- Статус – текущий статус выполнения задачи;
- Тип – описание задачи;
- Описание – параметры, с которыми задача была запущена;
- Автор – имя пользователя, создавшего 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 не успешно;
- Лог – открыть журнал выполнения задачи.

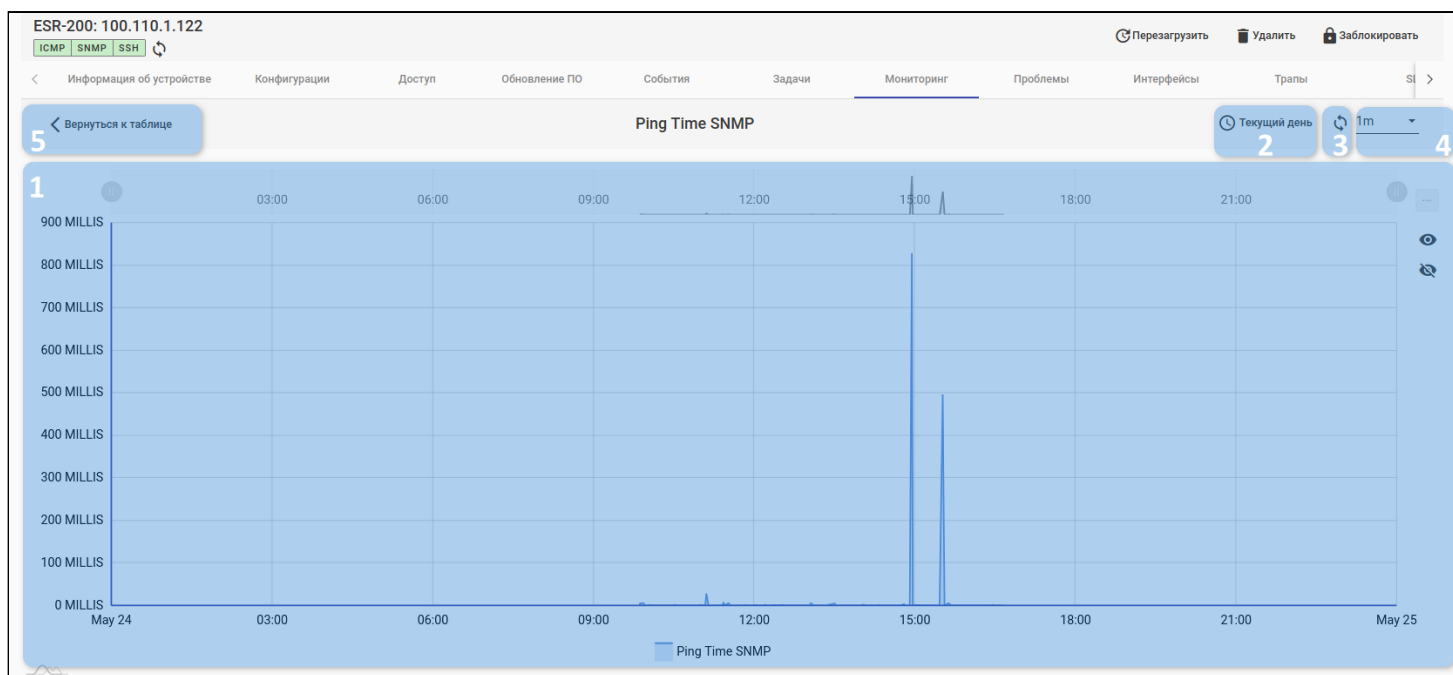
### 3.6.7 Мониторинг

Отображение данных мониторинга устройства. На вкладке 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:

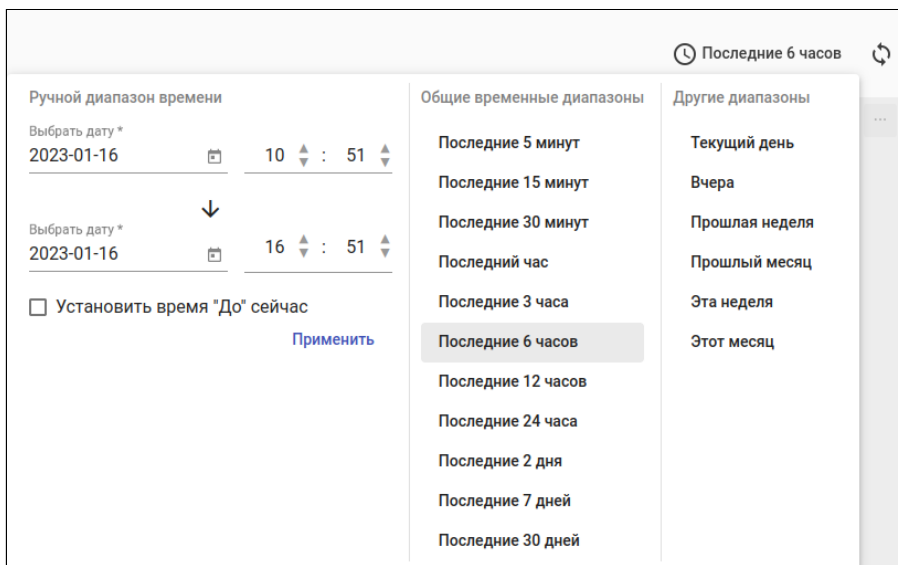


На странице графика отображено:

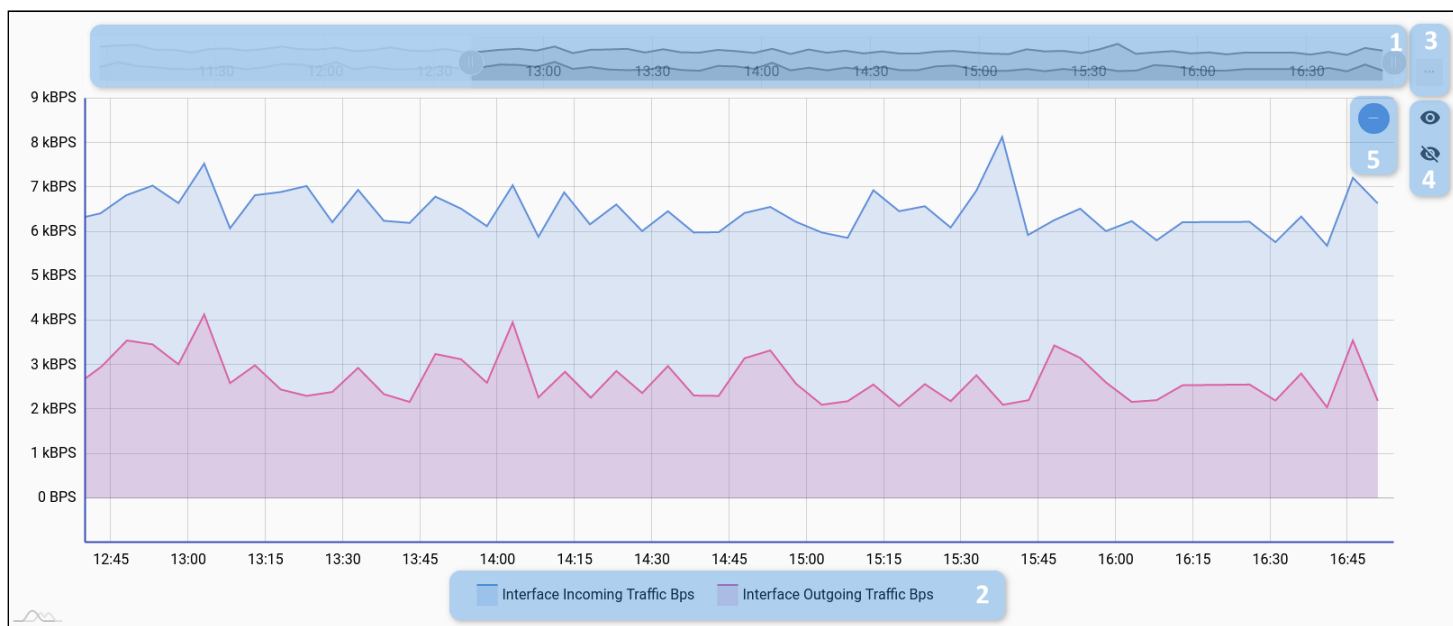
1. График;
2. Кнопка выбора временного диапазона графика;
3. Кнопка обновления графика;
4. Интервал обновления графика;
5. Кнопка возврата к таблице метрик.

### 3.6.7.1 Временной диапазон выборки

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:



### 3.6.7.2 График



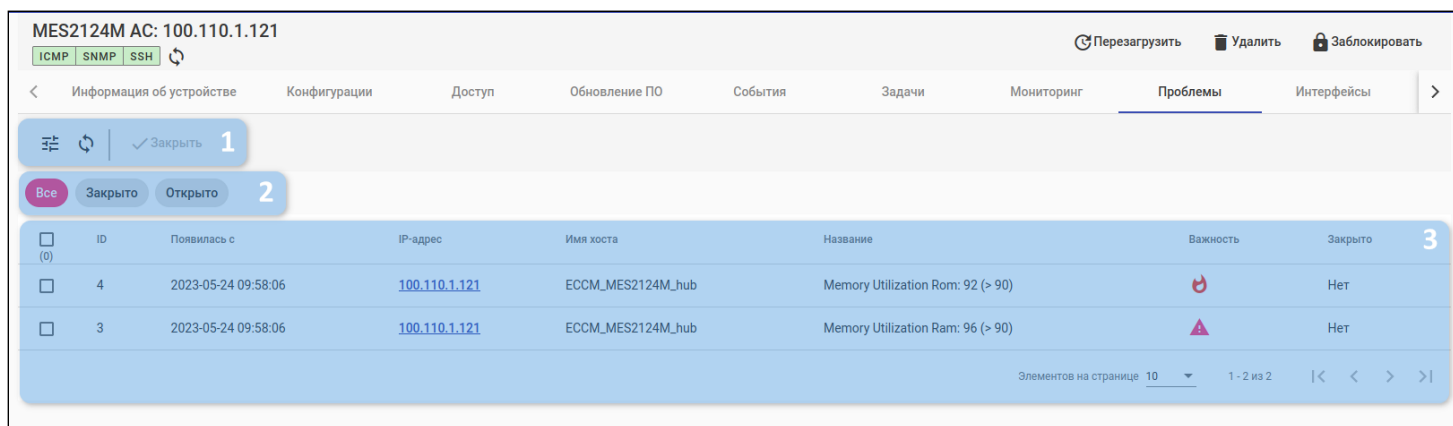
В области отображения графика доступны элементы:

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. Кнопки включения/отключения линий графика;
5. Кнопка отмены масштабирования графика.

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

### 3.6.8 Проблемы

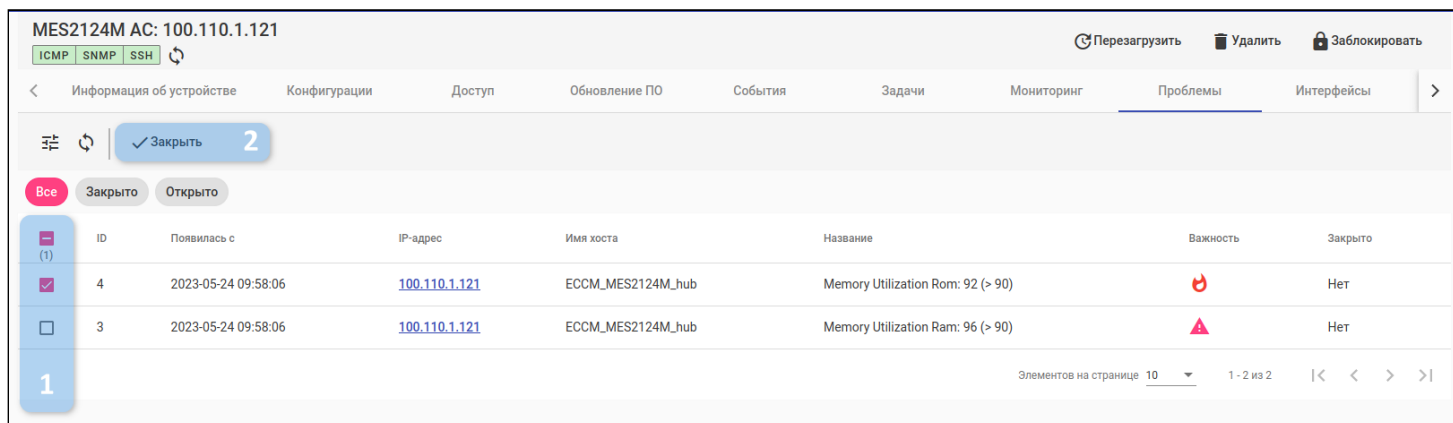
В таблице отображаются проблемы, возникшие на устройстве.



На вкладке отображаются:

1. Кнопка фильтрации, кнопка обновления данных в таблице, а также кнопка закрытия проблемы вручную;
2. Кнопки быстрой фильтрации по статусу проблемы (Открыто/Закрето);
3. Таблица с информацией о проблемах.

Для закрытия проблем выберите их с помощью флагов (1) и нажмите кнопку "Закреть" (2):



### 3.6.9 Интерфейсы

В таблице отображаются интерфейсы, обнаруженные на устройстве.

ESR-200: 100.110.1.122					
<a href="#">ICMP</a>   <a href="#">SNMP</a>   <a href="#">SSH</a>		<a href="#">Перезагрузить</a>   <a href="#">Удалить</a>   <a href="#">Заблокировать</a>			
<a href="#">Информация об устройстве</a>	<a href="#">Конфигурации</a>	<a href="#">Доступ</a>	<a href="#">Обновление ПО</a>	<a href="#">События</a>	<a href="#">Задачи</a>
<a href="#">Мониторинг</a>	<a href="#">Проблемы</a>	<a href="#">Интерфейсы</a>			
Название ↑	Описание	Admin Status	Oper Status	Скорость	
<a href="#">gigabitethernet 1/0/1</a>	N/A	UP	UP	1 Gb/s	
<a href="#">gigabitethernet 1/0/1.1000</a>	to_MES2124M_(to_100.110.1.121)	UP	UP	1 Gb/s	
<a href="#">gigabitethernet 1/0/2</a>	N/A	UP	DOWN	1000 b/s	
<a href="#">gigabitethernet 1/0/3</a>	N/A	UP	DOWN	1000 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 фактическую скорость).

При клике на название интерфейса открывается диалоговое окно с подробной информацией о состоянии интерфейса и графиками по переданному трафику, пакетам и ошибкам.

**gigabitethernet 1/0/1**

Название	gigabitethernet 1/0/1
Описание	UPLink
Admin Status	UP
Oper Status	UP
Скорость	1 Gb/s
Index	1
MAC	a8:f9:4b:ac:67:97
Время обнаружения	2023-01-16 16:49:37
Утерян	No
Alias	gigabitethernet 1/0/1

Interface gigabitethernet 1/0/1: Network traffic (bytes)

Legend:  
■ Interface Outgoing Traffic Bps  
■ Interface Incoming Traffic Bps

Interface gigabitethernet 1/0/1: Unicast traffic (packets) ▾

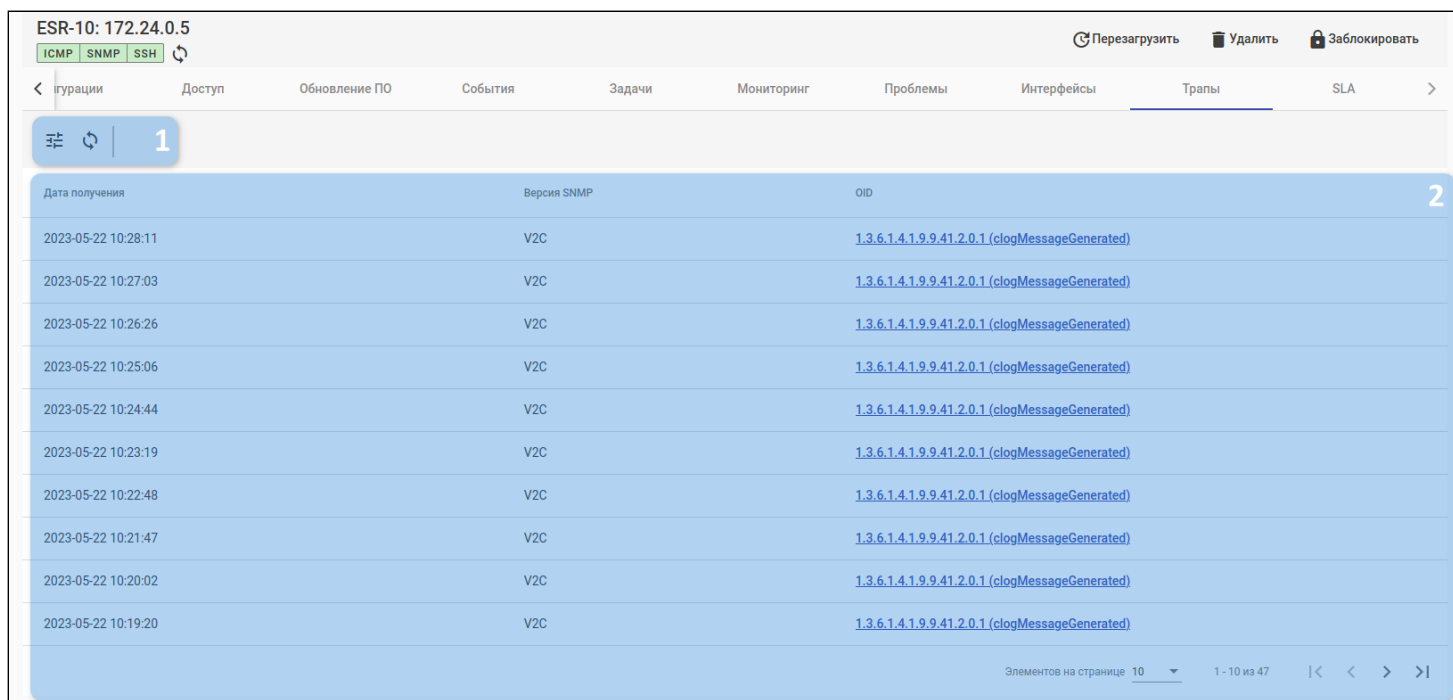
Interface gigabitethernet 1/0/1: Non-unicast traffic (packets) ▾

Interface gigabitethernet 1/0/1: Errors ▾

[Заккрыть](#)

### 3.6.10 Трапы

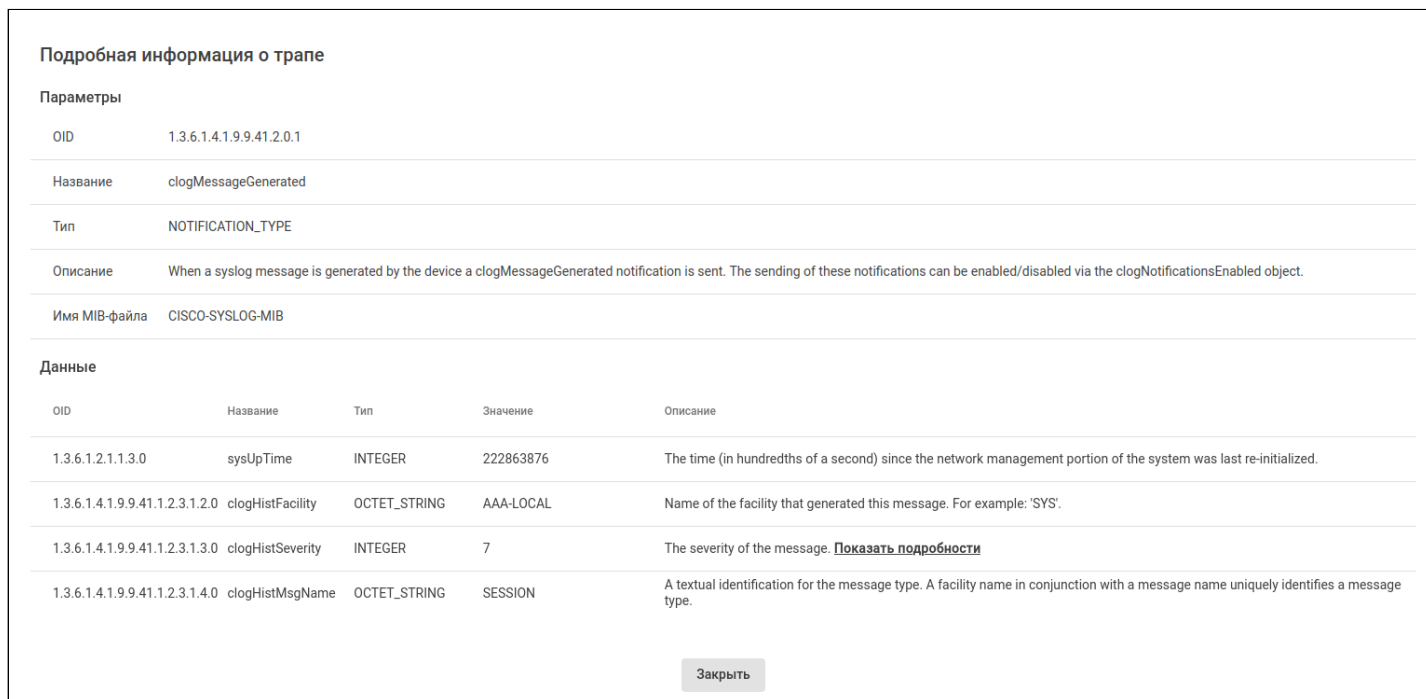
В разделе отображаются SNMP-трапы устройства.



На вкладке отображаются:

1. Кнопки фильтрации и обновления данных таблицы;
2. Таблица с информацией об трапах.

При нажатии на ссылку из колонки "OID" откроется форма с подробной информацией о трапе:



### 3.6.11 Стек

В разделе отображается состав стека устройства.

MES2324B AC [4] : 172.24.0.12

ICMP SNMP SSH

Перезагрузить Удалить Заблокировать

Конфигурация Доступ Обновление ПО События Задачи Мониторинг Проблемы Интерфейсы Трапы **Стек**

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

#### ⚠ Вкладка "Стек"

Чтобы вкладка "Стек" отображалась в веб-интерфейсе, устройство должно работать в режиме стека (доступно только для коммутаторов MES).

В таблице представлены поля со сведениями о:

- роли юнита в стеке;
- названии модели устройства;
- серийном номере;
- 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).

### 3.6.12 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.

ESR-10: 100.110.0.130 
[Перезагрузить](#) [Удалить](#) [Заблокировать](#)

ICMP SNMP SSH

[Конфигурации](#) [Доступ](#) [Обновление ПО](#) [События](#) [Задачи](#) [Мониторинг](#) [Проблемы](#) [Интерфейсы](#) [Трапы](#) [SLA](#)

**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 10**

<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 #1: Two Way Delay Min Test**

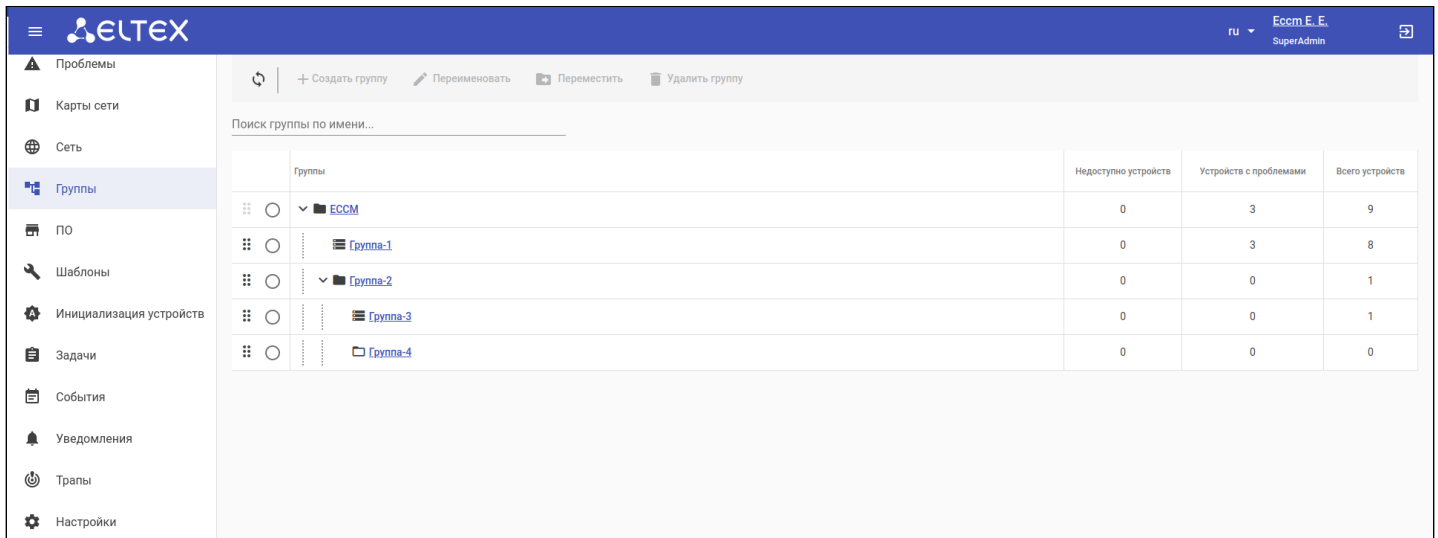
The graph displays the results of the 'Two Way Delay Min Test' over time. The vertical axis (y-axis) represents the delay value, ranging from 0 to 40,000. The horizontal axis (x-axis) shows time in 30-second increments from 16:00 to 17:30 on May 24. A blue shaded region highlights the test execution period from approximately 17:15 to 17:30. During this period, the delay values fluctuate, generally staying between 30,000 and 35,000. The graph includes standard interactive elements like zoom and pan controls.

Заккрыть

53

## 3.7 Группы

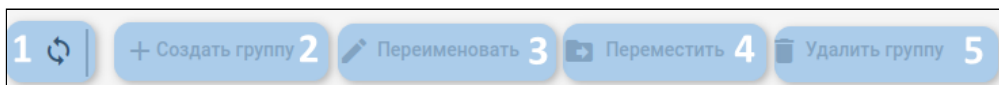
В данном разделе представлена информация об группах. Раздел позволяет добавлять, переименовывать, перемещать и удалять группы.



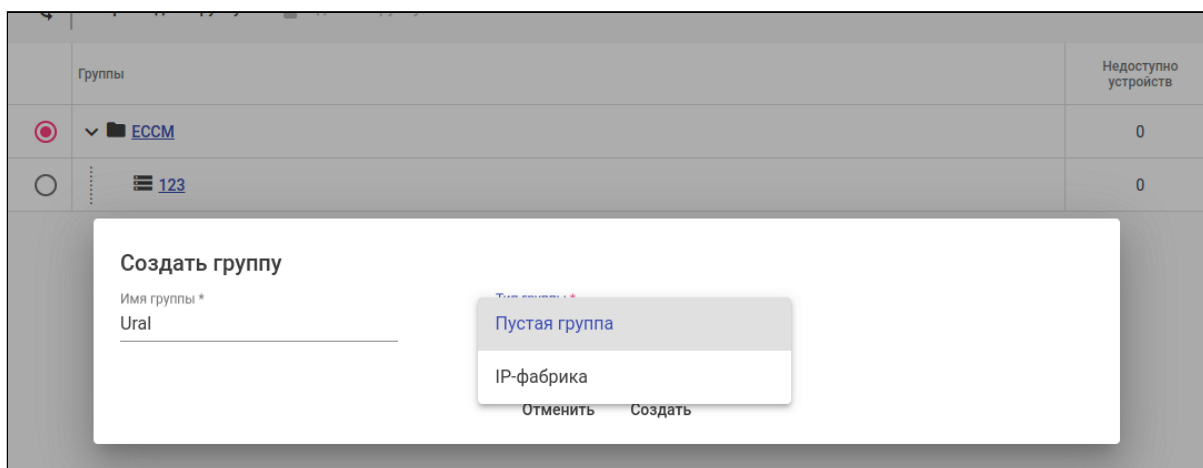
### 3.7.1 Группы устройств

#### 3.7.1.1 Добавление и удаление групп

Кнопки для обновления таблицы (1), создания (2), переименования (3), перемещения (4) и удаления (5) групп расположены в верхней части страницы:



При создании группы откроется модальное окно. Заполните поле "Имя группы" и выберите ее тип. При выборе IP-фабрики откроется [мастер настройки фабрики](#).



- ⚠ При попытке создания группы в уже существующей группе с устройствами кнопка "Создать группу" будет неактивна.
- При попытке удаления группы, в которой еще есть устройства, кнопка "Удалить группу" будет неактивна.

### 3.7.1.2 Переименование групп

Чтобы переименовать группу, выберите нужную группу в таблице и нажмите кнопку "Переименовать". В открывшемся окне введите новое название группы и нажмите "Переименовать":

**Переименовать группу**

Имя группы \*

new\_name

---

Отменить Переименовать

**⚠** Нельзя переименовывать группы типа "IP-фабрика".

### 3.7.1.3 Перемещение групп

Чтобы переместить группу, выберите ее в таблице и нажмите кнопку "Переместить". В открывшемся окне выберите новую группу и нажмите "Выбрать":

**Переместить группу**

**ЕССМ > sibir > NSK**

навигация

Имя группы

---

Items per page: 10 ▾ 0 of 0 |< < > >|

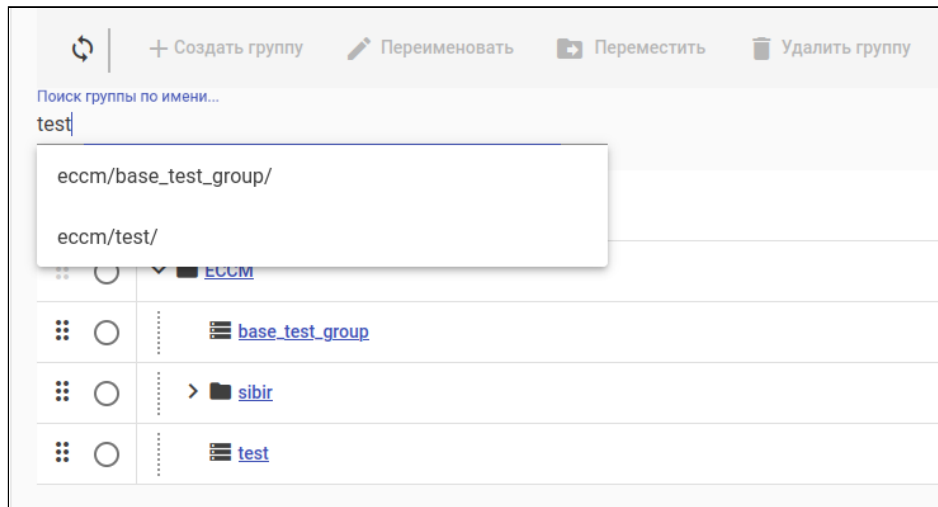
Отменить Выбрать

Также для перемещения группы можно перетащить ее в необходимое место доступно с помощью мыши.

**⚠** Нельзя перемещать группы в группы типа "IP-фабрика".  
Нельзя перемещать группы в группы с устройствами.

### 3.7.1.4 Полнотекстовый поиск групп

На странице групп доступен функционал полнотекстового поиска по названию группы. Для поиска группы по названию введите искомое слово в поле ввода: в выпадающем списке отобразятся варианты, удовлетворяющие шаблону. Для выбора нужной группы кликните левой кнопкой мыши по ее названию: группа будет выбрана в таблице групп.



### 3.7.2 IP-фабрики

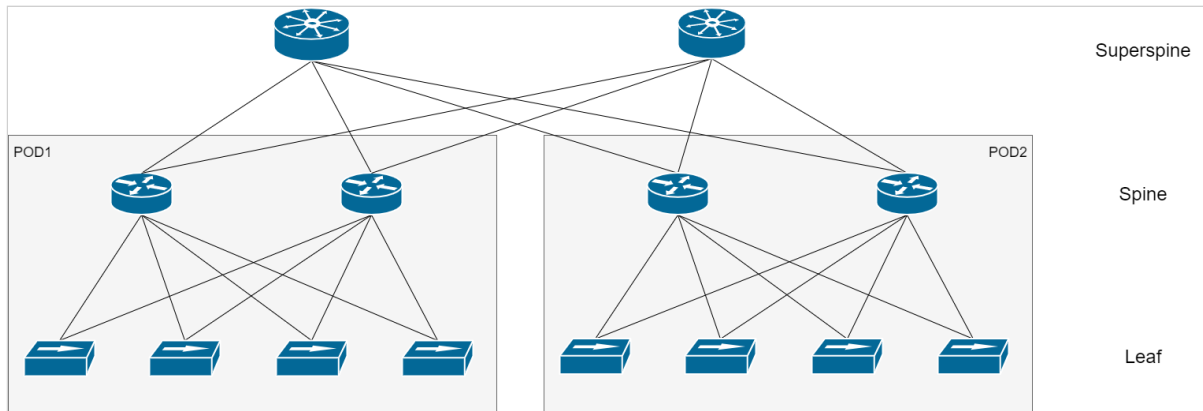
IP-фабрика — концепция построения сети с несколькими уровнями взаимосвязи с целью упрощения архитектуры сети и сокращения расстояния между конечными точками обработки данных. Концепция подразумевает разделение сети на две топологии:

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:



### 3.7.2.1 Создание IP-фабрики

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

В разделе "Группы" выберите группу, в которой планируется создать новую IP-фабрику, и нажмите на кнопку "Создать группу". После нажатия на кнопку откроется диалоговое окно. Выберите тип группы "IP-фабрика": в окне отобразятся дополнительные параметры для IP-фабрики:

**Создать группу**

<b>Имя фабрики *</b> IP-fabric	<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 *</b> /16	<b>Loopback-подсеть *</b> /22	<b>SNMP community *</b> public
<b>Management-подсеть *</b> /22	<b>Первый IP-адрес в пуле *</b>	<b>Последний IP-адрес в пуле *</b>
<b>Шлюз по умолчанию *</b>		
<input type="checkbox"/> Обновить устройства		
Отменить    Создать		

Для создания IP-фабрики задайте следующие параметры:


- Имя фабрики — название фабрики;
- 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.

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

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  и настройки для этой серии будут удалены.

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

### 3.7.2.2 Мастер настройки фабрики

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

Для запуска мастера настройки перейдите в созданную IP-фабрику из раздела "Группы" и нажмите на кнопку "Инициализация". Откроется диалоговое окно с первым шагом мастера настройки фабрики:

1 Выбор обнаруженных устройств      2 Инициализация устройств      3 Назначить роли      4 Валидация топологии

Управление лицензиями

<input type="checkbox"/>	MAC	Серийный номер	Модель	Серия	Адрес шлюза	Загруженные лицензии
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:05:00	ES9C100005	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:02:00	ES9C100002	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:01:00	ES9C100001	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:03:00	ES9C100003	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A

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

Отменить      Далее

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.

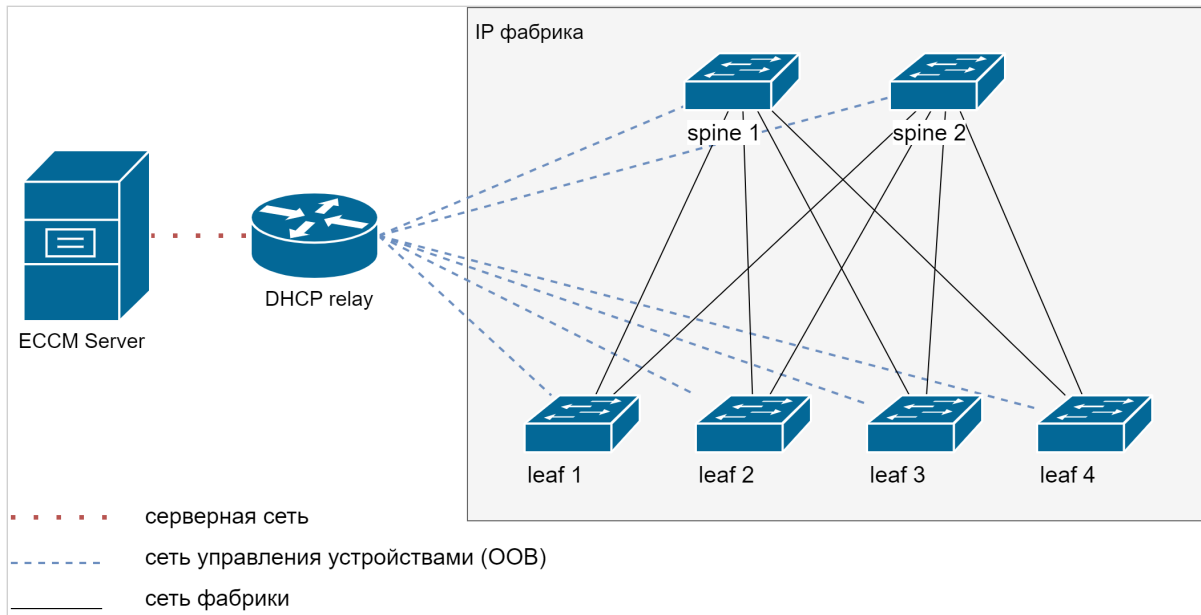
На странице выбора устройств кнопка "Назад" заменяется кнопкой "Отменить" и позволяет отменить запуск мастера. На остальных шагах при сворачивании диалогового окна работа мастера не прерывается, и он продолжает работать в фоновом режиме.

- ✓ Если закрыть окно мастера, то процесс настройки IP-фабрики не прервется. Чтобы открыть мастер повторно на том шаге, на котором процесс был прерван, нажмите на кнопку "Инициализация" в интерфейсе IP-фабрики.

### 3.7.2.2.1 Обнаружение устройств

В состав ЕССМ 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:

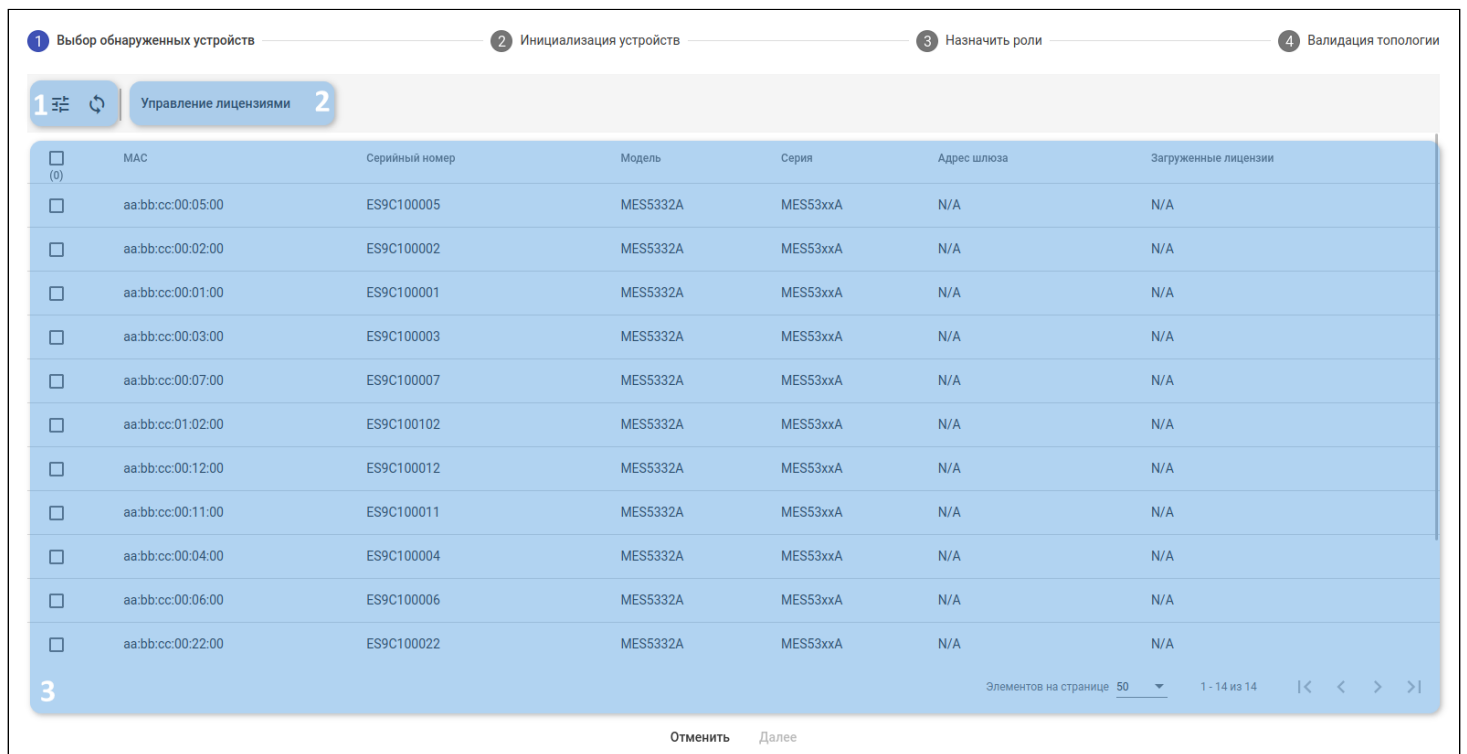


Серверная сеть и сеть управления устройствами представляют собой отдельные L2-домены, между которыми должна быть разрешена маршрутизация. Необходимые маршруты должны быть прописаны на сервере ЕССМ.

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

### 3.7.2.2.2 Выбор обнаруженных устройств

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



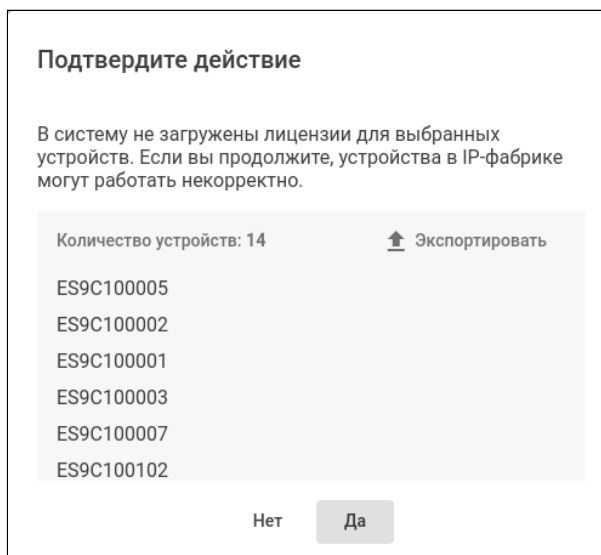
В окне доступны следующие элементы:

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".

### 3.7.2.2.3 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:



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](#).

### 3.7.2.2.4 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.

1 Идет инициализация устройств... выполнено 47%

2

IP-адрес	MAC	Серийный номер	Модель	Текущий статус
172.24.0.163	aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.162	aa:bb:cc:00:08:00	ES9C100008	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.161	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.160	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.159	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.158	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.157	aa:bb:cc:00:03:00	ES9C100003	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.156	aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.155	aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.154	aa:bb:cc:00:01:00	ES9C100001	MES5332A	Добавление устройства

Элементов на странице 50 1 - 14 из 14

3

4 Экспортировать

5

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

Назад Свернуть 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.

### 3.7.2.2.5 Назначение ролей

Для организации фабрики используется архитектура Leaf-Spine, и конфигурация каждого устройства зависит от того, какое место оно занимает в топологии. Система автоматически определяет связи между устройствами, но, во избежание ошибок в конфигурации, необходимо явно указать, какую роль в топологии занимает устройство.

На данном шаге необходимо распределить роли, в соответствии с которыми будет подготовлена и применена конфигурация на устройства. Для этого пользователю предоставляется список устройств, прошедших инициализацию и инструменты для назначения роли каждому устройству.

Таблица содержит следующие поля:

- Селектор для выбора для назначения роли устройства;
- IP – адрес, назначенный устройству при инициализации и сохраненный в конфигурации устройства;
- Модель;
- Серия;
- Версия – текущая версия программного обеспечения на устройстве;
- Статус – статус прохождения первичной инициализации;
- MAC – системный MAC-адрес устройства;
- Серийный номер;
- Роль – роль устройства в IP-фабрике.

Чтобы назначить устройствам роль, установите соответствующие им флаги в колонке слева и нажмите на кнопку "Назначить роли" над таблицей. Роль будет назначена для всех выбранных устройств.

<input type="checkbox"/>	IP ↑	Модель	Серия	Версия ПО	Статус	MAC	Серийный номер	Роль
<input type="checkbox"/>	172.24.0.150	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:05:00	ES9C100005	LEAF
<input type="checkbox"/>	172.24.0.151	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:01:00	ES9C100001	LEAF
<input type="checkbox"/>	172.24.0.152	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:03:00	ES9C100003	LEAF
<input type="checkbox"/>	172.24.0.153	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:02:00	ES9C100002	LEAF
<input type="checkbox"/>	172.24.0.154	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	SPINE
<input type="checkbox"/>	172.24.0.155	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	SPINE
<input type="checkbox"/>	172.24.0.156	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	LEAF
<input type="checkbox"/>	172.24.0.157	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	SUPER_SPINE
<input type="checkbox"/>	172.24.0.158	MES5332A	MES53xxA	1.1.1 R1	Инициализировано	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	LEAF

Элементов на странице 50 1 - 14 из 14

Назад Свернуть Далее

После того как все роли будут назначены пользователем, система проверяет связи между устройствами. Если между устройствами установлены связи, не соответствующие указанной роли, на экране отобразится предупреждение об этом.

### 3.7.2.2.5.1 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.

### 3.7.2.2.6 Валидация топологии

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

1 Выбор обнаруженных устройств
2 Инициализация устройств
3 Назначить роли
4 Валидация топологии

☰ ↻

Все
Pod 1
Pod 2
Super spines

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

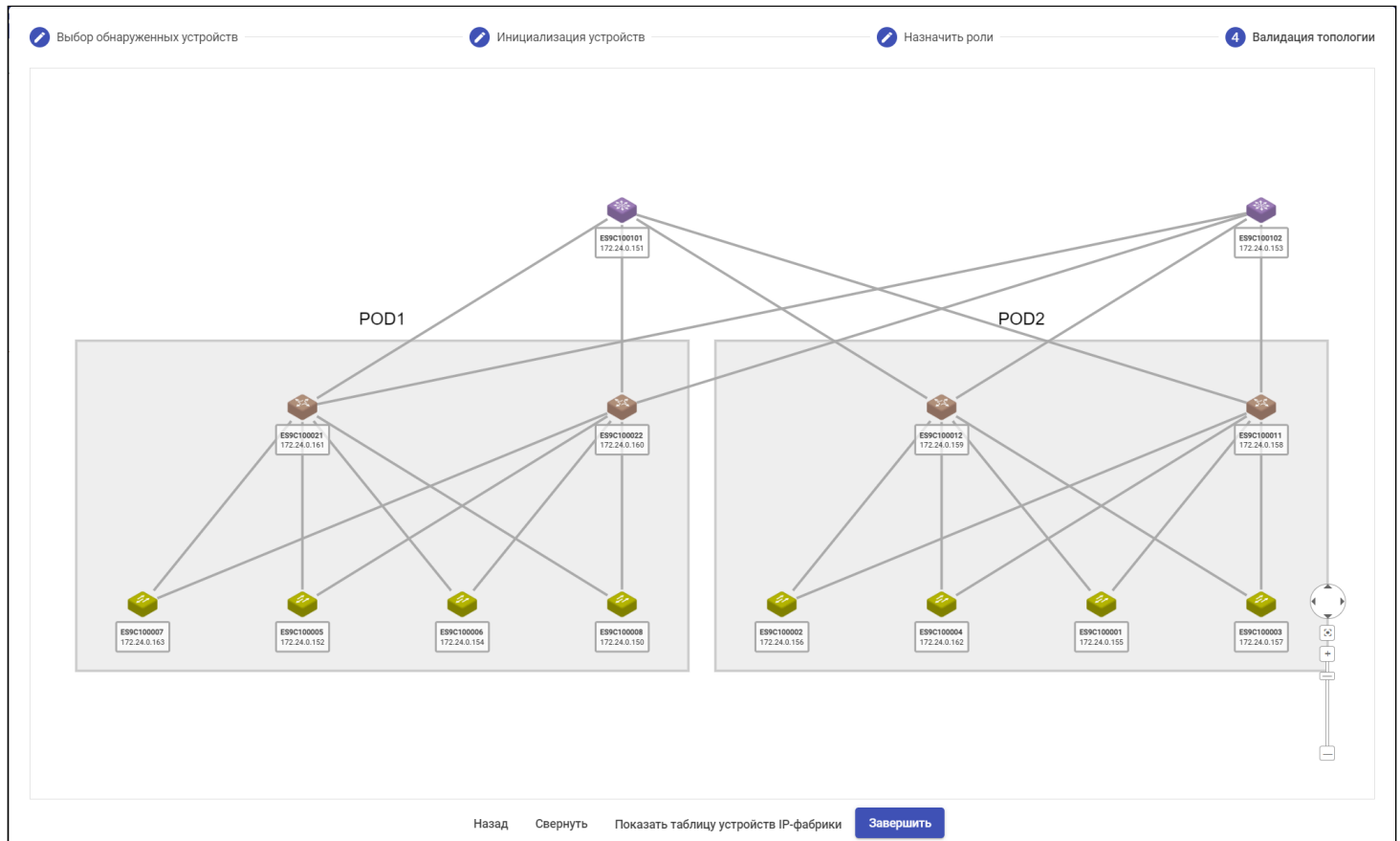
Элементов на странице 50
1 - 14 из 14
<< < > >>

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:



– 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 или 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.

### 3.7.2.3 Интерфейс фабрики

Для перехода в интерфейс IP-фабрики кликните по ее названию в разделе "Группы".

#### 3.7.2.3.1 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
163	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100021	172.24.0.163	10.0.0.8	spine_21	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SPINE	Pod 1
162	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100102	172.24.0.162	10.0.0.2	super_spine_102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SUPER_SPINE	Super Spines
161	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100007	172.24.0.161	10.0.0.5	leaf_7	aa:bb:cc:00:07:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 1
160	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100008	172.24.0.160	10.0.0.6	leaf_8	aa:bb:cc:00:08:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	LEAF	Pod 1
159	✓	ICMP SNMP SSH	ES9C100022	172.24.0.159	10.0.0.7	spine_22	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	1.1.1 R1	Включено	SPINE	Pod 1

На странице отображаются:

1. Фильтры для настройки отображения таблицы устройств и кнопка обновления таблицы;
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 диалоге 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 – 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.

### 3.7.2.3.2 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.

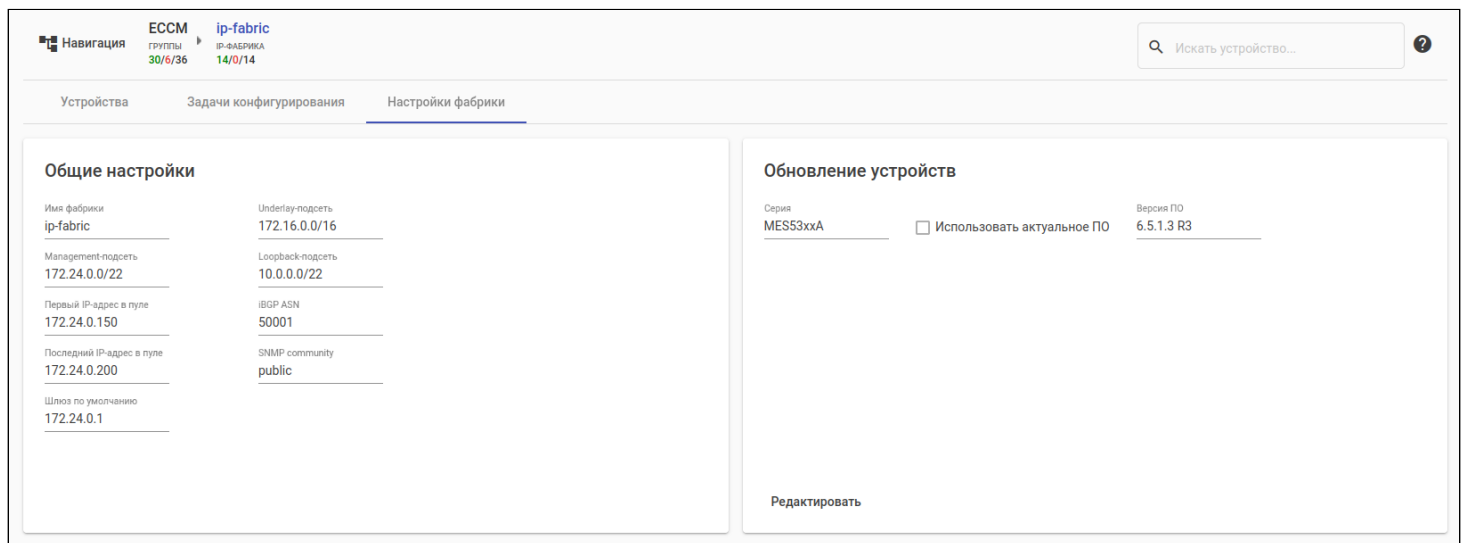
The screenshot shows the ECCM interface for the 'ip-fabric' group. The top navigation bar includes 'Навигация', 'ECCM группы 30/6/36', and 'ip-fabric IP-ФАБРИКА 14/0/14'. A search bar is present with the text 'Искать устройство...'. Below the navigation, there are tabs for 'Устройства', 'Задачи конфигурирования', and 'Настройки фабрики'. A blue progress bar at the top indicates 'Конфигурирование устройств было завершено.' with a progress indicator '1'. Below this, there are filter and refresh icons with a '2' label. The main content is a table with columns: IP, Серийный номер, MAC, Модель, Роль, Группа, and Статус. The table contains five rows of device information, each with a 'DONE' status button. A '3' label is positioned to the right of the table. At the bottom right, there is a pagination control showing 'Элементов на странице 5' and '1 - 5 из 14'.

IP	Серийный номер	MAC	Модель	Роль	Группа	Статус
<a href="#">172.24.0.163</a>	ES9C100021	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	<a href="#">DONE</a>
<a href="#">172.24.0.162</a>	ES9C100102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	SUPER_SPINE	Super Spines	<a href="#">DONE</a>
<a href="#">172.24.0.161</a>	ES9C100007	aa:bb:cc:00:07:00	MES5332A	LEAF	Pod 1	<a href="#">DONE</a>
<a href="#">172.24.0.160</a>	ES9C100008	aa:bb:cc:00:08:00	MES5332A	LEAF	Pod 1	<a href="#">DONE</a>
<a href="#">172.24.0.159</a>	ES9C100022	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	<a href="#">DONE</a>

1. Шкала прогресса, отражающая общий статус выполнения операции конфигурирования устройств;
2. Кнопки фильтрации и обновления для настройки отображения таблицы задач конфигурирования;
3. Таблица задач конфигурирования, содержащая параметры:
  - IP – адрес устройства;
  - Серийный номер – серийный номер устройства;
  - MAC – системный MAC-адрес устройства;
  - Модель – модель устройства;
  - Роль – роль устройства в IP-фабрике;
  - Группа – месторасположение устройства в IP-фабрике;
  - Статус – статус выполнения задачи конфигурирования.

### 3.7.2.3.3 Настройки фабрики

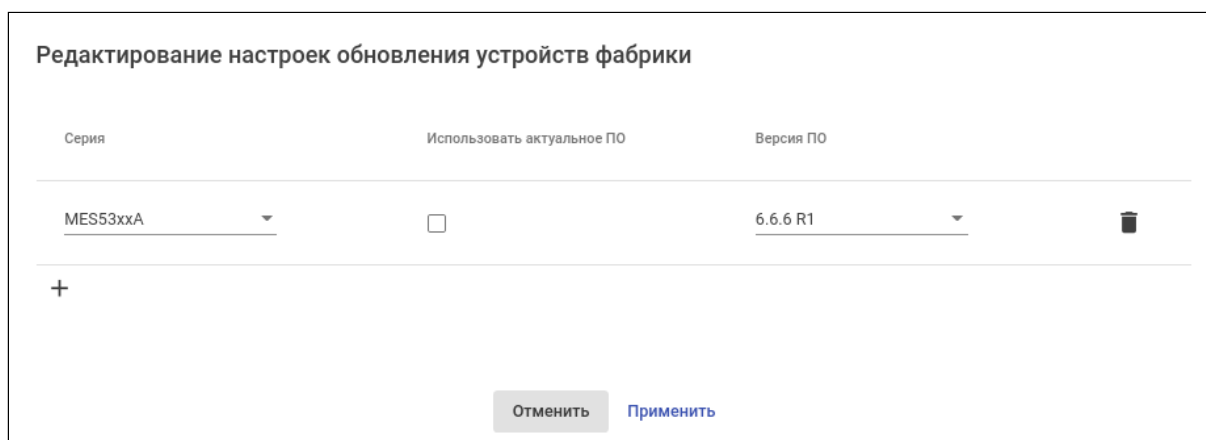
В разделе отображаются параметры IP-фабрики.



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:



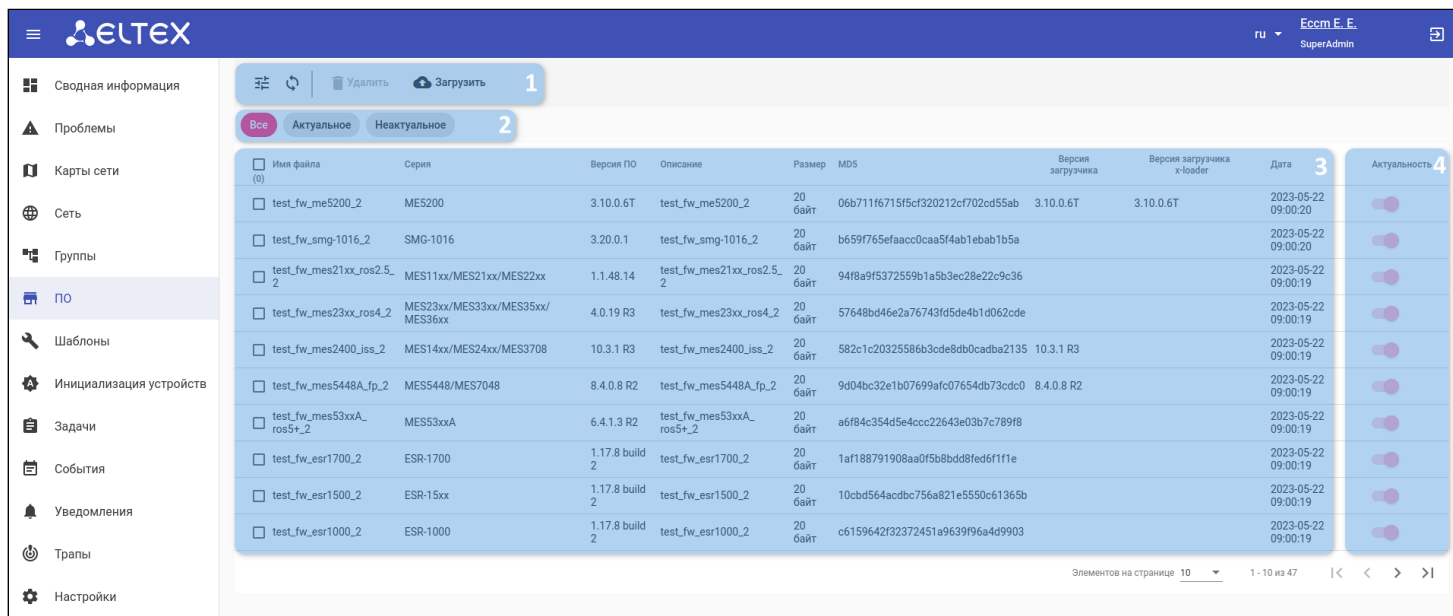
- Серия — селектор выбора серий устройств, для которых будет выполняться обновление;
- Использовать актуальное ПО — флаг позволяет создать правило, при котором обновление всегда будет выполняться на ту версию ПО, которая отмечена в системе как актуальная;
- Версия ПО — выбор определенной версии ПО из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



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

### 3.8 ПО

Раздел для добавления, удаления и просмотра ПО устройств.

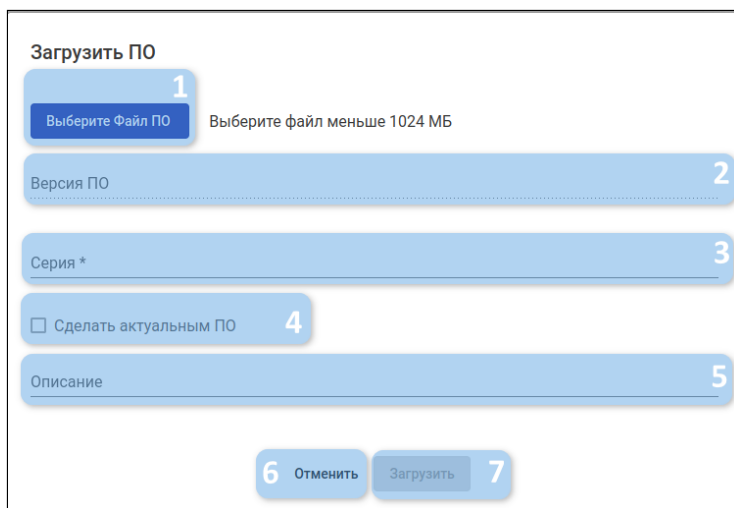


В рабочей области расположены следующие элементы:

1. Панель с кнопками для добавления и удаления файлов ПО, а также кнопками для фильтрации и обновления данных таблицы ПО;
2. Кнопки быстрой фильтрации по актуальности ПО;
3. Таблица ПО, добавленных в систему;
4. Переключатели актуальных ПО, которые позволяют менять актуальное ПО для серии.

#### 3.8.1 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 MES5448/MES7048 будет необходимо дополнительно добавить загрузчик и указать его версию.  
При выборе серий ME5000/ME5100/ME5200 выбор загрузчиков u-boot/x-loader опционален.

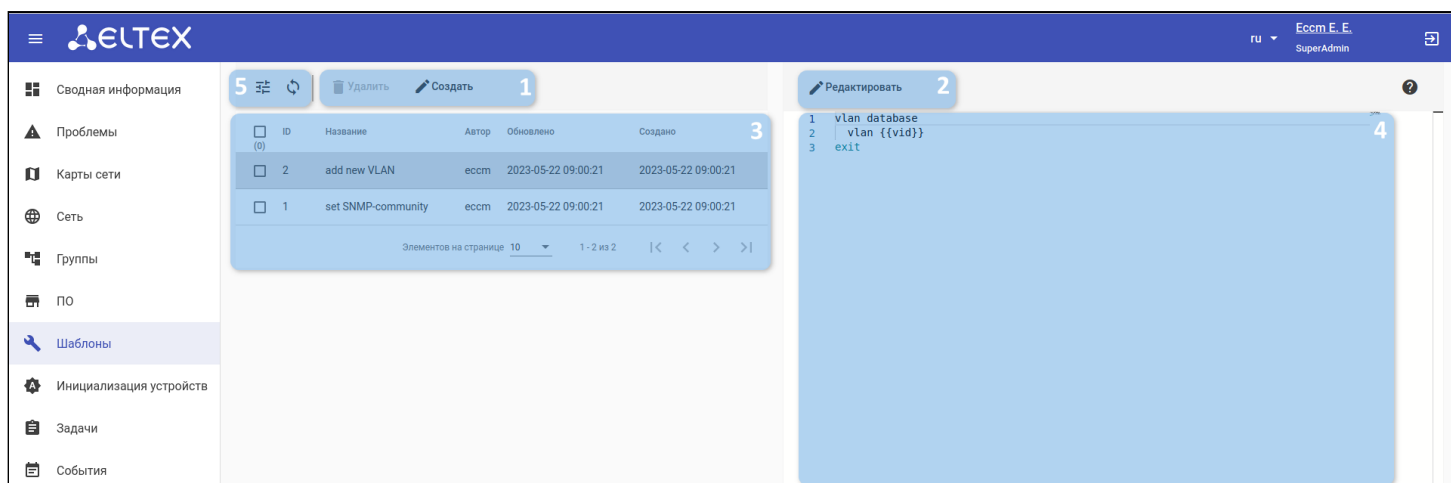
### 3.9 Шаблоны

Раздел для создания шаблонов конфигурации на группу устройств. Шаблоны представляют собой 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):



### 3.9.1 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:

🔍
🔄
🗑️ Удалить
✎ Создать

✎ Редактировать
?

<input type="checkbox"/>	ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
<input type="checkbox"/>	3	Шаблон	ессм	2023-05-25 14:15:51	2023-05-25 14:15:51
<input type="checkbox"/>	2	add new VLAN	ессм	2023-05-22 09:00:21	2023-05-22 09:00:21
<input type="checkbox"/>	1	set SNMP-community	ессм	2023-05-22 09:00:21	2023-05-22 09:00:21

Элементов на странице 10
1 - 3 из 3
⏪ < > ⏩

```

1 vlan database
2 | vlan {{vid}}
3 exit

```

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".

### 3.9.1.1 Шаблионизатор

#### 3.9.1.1.1 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 подчёркивания. 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 scope-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 предопределённых 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.

### 3.9.1.1.2 Типы пользовательских переменных

Шаблонизатор ЕССМ предлагает 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 определённых 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 определённых 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.

### 3.9.1.1.3 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 приведённые в данном Руководстве, но доступные в нативной реализации Jinja2, могут не поддерживаться.

### 3.10 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.

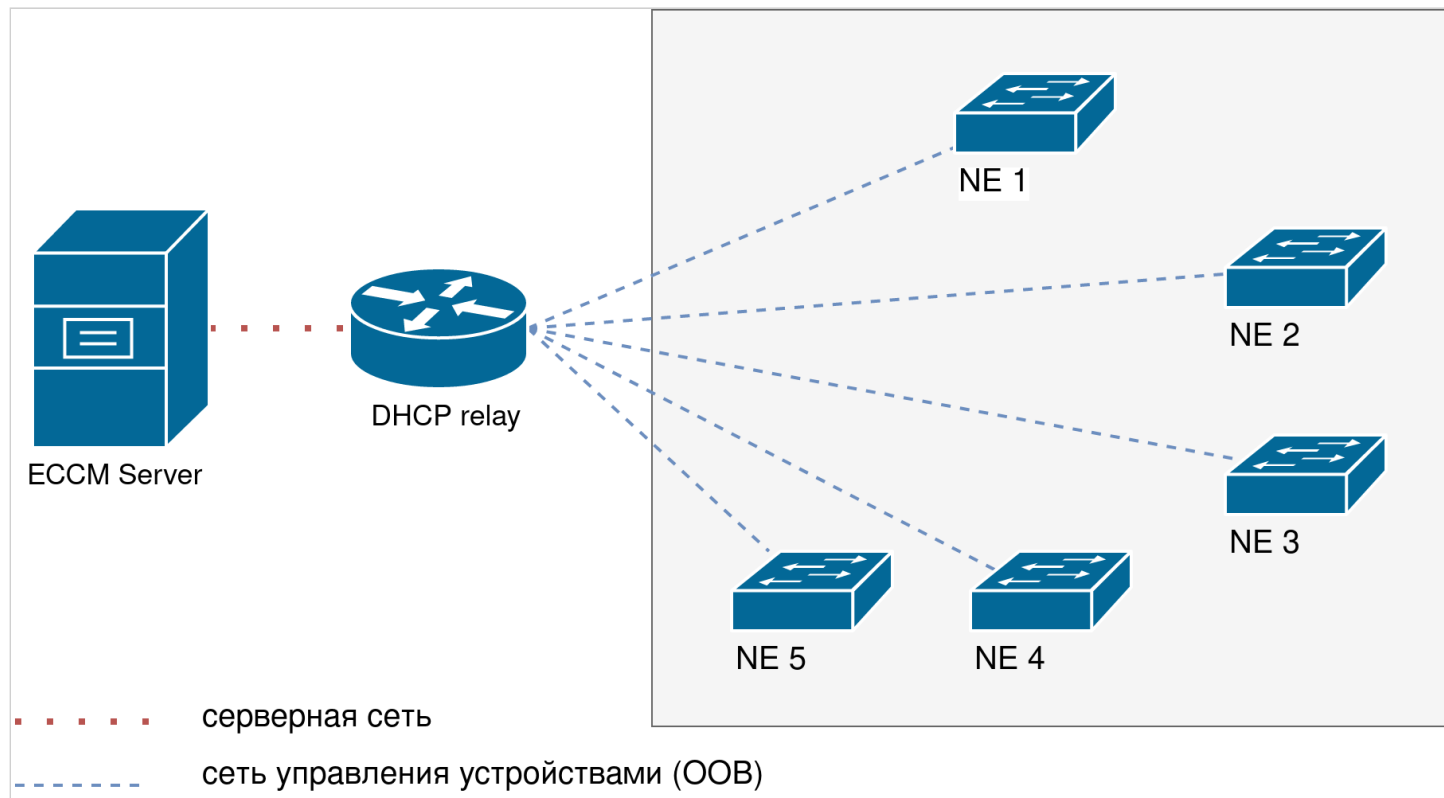
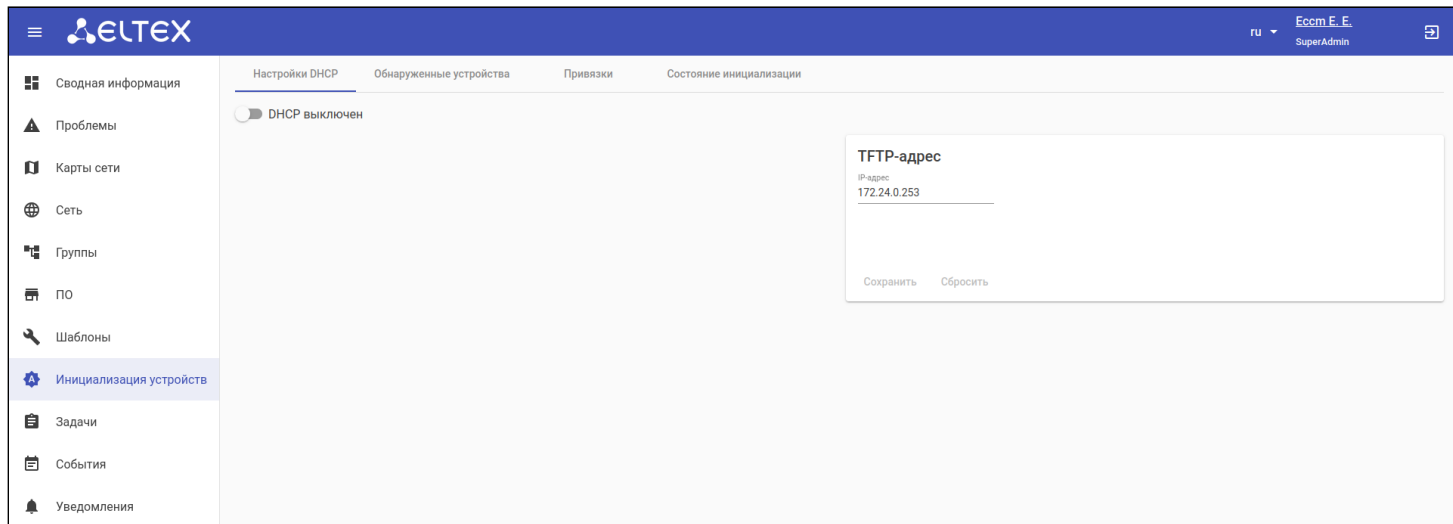


Схема подключения для инициализации устройств DHCP Relay



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.

### 3.10.1 Настройки DHCP

В данной вкладке располагаются настройки для конфигурирования DHCP-сервера.

Настройки DHCP    Обнаруженные устройства    Привязки    Состояние инициализации

DHCP включен

Начальный IP-адрес

Конечный IP-адрес

Префикс сети  
0

Шлюз по умолчанию

Сохранить    Сбросить

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".

**TFTP-адрес**

IP-адрес  
100.110.2.6

Сохранить    Сбросить

### 3.10.2 Обнаруженные устройства

В данной вкладке располагаются все устройства, обнаруженные системой.

Настройки DHCP						
Обнаруженные устройства						
Управление лицензиями						
MAC-адрес	Серийный номер	Модель	Серия	Адрес шлюза	Загруженные лицензии	
02:00:64:6e:02:55		N/A		N/A	N/A	
02:00:64:6e:02:a9		N/A		N/A	N/A	
02:00:64:6e:02:59		N/A		N/A	N/A	
02:00:64:6e:02:54		N/A		N/A	N/A	

Элементов на странице 50 1 - 4 из 4 |< < > >|

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

### 3.10.3 Привязки

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

Настройки DHCP						
Обнаруженные устройства						
Привязки						
Состояние инициализации						
<input type="checkbox"/> Создать <input type="checkbox"/> Удалить <input type="checkbox"/> Редактировать						
<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/group_for_emulator</a>		
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:dd:ee:f2	10.10.10.12	ESR-10	<a href="#">eccm/group_for_emulator</a>		

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

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

Создание DHCP привязки

MAC \*  
aa:bb:cc:dd:ee:ff 1

IP \* 2

Группа \*  
ессм 3

Модель \*  
MES3124P 4

Всегда обновлять до актуальной версии 5

Имя файла	Версия	Версия загрузчика	Описание	Актуальность
mes3000-254811.ros	2.5.48.11			

Items per page: 10 1 - 1 of 1 |< < > >| 6

Отменить Создать

Конфигурация устройства

1 some commands 7

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;
3. Группа, 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. Версия ПО, на которое устройство будет автоматически обновлено;
7. Конфигурация, которая будет применена к устройству.

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

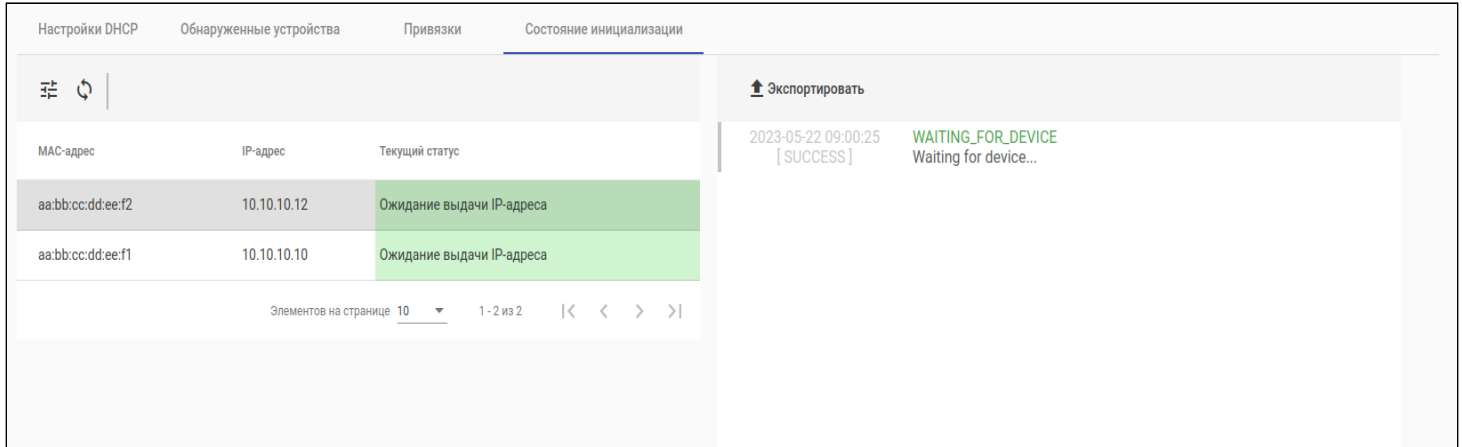
Для редактирования существующей привязки выберите привязки из таблицы привязок и нажмите кнопку "Редактировать". Откроется окно редактирования привязки.

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

### 3.10.4 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.



### 3.11 Задачи

В разделе отображается таблица с задачами, выполняемыми в системе от имени пользователя.

**и Системные задачи**  
 Периодические системные задачи, такие как получение конфигурации устройств со статусом "Выполнено", по умолчанию скрыты.

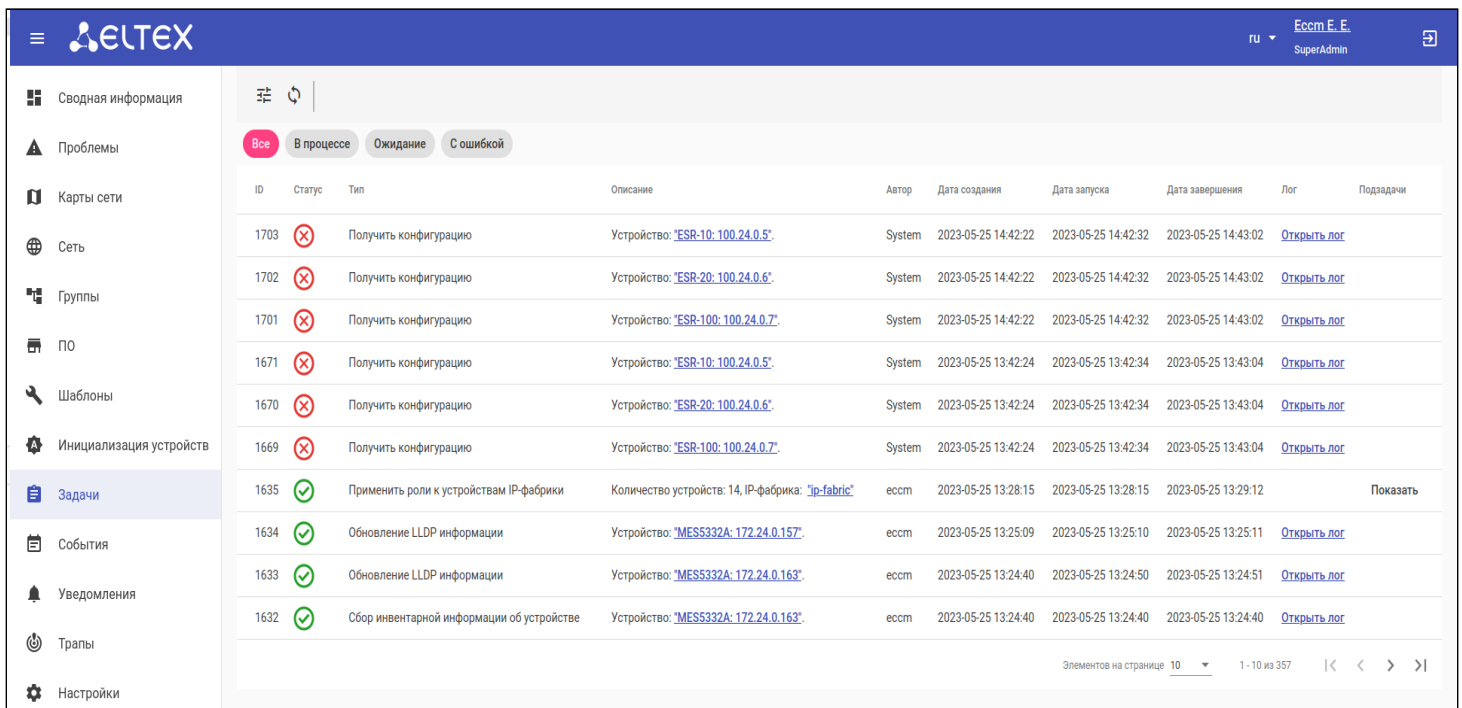


Таблица состоит из следующих полей:

- 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.

### 3.12 События

В данном разделе отображается список событий, произошедших в системе. Важные события, сообщающие о проблемах, выделяются красным цветом, информационные – зеленым.

ID	Задача	Событие	Время
1715	Получить конфигурацию	Системная ошибка. Устройство: "ESR-20: 100.24.0.6"	2023-05-25 14:43:02
1714	Получить конфигурацию	Системная ошибка. Устройство: "ESR-10: 100.24.0.5"	2023-05-25 14:43:02
1713	Получить конфигурацию	Системная ошибка. Устройство: "ESR-100: 100.24.0.7"	2023-05-25 14:43:02
1712	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES2124M AC: 100.110.1.121"	2023-05-25 14:42:48
1711	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.156"	2023-05-25 14:42:46
1710	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.155"	2023-05-25 14:42:46
1709	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.162"	2023-05-25 14:42:46
1708	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.157"	2023-05-25 14:42:46
1707	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.154"	2023-05-25 14:42:46
1706	Получить конфигурацию	Задача завершена. Устройство: "MES5332A: 172.24.0.151"	2023-05-25 14:42:46

Таблица состоит из следующих полей:

- ID – уникальный номер события;
- Задача – название задачи, которая связана с событием;
- Событие – подробное описание события с результатом;
- Время – время возникновения события.

### 3.13 Уведомления

В разделе отображается список уведомлений о проблемах в системе. Новые (непрочитанные) уведомления выделяются голубым цветом, прочитанные уведомления – без выделения.

Сводная информация

Проблемы

Карты сети

Сеть

Группы

ПО

Шаблоны

Инициализация устройств

Задачи

События

Уведомления

Трапы

Настройки

© 2019 - 2023  
ООО "Предприятие "Элтекс"  
Великая ПЛ, 1-10, 265045

Отметить как прочитанные 1

Все Непрочитано Прочитано 2

Дата создания	Описание	Важность
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 5	3
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 4	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 3	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 2	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 1	

Элементов на странице 10 1 - 5 из 5

На вкладке отображаются:

1. Кнопка фильтрации, кнопка обновления данных таблицы и кнопка отметки уведомлений как прочитанных;
2. Кнопки быстрой фильтрации по статусу уведомления (Непрочитано/Прочитано);
3. Таблица с информацией об уведомлениях.

Для отметки уведомлений как прочитанных выберите их с помощью флагов (1), а затем нажмите кнопку "Отметить как прочитанные" (2):

Отметить как прочитанные 2

Все Непрочитано Прочитано

Дата создания	Описание	Важность
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 5	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 4	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 3	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 2	
2023-05-19 15:48:56	Icmp Availability Status: DOWN. ID проблемы: 1	

1

Элементов на странице 10 1 - 5 из 5

При нажатии на ссылку из столбца "Описание" откроется таблица проблем с фильтром по соответствующему ID проблемы.

### 3.14 Трапы

В разделе отображается список полученных SNMP-трапов.

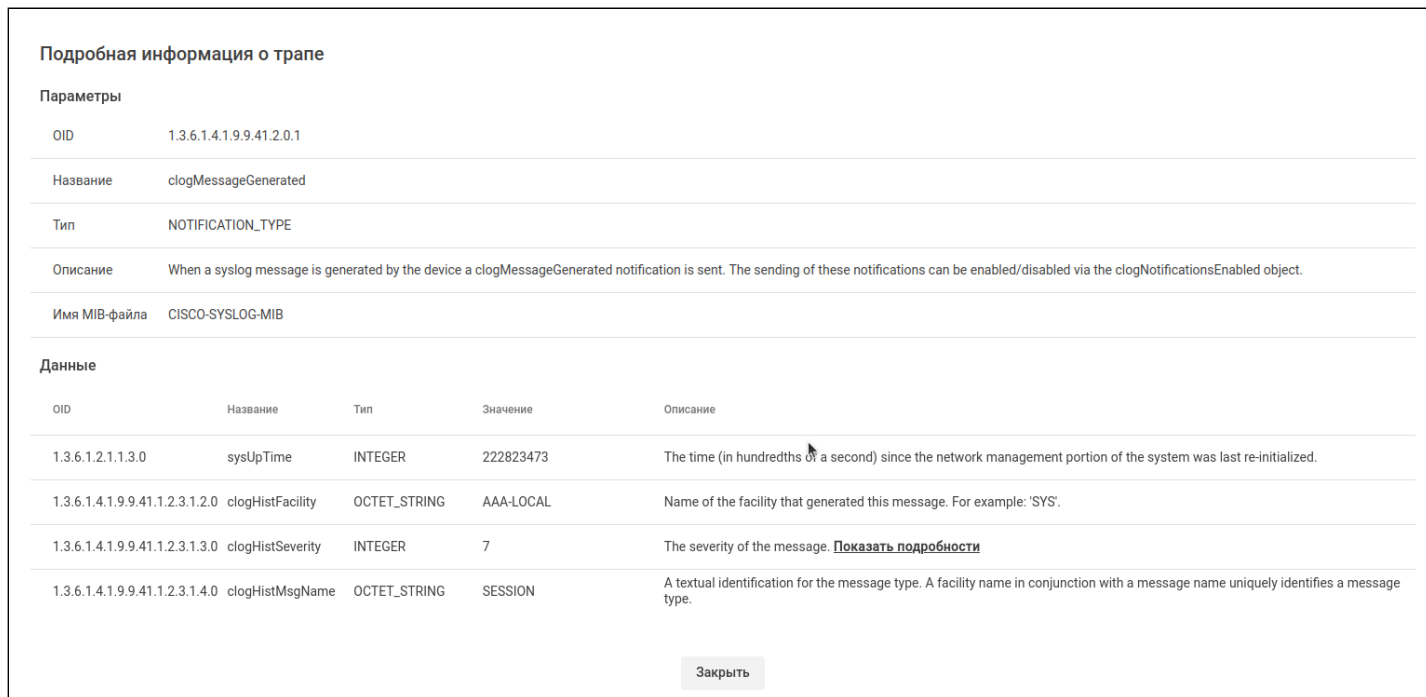


На вкладке отображаются:

1. Кнопки фильтрации и обновления данных таблицы;
2. Таблица с информацией об трапах.

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

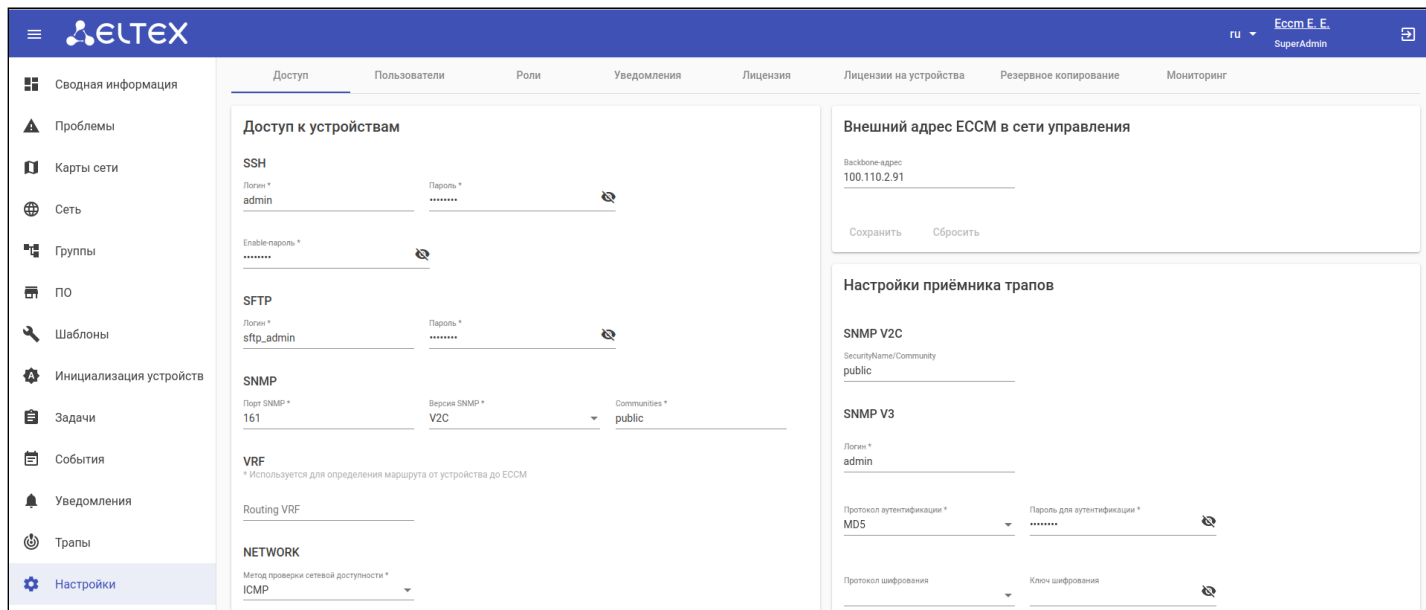
При нажатии на ссылку из столбца "OID" откроется форма с подробной информацией о трапе:



### 3.15 Настройки

Раздел общих настроек системы. Содержит вкладки:

1. Доступ;
2. Пользователи;
3. Роли;
4. Уведомления;
5. Лицензия;
6. Лицензии на устройства;
7. Резервное копирование;
8. Мониторинг.



### 3.15.1 Доступ

Интерфейс для настройки параметров по умолчанию для доступа к устройствам.

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 и пароль;
2. SFTP — используется для передачи файлов на устройства. Для настройки доступны логин и пароль;
3. SNMP — используется для мониторинга устройств и получения инвентарных данных. Для настройки доступны параметры: read community, порт SNMP и версия SNMP;
4. VRF — используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ;
5. 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;
6. 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 трапов" доступны настройки параметров для приема SNMP-трапов. Сервис слушает порт 162 UDP (этот 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.

### 3.15.2 Пользователи

Раздел для управления учетными записями пользователей системы.

Логин	ФИО	Роль	Email
ессм	Ессм Ессм Ессм	SuperAdmin	ессм@ессм.ru

На вкладке отображаются:

1. Кнопки удаления существующих пользователей и добавления новых;

Таблица пользователей.

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

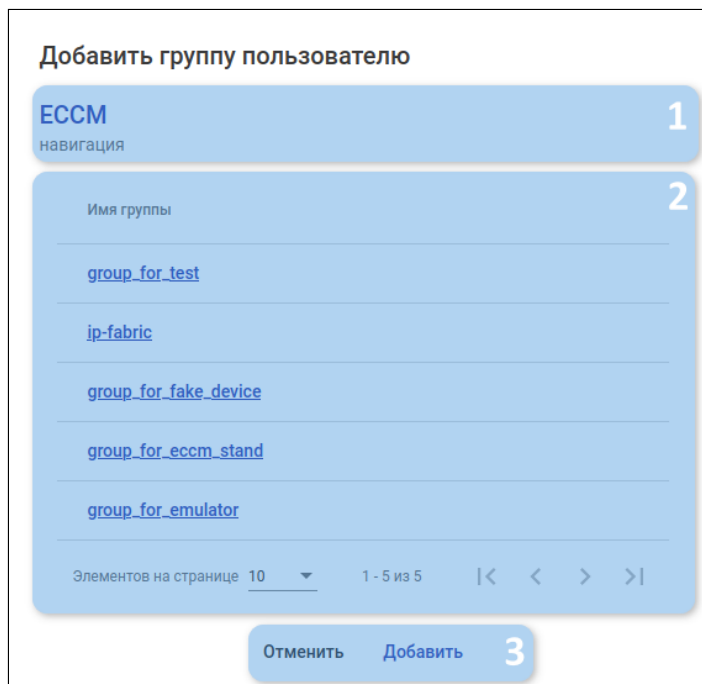
#### 3.15.2.1 Создание новой учетной записи

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

1. Атрибуты учетной записи (обязательные поля отмечены знаком "\*"):
  - Логин и пароль — используются для авторизации в системе;
  - Роль — определяет набор привилегий, доступных пользователю в системе;
2. Атрибуты личных данных (обязательные поля отмечены знаком "\*"):
  - Фамилия, Имя, Отчество — необходимы для идентификации человека, которому принадлежит учетная запись;
  - E-mail — адрес электронной почты пользователя;
3. Группы устройств и системных объектов, к которым пользователю будет предоставлен доступ;
4. Кнопки отмены и добавления нового пользователя.

### 3.15.2.1.1 Добавление групп для пользователя

Нажмите на кнопку "Добавить" в правой части окна. Откроется окно добавления группы:



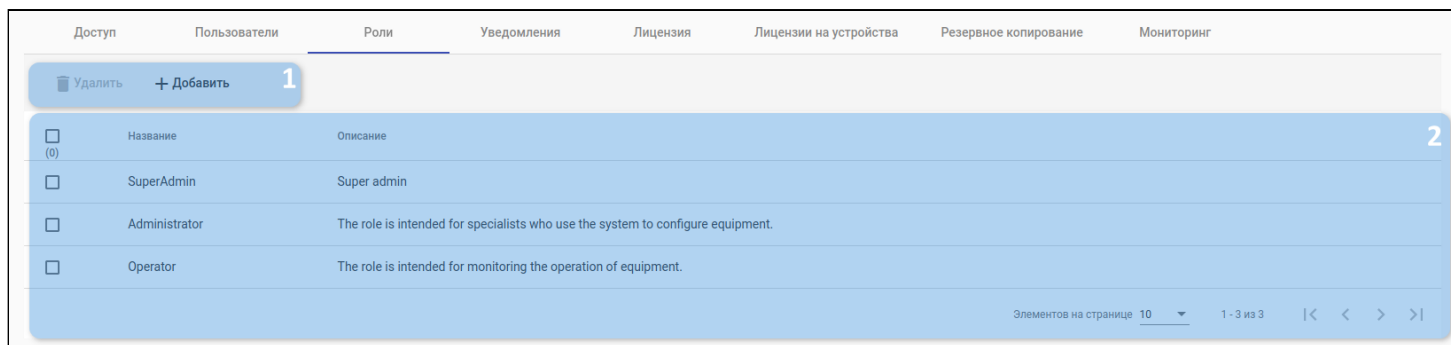
1. Строка навигации — отображает текущую выбранную группу. Именно эта группа будет сохранена в учетную запись пользователя после нажатия кнопки "Добавить";
2. Таблица вложенных групп — позволяет выбрать одну из дочерних групп и перейти дальше по дереву;

✓ Для возвращения в родительскую группу кликните по ее названию в строке навигации.

3. Кнопки отмены и добавления группы пользователю.

### 3.15.3 Роли

Интерфейс для управления ролями пользователей системы.



На вкладке отображаются:

1. Кнопки для добавления и удаления ролей;
2. Таблица ролей.

### 3.15.3.1 Предустановленный набор ролей

По умолчанию в систему добавлено три роли:

1. **SuperAdmin** – роль для управления системой ЕССМ. 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);

### 3.15.3.2 Создание новой роли

**Добавить роль**

Название роли \*  
Role-1

---

Описание

---

- Инициализация устройств
- Сравнение конфигураций
- Сводная информация
- События
- Хранилище ПО
- Управление группами
- Проблемы – закрытие
- Проблемы – просмотр
- Карты сети – управление
- Карты сети – просмотр
- Сеть – настройка адаптеров устройства
- Сеть – конфигурирование устройства
- Сеть – обновление ПО устройства
- Сеть – групповое конфигурирование устройств
- Сеть – мониторинг устройства
- Сеть – групповое обновление устройств

Отменить    Добавить

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. Пользователь может применять свои привилегии ко всем устройствам и объектам, которые находятся в его группах;
4. Кнопки отмены и добавления роли в ЕССМ.

## 3.15.3.2.1 Таблица привилегий

Название привилегии	Описание
Инициализация устройств	доступ к разделу "Инициализация устройств", позволяющему настраивать ZTP
Сравнение конфигураций	доступ к функционалу сравнения конфигураций разных версий и устройств
Сводная информация	доступ к разделу "Сводная информация" и информационным виджетам
События	раздел для отображения событий, произошедших с устройствами
Хранилище ПО	раздел для управления ПО, хранящимися в системе
Управление группами	раздел для управления группами
Проблемы - закрытие	раздел, отвечающий за возможность закрыть проблему
Проблемы - просмотр	раздел, отвечающий за возможность просмотреть проблему
Карты сети - управление	доступ к странице карт сети для управления
Карты сети - просмотр	доступ к странице карт сети для просмотра
Сеть - настройка адаптеров устройств	доступ к странице настройки адаптера устройства
Сеть - конфигурирование устройств	доступ к странице управления конфигурацией устройства
Сеть - обновление ПО устройств	доступ к странице обновления ПО устройства
Сеть - групповое конфигурирование устройств	доступ к странице группового конфигурирования устройств
Сеть - мониторинг устройств	доступ к странице отображения метрик устройства
Сеть - групповое обновление устройств	доступ к странице группового обновления ПО устройства
Сеть - просмотр устройств	доступ к разделу "Устройства" для просмотра устройств единым списком
Сеть - конфигурирование IP-фабрики	доступ к настройке IP-фабрик
Сеть - просмотр IP-фабрики	доступ к странице IP-фабрик
Уведомления	раздел для отображения уведомлений, созданных в системе
Настройки - доступ	раздел настроек доступа к устройствам
Настройки - резервное копирование	раздел настроек для импорта и экспорта списка устройств
Настройки - лицензии устройств	раздел настроек для управления лицензиями устройств
Настройки - лицензия	раздел настроек для управления лицензией
Настройки - мониторинг - просмотр	доступ к странице настроек мониторинга устройств
Настройки - мониторинг - управление	доступ к управлению параметрами мониторинга устройств
Настройки - уведомления	раздел настроек системных каналов уведомлений

Название привилегии	Описание
Настройки - пользователи	раздел настроек для управления учетными записями пользователей и ролями
Задачи	раздел для отображения результатов выполнения задач
Шаблоны	доступ к странице шаблонов
Трапы	раздел для отображения SNMP-трапов, полученных системой

### 3.15.4 Уведомления

Раздел для управления системными каналами уведомлений. Доступно 2 системных 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;
7. Поле "Защита соединения" – определяет 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 Токен";
3. Кнопка "Отправить тестовое сообщение" для отправки тестового сообщения на указанный чат;
4. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
5. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации этого канала необходимо ввести API-токен telegram-бота. После заполнения всех требуемых полей будет доступна кнопка "Отправить тестовое сообщение", которая позволяет отправить тестовое 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>

### 3.15.5 Лицензия

Система лицензирования предназначена для контроля коммерческого использования ЕССМ. Лицензия определяет количество устройств каждой модели, которое будут обслуживаться системой. Лицензии имеют несколько свойств:

1. ID – уникальный номер лицензии;
2. Издатель – название компании или имя сотрудника, выпустившего лицензию;
3. Получатель – название организации, приобретающей лицензию;
4. Дата издания – дата генерации лицензии;
5. Дата истечения – дата, после которой лицензия считается недействительной. После наступления этой даты доступ к управлению устройствами будет ограничен;
6. Модели – счетчик доступных моделей устройств.

Доступ	Пользователи	Роли	Уведомления	Лицензия	Лицензии на устройства	Резервное копирование	Мониторинг								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Импортировать</span> <span>Экспортировать</span> <span>1</span> </div>															
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Активная лицензия</p> <p>ID: a98364e9-621d-41f5-bbc8-b0a2dac1bec9</p> <p>Издатель: eltex-co.ru</p> <p>Получатель: eltex.loc</p> <p>Дата издания: 2023-05-05 00:00:00</p> <p>Дата истечения: 2024-02-01 00:00:00</p> <p>Модели: 138</p> </div>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Устройства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESR-10</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>ESR-100</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>ESR-100 FSTEC</td> <td>10000</td> </tr> </tbody> </table>								Модель	Устройства	ESR-10	10000	ESR-100	10000	ESR-100 FSTEC	10000
Модель	Устройства														
ESR-10	10000														
ESR-100	10000														
ESR-100 FSTEC	10000														

В интерфейсе представлены следующие элементы:

1. Кнопки для управления лицензиями:
  - Импортировать – загрузить на сервер новый лицензионный файл;
  - Экспортировать – получить с сервера файл активной лицензии;
2. Информация об установленной в систему (активной) лицензии;
3. Список моделей и количество единиц оборудования каждой модели, которое поддерживается в лицензии.

### 3.15.5.1 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.

Новая лицензия

Выбран файл: test\_license.lic 1

Активная лицензия 2

**Id:** 3fbaae1f-e0ed-48c3-aeb8-9d5d4c39bc09

**Издатель:** Eltex

**Получатель:** Company name

**Дата издания:** 01.01.2021, 00:00

**Дата истечения:** 01.01.2022, 00:00

**Модели:** 3

Новая лицензия 3

**Id:** 3fbaae1f-e0ed-48c3-aeb8-9d5d4c39bc09

**Издатель:** Eltex

**Получатель:** Company name

**Дата издания:** 01.01.2021, 00:00

**Дата истечения:** 01.01.2022, 00:00

**Модели:** 7

Модель	Активная	Новая
ESR10	10	10000000
ESR20	20	20
ESR1200	1200	20
ESR100	0	20
ESR1000	0	20

Отменить
5

Элементы интерфейса:

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

Если новая лицензия устарела или не поддерживает работу всех добавленных в систему устройств, при ее применении будет отображена ошибка.

### 3.15.6 Лицензии на устройства

Раздел предназначен для хранения и установки лицензий на устройства в системе.

Название	Серийный номер	Дата	Функциональность	Показать
ESBC000056.lic	ESBC000056	2023-05-25 15:18:57	BGREVPN	<input type="checkbox"/>
ES32023387.lic	<a href="#">ES32023387</a>	2023-05-25 15:18:57	BGP	<input type="checkbox"/>

Элементы интерфейса:

1. Кнопка импорта (загрузки) лицензий в систему;
2. Кнопка установки выбранных в списке лицензий на устройства;
3. Кнопка удаления выбранных лицензий;
4. Таблица лицензий и их данных;
5. Кнопки добавления фильтра таблицы и обновления таблицы.

**i** Установку лицензий поддерживают следующие серии устройств: MES11xx, MES21xx, MES22xx, MES31xx, MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES36xx, MES53xx, MES53xxA, MES5400.

### 3.15.6.1 Загрузка лицензий

Для загрузки лицензий устройств в систему нажмите кнопку "Импортировать". Откроется менеджер загрузки лицензий устройств:

Загрузка лицензий устройств

Перетащите файлы сюда или нажмите 'Выбрать файлы'

[Выбрать файлы](#)

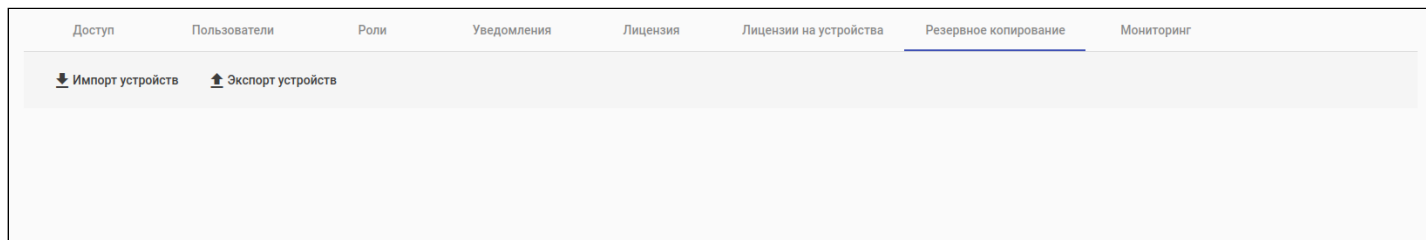
Название	Прогресс загрузки	Статус	Размер	
ES8C000303.license	<div style="width: 50%;"></div>		1.2 КБ	<a href="#">Отменить</a> ✕
ES8C000428.license	<div style="width: 100%;"></div>	✓	1.2 КБ	<a href="#">Отменить</a> ✕

[Заккрыть](#) [Начать загрузку](#)

Нажмите на кнопку "Выбрать файлы" и выберите файлы лицензий либо перетащите файлы лицензий из файлового проводника вашей операционной системы в выделенную область менеджера загрузки лицензий устройств. Нажмите кнопку "Начать загрузку". В менеджере загрузки лицензий отображаются название и размер файлов лицензий, прогресс и статус их загрузки.

### 3.15.7 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 кнопку "Экспорт устройств": файл будет скачан браузером.

#### Формат файла экспорта/импорта:

```
ip;model;group
172.24.0.5;ESR-10;eccm/base_test_group/
172.24.0.6;ESR-20;eccm/base_test_group/
172.24.0.7;ESR-100;eccm/base_test_group/
172.24.0.8;ESR-1000;eccm/base_test_group/
172.24.0.9;ESR-1700;eccm/base_test_group/
```

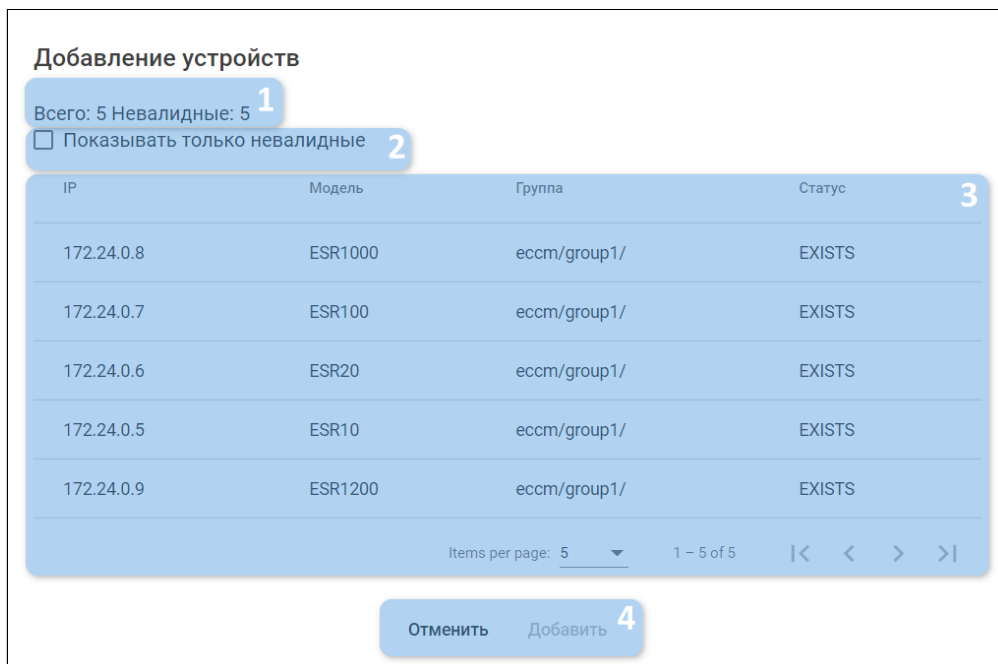
где:

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

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

### 3.15.7.1 Импорт устройств

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



1. Счетчики устройств – показывают, сколько всего устройств было извлечено из файла и сколько из них имеет проблемы в описании. Если в списке есть устройства с проблемами, добавление списка будет невозможным: его необходимо отредактировать и исправить/удалить некорректные данные;
2. Показывать только невалидные (устройства) – включить фильтр списка устройств для отображения некорректных записей;
3. Список устройств – таблица устройств с данными, полученными из импортированного файла.;
4. Кнопки "Отменить" (отмена импорта устройств) и "Добавить" (добавление устройства в ЕССМ).

### 3.15.8 Мониторинг

В данной вкладке настраиваются функции проверки статуса доступности устройств по протоколам SNMP, TCP/ICMP и SSH, период хранения метрик устройств/трапов/задач и интервалы сбора метрик и обнаружения сущностей устройств.

The screenshot shows the 'Мониторинг' (Monitoring) configuration page. It includes the following sections:

- Определение статусов устройств по SNMP/TCP/ICMP:**
  - Интервал опроса, сек \* (Interval of inquiry, sec \*): 10
  - Таймаут запросов, мс \* (Timeout of requests, ms \*): 300
  - Количество повторных попыток \* (Number of retries \*): 0
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)
- Проверка доступа по SSH:**
  - Интервал опроса, сек \* (Interval of inquiry, sec \*): 3600
  - Таймаут запросов, мс \* (Timeout of requests, ms \*): 10000
  - Количество повторных попыток \* (Number of retries \*): 3
  - Включить проверку по статусу SSH (Enable SSH status check)
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)
- Период хранения метрик:**
  - Группа метрик устройства (Device metrics group): ЦПУ (CPU), ОЗУ/ПЗУ (RAM/SSD)
  - Статусы доступности (Availability status): Интерфейсы (Interfaces), SLA тесты (SLA tests), Время опроса статусов доступности (Availability status inquiry time)
  - Период хранения, дни (Retention period, days): 60
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)
- Период хранения трапов:**
  - Период хранения трапов, дни \* (Trap retention period, days \*): 7
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)
- Период хранения задач:**
  - Время хранения информации о выполненных пользовательских задачах (Retention time of information about completed user tasks): 30
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)
- Интервалы сбора метрик и обнаружения сущностей устройств:**
  - Типы устройств (Device types): ESR
  - Название интервала метрики (Metric interval name):
  - Интервал, сек (Interval, sec):
  - Период обнаружения ЦПУ/ОЗУ/ПЗУ (CPU/RAM/SSD discovery period): 3600
  - Период обнаружения SLA тестов (SLA tests discovery period): 3600
  - Период обнаружения интерфейсов (Interfaces discovery period): 3600
  - Период сбора метрик SLA-тестов (SLA tests metrics collection period): 300
  - Период сбора метрик ЦПУ/ОЗУ/ПЗУ (CPU/RAM/SSD metrics collection period): 300
  - Период сбора метрик интерфейсов (Interfaces metrics collection period): 300
  - Период сбора инвентарных данных (Inventory data collection period): 86400
  - Buttons: Сохранить (Save), Сбросить (Reset)

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 к ECCM;
- 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;
- Флаг, позволяющий включить или выключить опцию проверки по статусу SSH;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек определения статусов устройств к ECCM;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

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

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

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

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

Виджет "Период хранения задач" содержит следующие элементы:

- Период хранения задача, дни – время хранения информации о выполненных пользовательских задачах;
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек по сбору метрик и обнаружению сущностей устройств к ЕССМ;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

## 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/>