

Сервис мониторинга и управления конфигурациями "ELTEX"

ECCM

Руководство пользователя

Версия ПО 2.1

Username: eccm

Password: eccm

Содержание

1	Доступ к пользовательскому интерфейсу	5
2	Основные элементы интерфейса	6
2.1	Навигационная цепочка.....	7
2.1.1	Возвращение к предыдущему разделу.....	7
2.1.2	Навигация на странице "Сеть".....	7
2.2	Работа с таблицами.....	8
2.2.1	Фильтры таблиц.....	8
2.2.1.1	Настройка фильтра.....	9
2.2.1.2	Применение фильтра.....	10
2.2.1.3	Сохранение фильтра.....	11
2.2.2	Фильтрация по дате и времени	12
2.2.3	Фильтр полнотекстового поиска	14
2.2.4	Настройка отображаемых колонок.....	14
2.2.5	Экспорт таблиц	15
2.2.6	Выделение элементов	15
3	Описание интерфейса	16
3.1	Персональная страница.....	16
3.1.1	Персональная информация	16
3.1.1.1	Редактирование персональной информации	17
3.1.1.2	Просмотр доступных групп	18
3.1.1.3	Просмотр доступных привилегий.....	18
3.1.2	Пользовательские сессии	19
3.1.3	Каналы уведомлений	20
3.1.3.1	Фильтрация уведомлений	21
3.1.3.2	Push-уведомления	22
3.2	Сводная информация	22
3.2.1	Дашборды	23
3.2.2	Виджеты.....	24
3.3	Проблемы.....	25
3.4	Карты сети.....	26
3.4.1	Просмотр карты сети.....	27
3.4.2	Поиск на карте сети	29
3.4.3	Создание карты	30
3.4.4	Редактирование карты	30
3.4.4.1	Добавление устройств	31
3.4.4.2	Добавление облака.....	32
3.4.4.3	Добавление связи	32
3.4.4.4	Создание подкарты.....	33
3.4.4.5	Удаление элементов	34
3.5	Сеть.....	35
3.5.1	Дерево объектов.....	36
3.5.1.1	Панель управления.....	36
3.5.1.2	Типы объектов.....	38

3.5.1.3	Управление объектами	41
3.5.2	Страница группы	46
3.5.2.1	Устройства	47
3.5.2.2	Wireless.....	68
3.5.3	Страница устройства.....	157
3.5.3.1	Информация	157
3.5.3.2	Терминал	159
3.5.3.3	Мониторинг	160
3.5.3.4	Структура	181
3.5.3.5	Управление	185
3.5.3.6	Параметры	230
3.6	IP-фабрики.....	235
3.6.1	Создание IP-фабрики.....	236
3.6.2	Мастер настройки фабрики	238
3.6.2.1	Обнаружение устройств	239
3.6.2.2	Выбор обнаруженных устройств	240
3.6.2.3	Лицензии на устройства	241
3.6.2.4	Инициализация устройств	242
3.6.2.5	Назначение ролей.....	243
3.6.2.6	Валидация топологии.....	244
3.6.3	Интерфейс фабрики	246
3.6.3.1	Устройства	246
3.6.3.2	Задачи конфигурирования.....	248
3.6.3.3	Настройки фабрики	249
3.7	ПО	250
3.8	Шаблоны.....	252
3.9	Создание шаблона.....	253
3.9.1	Шаблонизатор	255
3.9.1.1	Переменные	255
3.9.1.2	Типы пользовательских переменных	257
3.9.1.3	Управляющие конструкции	258
3.10	Инициализация устройств	260
3.10.1	Настройки DHCP	261
3.10.2	Обнаруженные устройства	262
3.10.3	Привязки	262
3.10.4	Состояние инициализации	264
3.11	Задачи	265
3.12	События.....	267
3.12.1	Системные	267
3.12.2	Wireless.....	269
3.13	Уведомления	270
3.14	Трапы.....	272

3.15	Логи	274
3.16	Настройки	276
3.16.1	Система	277
3.16.1.1	Доступ	277
3.16.1.2	Пользователи и роли	278
3.16.1.3	Авторизация	290
3.16.1.4	Резервное копирование	302
3.16.1.5	Лицензия	306
3.16.1.6	Журналирование	311
3.16.2	Мониторинг	314
3.16.2.1	Параметры	314
3.16.2.2	Правила генерации событий	321
3.16.2.3	Правила генерации проблем	325
3.16.2.4	МІВ	329
3.16.3	Уведомления	333
3.16.4	Лицензии на устройства	335

Оглавление

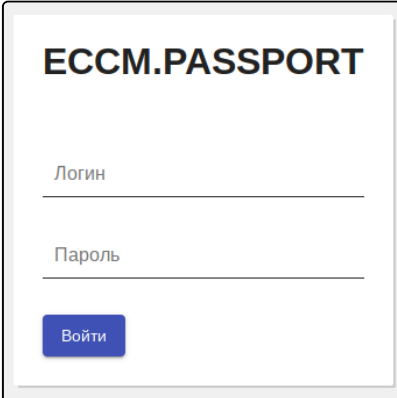
ЕССМ (Сервис мониторинга и управления конфигурациями "ELTEX") — это система управления сетевым оборудованием. Управление осуществляется с помощью веб-интерфейса, который предоставляет удобные инструменты для настройки системы и сетевого оборудования под нужды пользователя. Данное руководство содержит 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 ЕССМ в вашей сети (это может быть IP-адрес или доменное имя, если у вас настроен DNS).

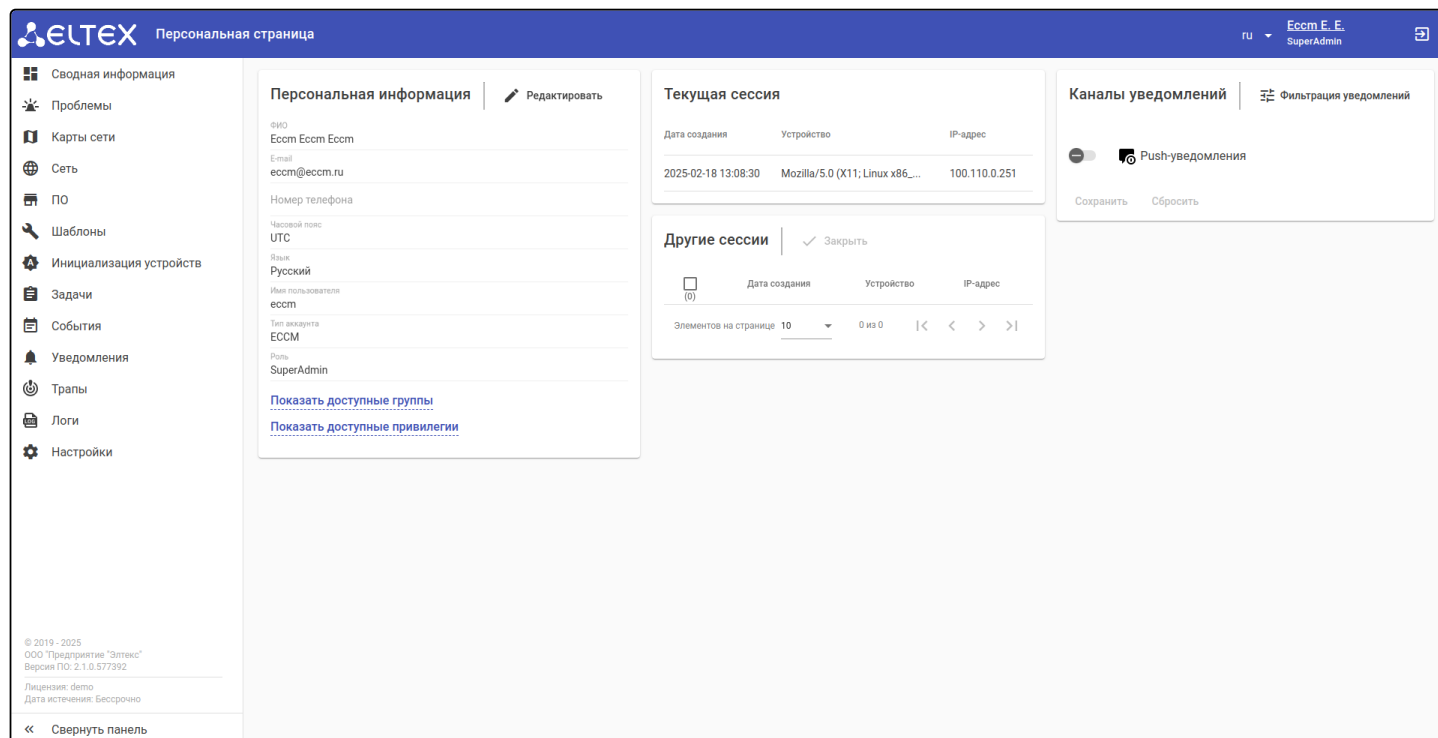
Откроется страница с формой авторизации:

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

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

2 Основные элементы интерфейса

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



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

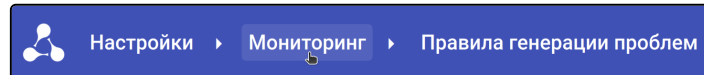
2.1 Навигационная цепочка

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

С помощью навигационной цепочки можно возвращаться к предыдущему открытому разделу страницы без обращения к подменю.

2.1.1 Возвращение к предыдущему разделу

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



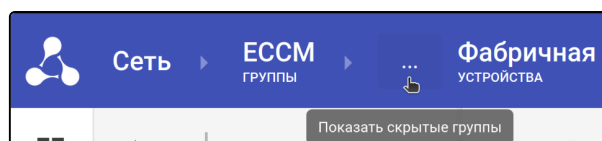
2.1.2 Навигация на странице "Сеть"

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

Название интерфейса	IP-адрес	Описание	Режим работы	VRF	Зона безопасности	Маскетовой экран	Включен
Назначить зону безопасности							
gigabitethernet 1/0/1	100.110.1.122/23	UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)	routerport			OFF	ON
gigabitethernet 1/0/2			routerport			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/3	50.50.50.50/22		routerport			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/4			routerport			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/5			switchport (po1)			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/6		test	switchport			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/7			routerport			ON	OFF
gigabitethernet 1/0/8		test	routerport			ON	OFF
bridge 1		test-bridge1				ON	OFF
port-channel 1			switchport			ON	ON

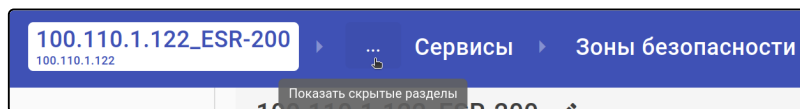
Во фрагменте цепочки, определяющем группу, указывается название группы и ее тип.

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




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

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

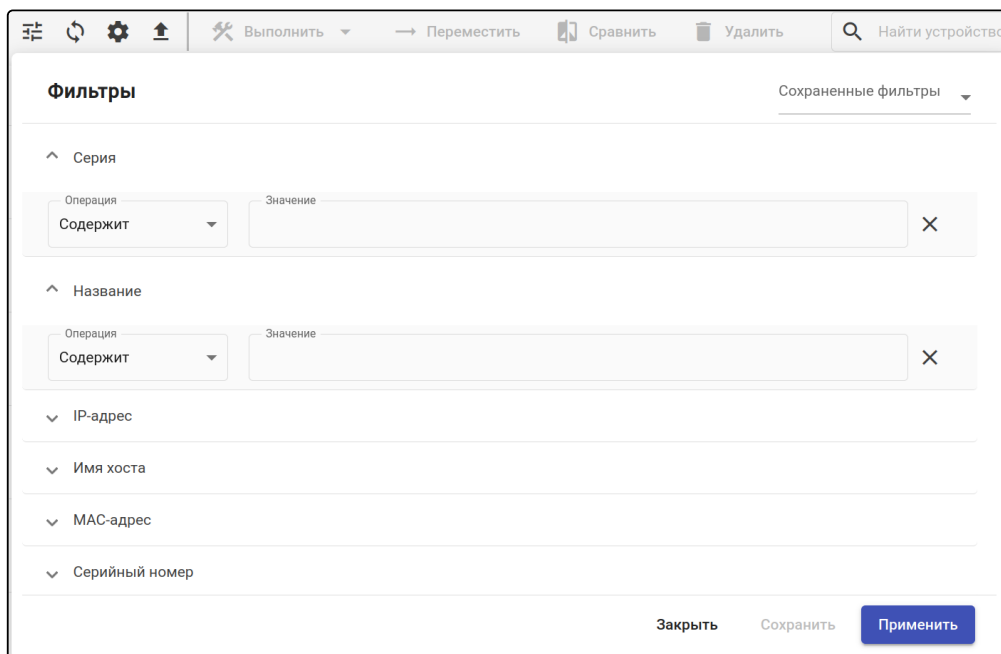



2.2 Работа с таблицами

2.2.1 Фильтры таблиц

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

После нажатия откроется окно "Фильтры", которое содержит:



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

2.2.1.1 Настройка фильтра

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

^ Серия

Операция

Содержит

Значение

×

^ Название

Операция

Содержит

Значение

×

▾ IP-адрес


▾ Имя хоста

▾ MAC-адрес

▾ Серийный номер

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

1. Операция — выпадающий список операций, доступных для данного типа фильтра;

2. Значение — поле для ввода запроса. Данное поле может быть представлено в виде одного или нескольких элементов фильтрации. Для удаления данных справа появляется пиктограмма .

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

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

Для некоторых фильтров доступно автодополнение при нажатии на поле ввода:

При вводе нескольких значений в поле ввода фильтрация будет происходить по списку. Разделение элементов списка происходит нажатием клавиши ENTER:

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

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

2.2.1.2 Применение фильтра

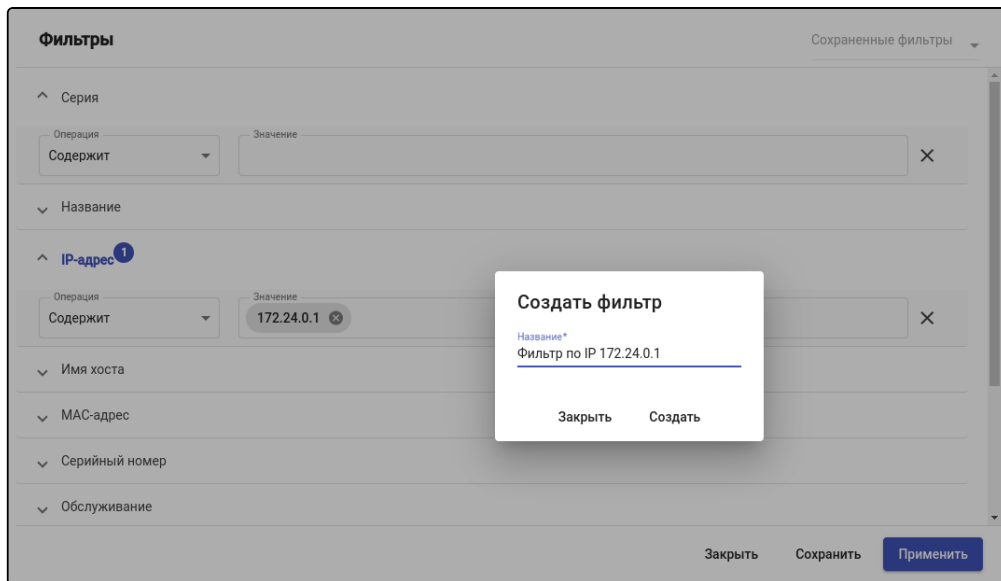
Для применения фильтра к таблице нажмите на кнопку "Применить" в окне "Фильтры".

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

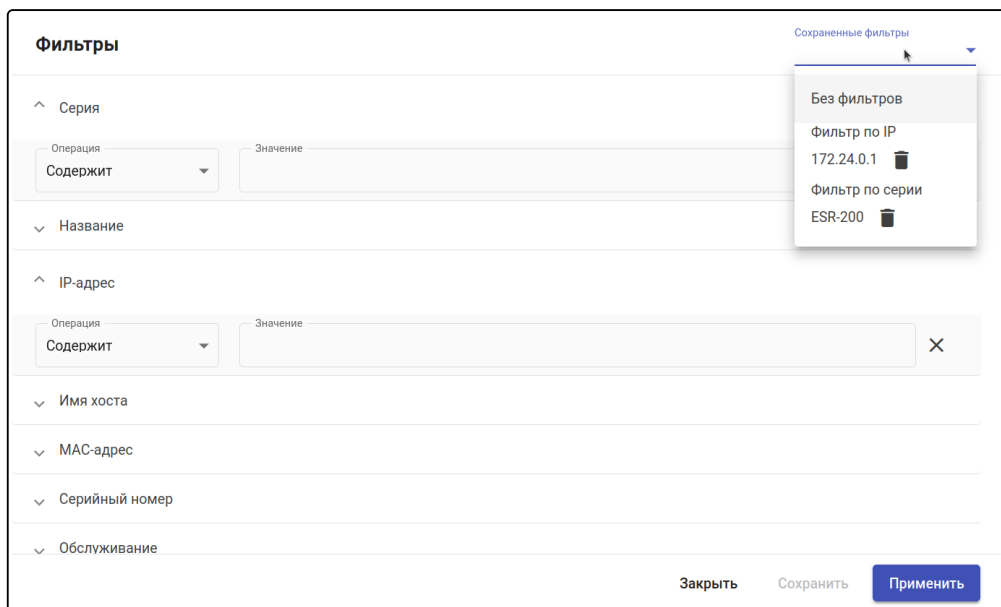
Для удаления фильтра нажмите на крестик на кнопке быстрой фильтрации или на соответствующий элемент удаления в карточке фильтров.

2.2.1.3 Сохранение фильтра

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




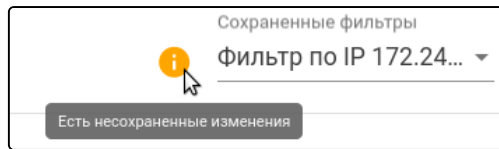
Сохраненные фильтры будут отображаться в списке. Для просмотра списка нажмите на селектор "Сохраненные фильтры" в правом верхнем углу окна "Фильтры".



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

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

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



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

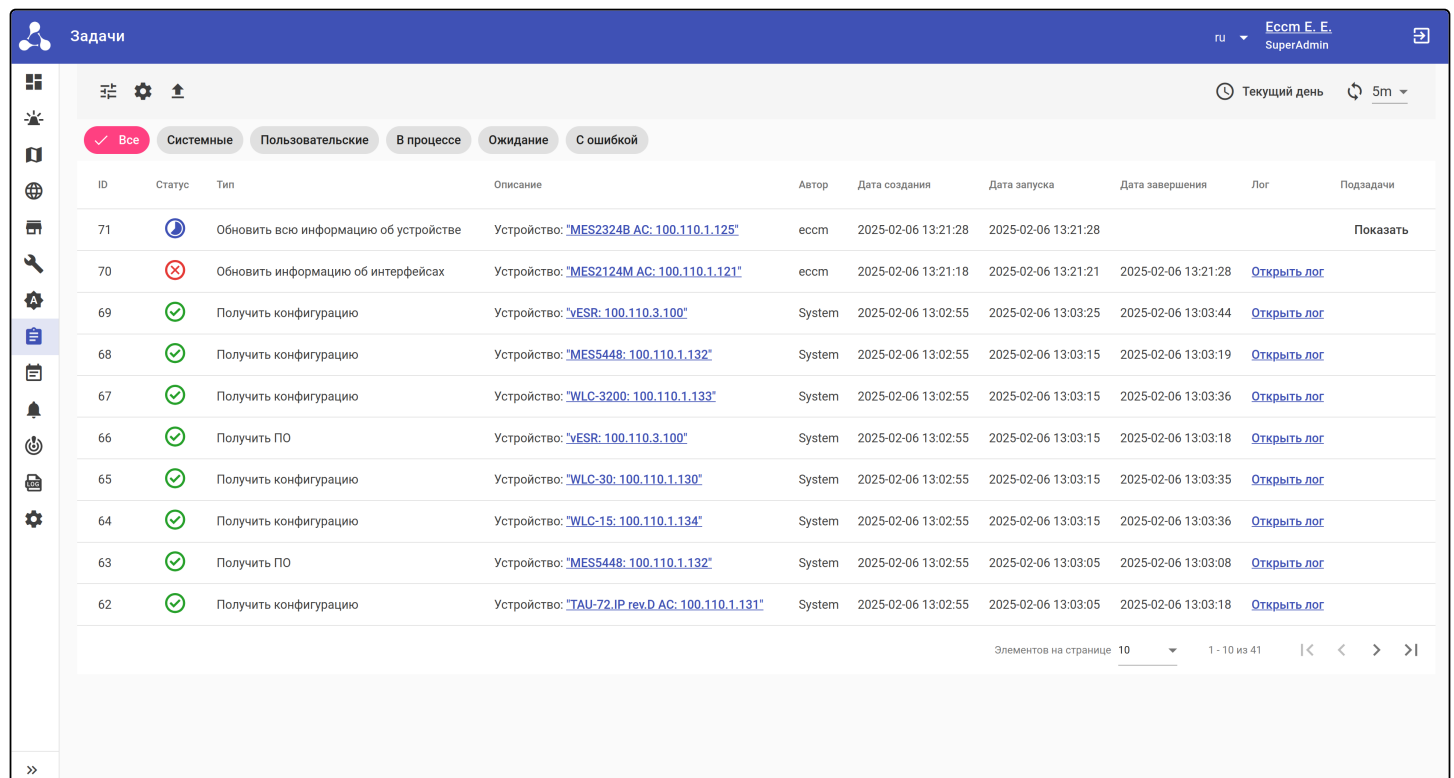
- ✓ Выберите в селекторе "Сохраненные фильтры" пункт "Без фильтров" в случае, если необходимо настроить новый фильтр с нуля, без использования критериев фильтрации сохраненных фильтров.

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

2.2.2 Фильтрация по дате и времени

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

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



ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
71		Обновить всю информацию об устройстве	Устройство: "MES2324B AC: 100.110.1.125"	eccm	2025-02-06 13:21:28	2025-02-06 13:21:28			Показать
70		Обновить информацию об интерфейсах	Устройство: "MES2124M AC: 100.110.1.121"	eccm	2025-02-06 13:21:18	2025-02-06 13:21:21	2025-02-06 13:21:28	Открыть лог	
69		Получить конфигурацию	Устройство: "yESR: 100.110.3.100"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:25	2025-02-06 13:03:44	Открыть лог	
68		Получить конфигурацию	Устройство: "MES5448: 100.110.1.132"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:15	2025-02-06 13:03:19	Открыть лог	
67		Получить конфигурацию	Устройство: "WLC-3200: 100.110.1.133"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:15	2025-02-06 13:03:36	Открыть лог	
66		Получить ПО	Устройство: "yESR: 100.110.3.100"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:15	2025-02-06 13:03:18	Открыть лог	
65		Получить конфигурацию	Устройство: "WLC-30: 100.110.1.130"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:15	2025-02-06 13:03:35	Открыть лог	
64		Получить конфигурацию	Устройство: "WLC-15: 100.110.1.134"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:15	2025-02-06 13:03:36	Открыть лог	
63		Получить ПО	Устройство: "MES5448: 100.110.1.132"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:05	2025-02-06 13:03:08	Открыть лог	
62		Получить конфигурацию	Устройство: "TAU-72 IP rev.D AC: 100.110.1.131"	System	2025-02-06 13:02:55	2025-02-06 13:03:05	2025-02-06 13:03:18	Открыть лог	

На панели отображены следующие элементы:

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

Временной диапазон выборки данных

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

Ручной диапазон времени

Выбрать дату *
2024-10-11 00 : 00

↓

Выбрать дату *
2024-10-12 00 : 00

☐ Установить время "До" сейчас

Применить

Общие временные диапазоны

- Последние 5 минут
- Последние 15 минут
- Последние 30 минут
- Последний час
- Последние 3 часа
- Последние 6 часов
- Последние 12 часов
- Последние 24 часа
- Последние 2 дня
- Последние 7 дней
- Последние 30 дней
- Последние 6 месяцев
- Последний год

Другие диапазоны

- Текущий день
- Вчера
- Прошлая неделя
- Прошлый месяц
- Эта неделя
- Этот месяц

Интервал обновления

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

Текущий день 5m

- Не обновлять
- 5s
- 10s
- 30s
- 1m
- 5m ✓
- 15m
- 30m

Данные

8 09:38:41

8 09:38:31

8 09:38:31

8 09:38:31

8 09:38:31

8 09:38:31

8 09:37:51

2.2.3 Фильтр полнотекстового поиска

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

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

Выполнить

→ Переместить

Сравнить

Удалить

esr-10

<div><input type="checkbox"/></div>	ID ↓	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<div><input type="checkbox"/></div>	140	NP05004783	100.110.0.130_ESR-10	100.110.0.130	ESR10-TEST	a8:f9:4b:ac:67:96	ESR-1x	ESR-10	1.23.x build 109	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/test	0

Элементов на странице

10

1 - 1 из 1


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.

✓ Для просмотра краткого руководства по поиску нажмите на кнопку **?**, расположенную справа от строки полнотекстового поиска.

2.2.4 Настройка отображаемых колонок

Для большинства таблиц системы доступна настройка отображаемых колонок.

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

Отображаемые колонки

☒

Название
(7)

☐

ID

☒

Статус

☒

Тип

☐

Описание

☒

Автор

☒

Дата создания

Закреть

Применить

В открывшемся меню:

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


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


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

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

2.2.5 Экспорт таблиц


Для большинства таблиц системы доступна функция экспорта таблицы.

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

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

2.2.6 Выделение элементов

Выделение элементов таблицы возможно с помощью:

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

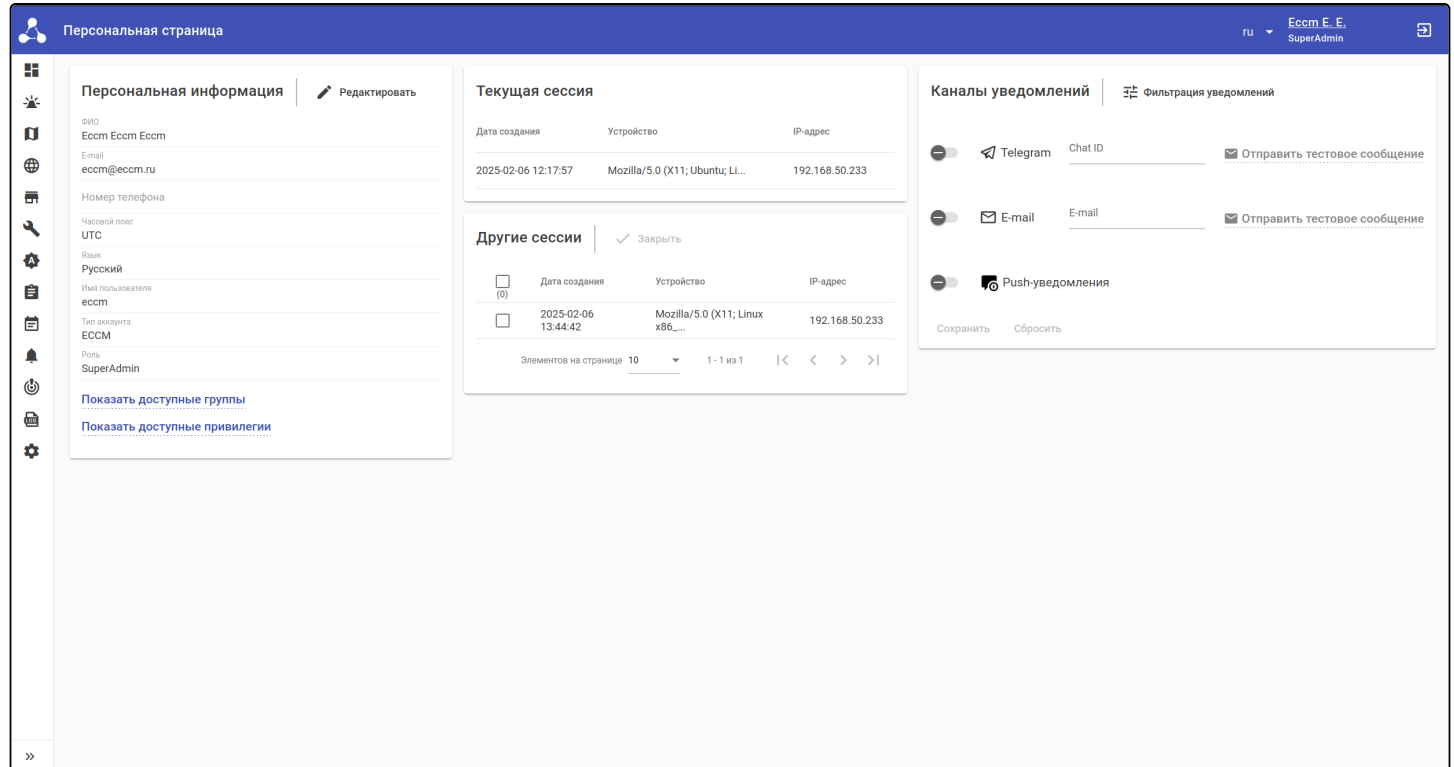
Для большинства таблиц системы доступен функционал группового выделения элементов:

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

3 Описание интерфейса

3.1 Персональная страница

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



3.1.1 Персональная информация

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

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

3.1.1.1 Редактирование персональной информации

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

Редактировать пользователя

Фамилия * Ессм	Отчество Ессм
Имя * Ессм	Е-mail * ессм@ессм.ru
Новый пароль *****	Подтвердите новый пароль *****
Язык * Русский	Номер телефона
Часовой пояс * UTC	

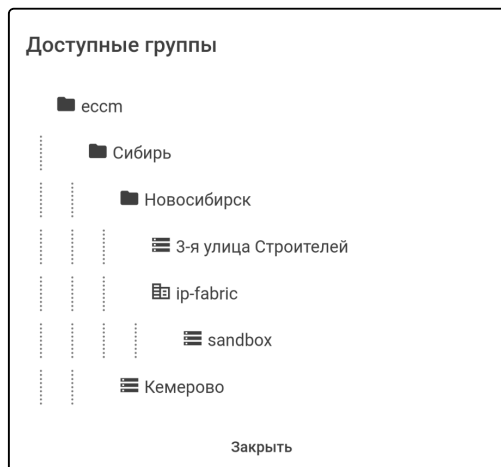
Отменить
 Сохранить

Окно "Редактировать пользователя" содержит:

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

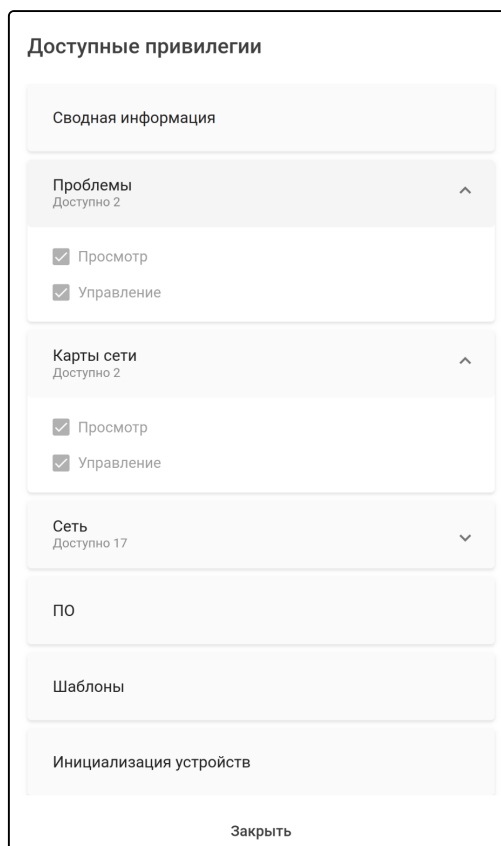
3.1.1.2 Просмотр доступных групп

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



3.1.1.3 Просмотр доступных привилегий

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



3.1.2 Пользовательские сессии

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

Текущая сессия

Дата создания	Устройство	IP-адрес
2024-05-23 13:13:54	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...	192.168.50.233

Другие сессии

✓ Закр^{ыть}

<input type="checkbox"/>	Дата создания	Устройство	IP-адрес
(0)			
<input type="checkbox"/>	2024-05-24 12:05:03	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0...	172.16.25.18
<input type="checkbox"/>	2024-05-24 12:05:41	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...	100.110.1.29

Элементов на странице 10 1 - 2 из 2

В таблицах виджетов отображается информация о дате и времени входа в систему с учетными данными пользователя, IP-адрес устройства и браузер, с которого была открыта сессия. При необходимости можно закрыть ненужные сессии в виджете "Другие сессии", для этого выберите в таблице с помощью флагов сессии, которые необходимо закрыть, и нажмите кнопку "Закр^{ыть}".

⚠ Прервать текущую пользовательскую сессию из панели виджетов нельзя.

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

Текущая сессия

Дата создания	Устройство	IP-адрес
2024-05-23 13:13:54	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...	192.168.50.233

Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:126.0) Gecko/20100101 Firefox/126.0

3.1.3 Каналы уведомлений

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

The screenshot shows a widget titled "Каналы уведомлений" (Channels of notifications) with a sub-header "Фильтрация уведомлений" (Notification filtering). It contains three rows of settings:

- Telegram:** A toggle switch is turned off. Next to it is a "Chat ID" input field and a button "Отправить тестовое сообщение" (Send test message).
- E-mail:** A toggle switch is turned off. Next to it is an "E-mail" input field and a button "Отправить тестовое сообщение" (Send test message).
- Push-уведомления:** A toggle switch is turned on (indicated by a red checkmark).

At the bottom of the widget are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Сбросить" (Reset).

Виджет содержит следующие элементы:

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

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

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

3.1.3.1 Фильтрация уведомлений

Для каждого из каналов уведомлений можно настроить отправку сообщений определенной категории (проблемы, события, задачи) и уровня важности. Для настройки фильтрации нажмите кнопку "Фильтрация уведомлений".

Фильтрация уведомлений

	Telegram	E-mail	Push-уведомления
^ Проблемы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Авария	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тревога	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Критическое	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ошибка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Уведомление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Информация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отладка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v События	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задачи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить
Сохранить

В окне доступны следующие элементы:

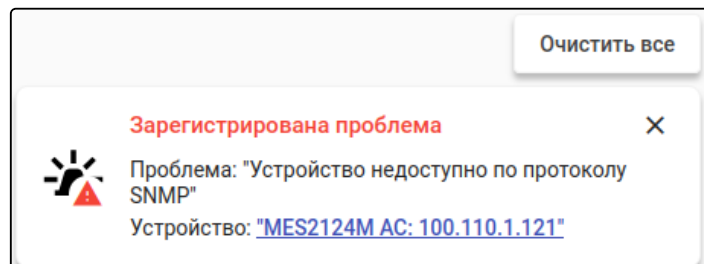
- Категории уведомлений:
 - Проблемы — уведомления о зарегистрированных системой проблемах устройств (на основе [правил генерации проблем](#));
 - События — уведомления о зарегистрированных системой событиях, связанных с устройствами (на основе [правил генерации событий](#));
 - Задачи — уведомления о статусе выполнения задач, созданных авторизованным пользователем системы;
- Канал уведомления:
 - Push-уведомления — всплывающие оперативные уведомления, отображаемые в окне браузера;
 - Telegram — уведомления, отправляемые системой на номер telegram-чата/канала, указанный в настройках каналов пользователя;
 - E-mail — уведомления, отправляемые системой на адрес электронной почты, указанный в настройках каналов пользователя.

Для категорий "Проблемы" и "События" доступен выбор уровней важности проблем/событий, о которых будет отправлено уведомление в соответствующий канал.

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

3.1.3.2 Push-уведомления

Push-уведомления — всплывающие оперативные уведомления, отображаемые в правом нижнем углу окна браузера.



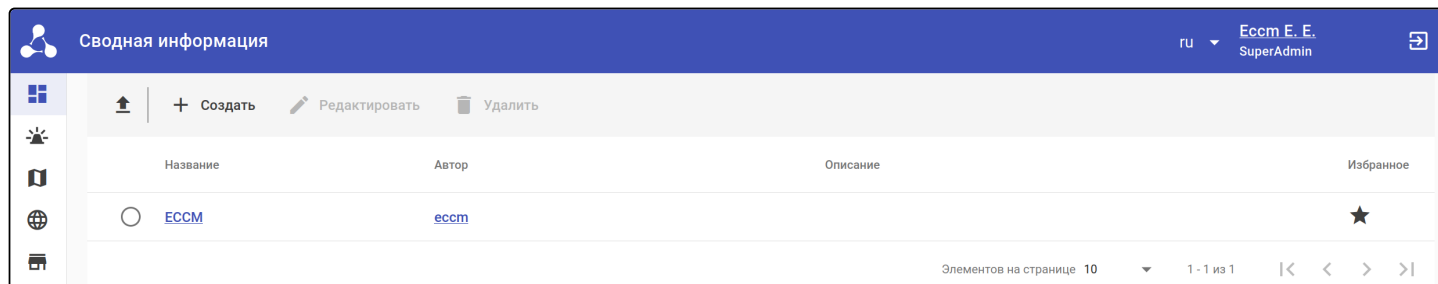
- i** По умолчанию push-уведомления выключены, их можно включить и настроить в разделе ["Каналы уведомлений"](#) на персональной странице пользователя.

В зависимости от настроек, в push-уведомлениях может отображаться информация о произошедших событиях, зарегистрированных проблемах и статусах пользовательских задач. Текст в поле "Устройство:" является ссылкой на вкладку страницы устройства, соответствующую категории отображаемого уведомления ("Задачи", "События", "Проблемы").

Одновременно на странице может отображаться 3 push-уведомления. Для закрытия определенного сообщения нажмите на кнопку **X**, расположенную в правом верхнем углу карточки уведомления. Для одновременного закрытия всех уведомлений нажмите кнопку **Очистить все**.

3.2 Сводная информация

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

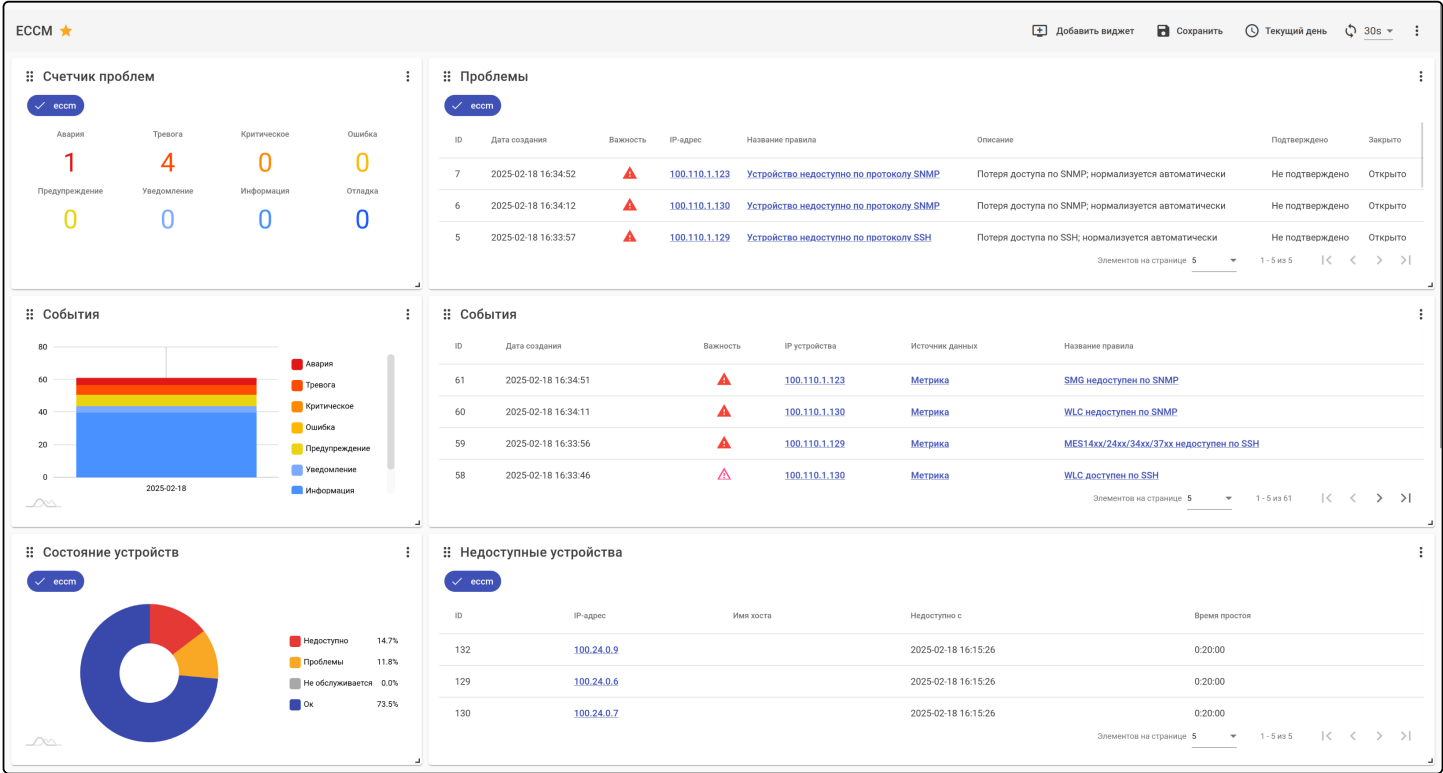


Во вкладке отображаются:

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

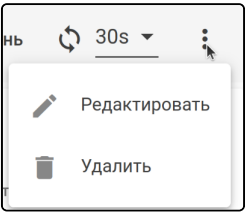
3.2.1 Дашборды

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




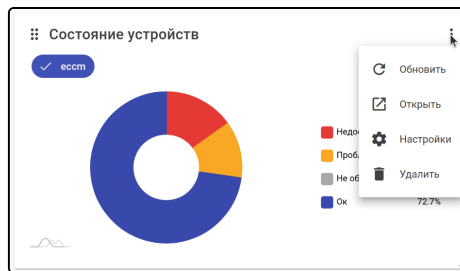
С помощью панели управления дашбордом возможно:

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



3.2.2 Виджеты

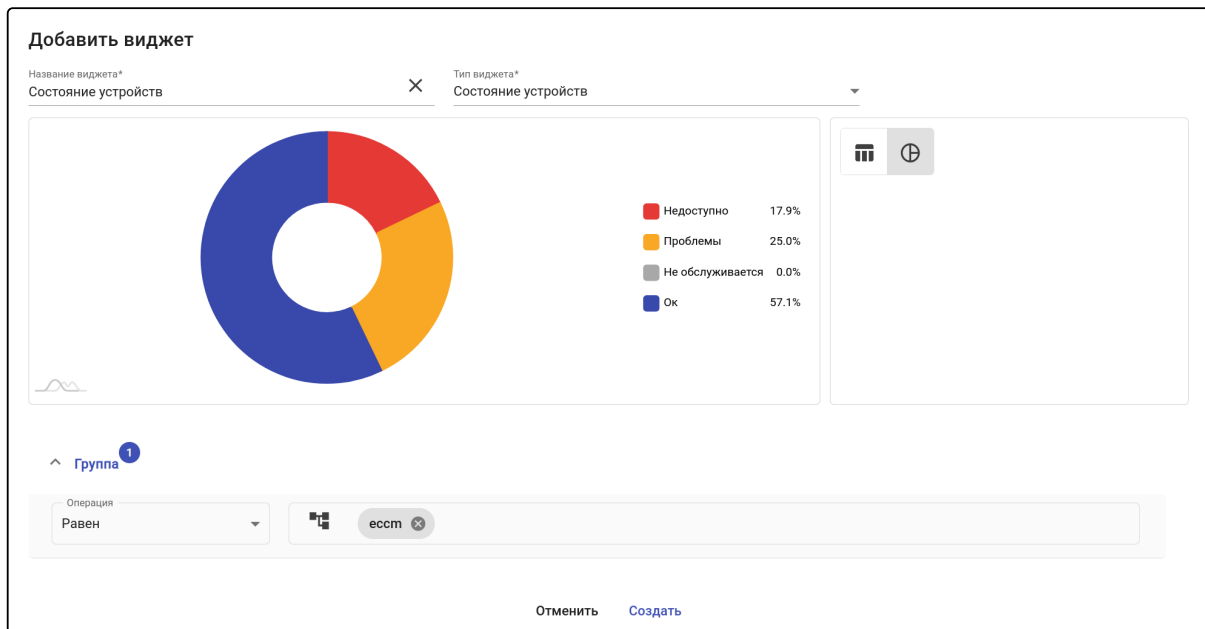
Существующие виджеты отображаются в области виджетов дашборда. Меню виджета доступно при нажатии на кнопку  в верхнем правом углу виджета:



Меню виджета позволяет:

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

При создании/редактировании виджета откроется соответствующая форма:



Форма содержит следующие элементы:

- Название виджета: Состояние устройств
- Тип виджета: Состояние устройств
- Диаграмма с данными:

Статус	Процент
Недоступно	17.9%
Проблемы	25.0%
Не обслуживается	0.0%
Ок	57.1%

В нижней части формы:

- Группа: 1
- Операция: Равен
- Виджет: ессм
- Кнопки: Отменить, Создать

Форма создания/редактирования содержит следующие элементы:

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

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

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

3.3 Проблемы

Раздел предназначен для отображения информации о проблемах на узлах сети.

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

ID	Дата создания	Важность	IP-адрес	Название правила	Описание	Подтверждено	Закрото	События
28	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.17	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
26	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.8	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
25	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.12	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
27	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.9	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
23	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.13	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
24	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.10	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
22	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.6	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
21	2025-02-13 13:58:54	▲	172.24.0.11	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
20	2025-02-13 13:58:44	▲	172.24.0.15	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события
19	2025-02-13 13:58:44	▲	100.110.1.129	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Открыто	Открыть события

Во вкладке отображаются следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

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

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

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

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

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

3.4 Карты сети

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

ID	Название	Группа
(0)		
2	3-я улица Строителей	есст /.../3-я улица Строителей
1	Кемерово	есст /.../Кемерово

Во вкладке доступны следующие элементы:

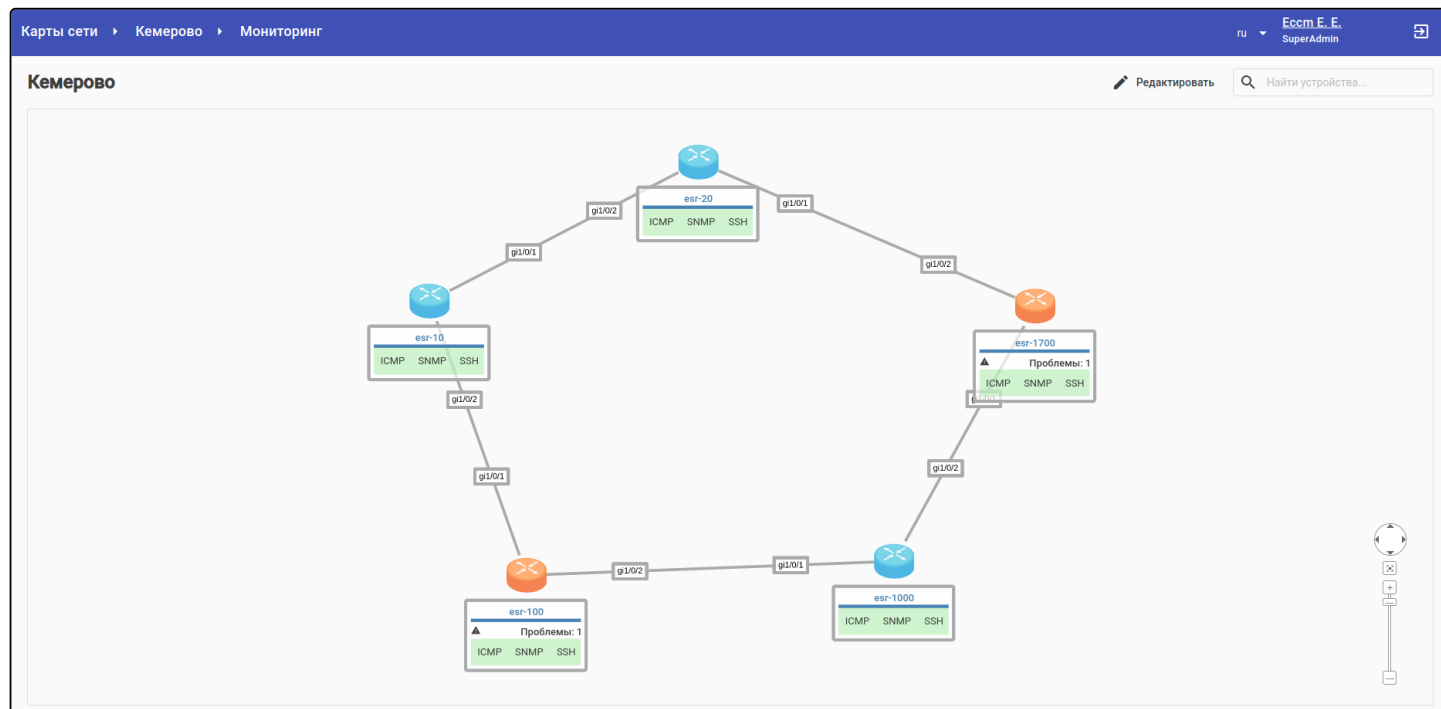
1. Кнопки фильтрации, обновления и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка "Создать" — создание новой карты сети;
3. Кнопка "Удалить" — удаление выбранной карты из списка;
4. Таблица карт сети.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID — уникальный номер карты;
- 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, поле полнотекстового поиска и сама карта сети:



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), количество обнаруженных проблем и информацию о его статусах доступности (сетевой, мониторинга, управления);
3. Связь между узлами — отображает связь между сетевыми устройствами для представления топологии сети (на связи подписаны интерфейсы устройств, через которые они соединены друг с другом).



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

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

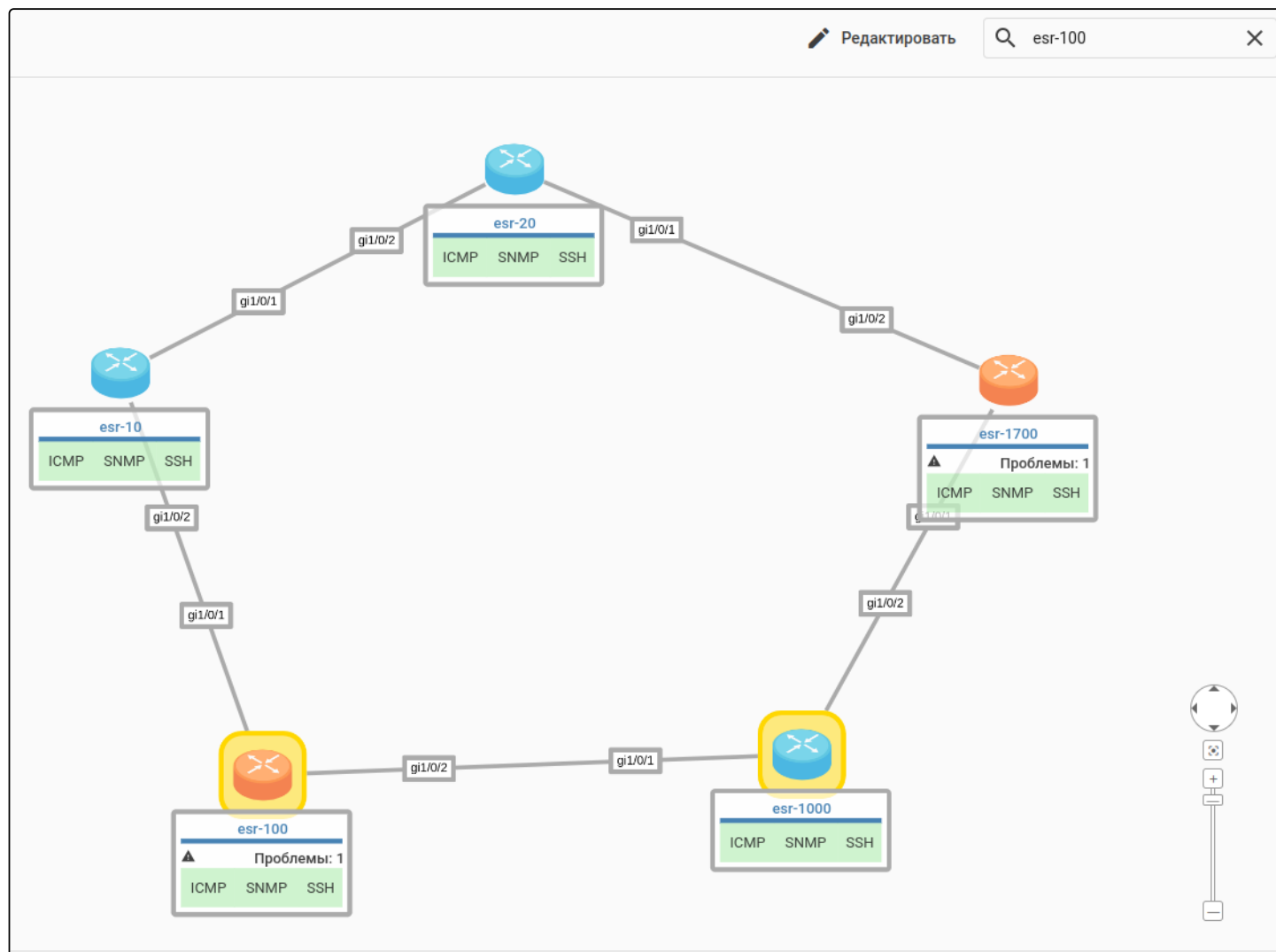
Ниже представлены условные обозначения и описание статусов узлов сети:

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

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

3.4.2 Поиск на карте сети

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



Для отмены поиска очистите поле ввода и нажмите клавишу ENTER.

3.4.3 Создание карты

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

3.4.4 Редактирование карты

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

Элементы управления редактором карты сети:

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

3.4.4.1 Добавление устройств

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

Выбрать устройства

	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность
<input checked="" type="checkbox"/>	VI1F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH
<input checked="" type="checkbox"/>	ES23000060	100.110.1.132	ECCM_MES5448	e0:d9:e3:ba:fe:40	MES5448	8.4.0.8[2]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="checkbox"/>	ES8B000023	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES5316A	6.6.3.5[2]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="checkbox"/>	ESD1006313	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC_AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5[3]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input checked="" type="checkbox"/>	ES32023387	100.110.1.125	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES2324B AC	4.0.22.7[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="checkbox"/>	ES1D000356	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="checkbox"/>	ME10000104	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	3.8.0.46	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="checkbox"/>	NP15011091	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-200	1.23.6 build 9	Включено	ICMP SNMP SSH

Элементов на странице 10

21 - 28 из 28

Отменить

Выбрать

1. Кнопка фильтрации и кнопка обновления данных таблицы;
2. Таблица устройств, в которой отображаются данные о состоянии устройств, входящих в выбранную группу. Основными являются следующие колонки:
 - IP-адрес — IP-адрес устройства;
 - Обслуживание — статус обслуживания устройства в системе. Если в колонке отображается статус 'Включено', то устройство полностью обслуживается системой (опрос доступности, метрики, резервное копирование конфигурации, управление). В других случаях функции обслуживания могут быть приостановлены;
 - Доступность — статус доступности устройства по протоколам 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 перетаскать в другое место.

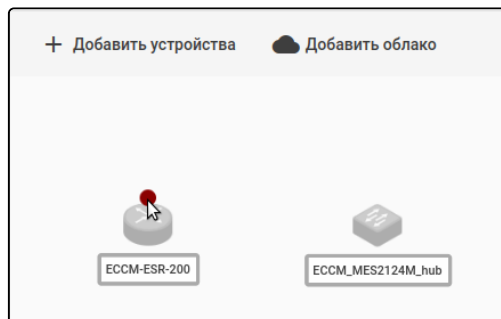
3.4.4.2 Добавление облака

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

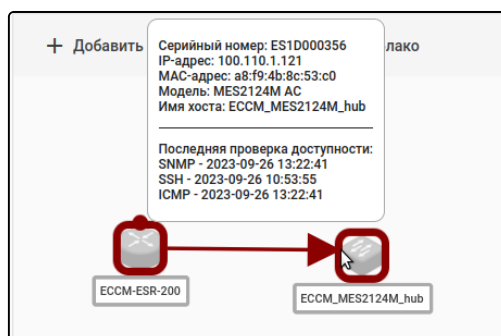


3.4.4.3 Добавление связи

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



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



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

Выбор интерфейсы подключения

Выберите интерфейс на устройстве 100.110.1.122:

Доступные интерфейсы узла
gigabitethernet 1/0/1

Выберите интерфейс на устройстве 100.110.1.121:

Доступные интерфейсы узла

- gi1/0/1
- gi1/0/2
- gi1/0/3
- gi1/0/4
- gi1/0/5
- gi1/0/6

- ✓ При условиях, что у добавленных в рамках одной группы устройств включен LLDP и сервисы ЕССМ 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

esr-1000 gi1/0/1 gi1/0/2 esr-1700 gi1/0/2 gi1/0/1 esr-20

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 **Да**

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

3.5 Сеть

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

Сеть > **ECCM группы** > **Устройства**

ru ECCM E.E. SuperAdmin

Поиск...

- ECCM
 - Казань
 - 100.110.1.121_MES2124M
 - 100.110.1.128_MES200
 - 100.110.1.131_TAU-72_IP_...
 - 100.110.1.133_WLC-3200
 - Сибирь
 - Кемерово
 - 100.110.1.130_WLC-30
 - Новокузнецк
 - Новосибирск
 - 2-я улица Строителей
 - 100.110.1.122_ESR...
 - 100.110.1.123_SMG...
 - 100.110.1.125_MES...
 - 100.110.1.127_MES...
 - 100.110.1.129_MES...
 - 100.110.1.132_MES...
 - 100.110.1.134_WLC...
 - Окружная
 - 100.110.0.221_WLC...
 - 100.110.1.124_MES...
 - Урал
 - IP-фабрика

Устройства

Wireless ^

Мониторинг ^

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование ^

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

ID ↓	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
(0)												
111	V1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
110	ES23000074	100.110.1.132_MES5448	100.110.1.132	ECCM_MES5448	e0:d9:e3:ba:fe:40	MES5448/MES7048	MES5448 [2]	8.4.0.9.1[1]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
109	ES88000023	100.110.1.127_MES5316A	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.6.9[238]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
108	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC_AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.4.2.[11]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
107	ES32023387	100.110.1.125_MES2324B_AC	100.110.1.125	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:b6:8b:80	MES23xx/MES33xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	4.0.19[3]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
106	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M_AC	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../Казань	0
105	EST1D000845	100.110.1.124_MES2124M_AC	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES21xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../Окружная	0
104	ME10000104	100.110.1.128_MES200	100.110.1.128	ECCM_MES200	e4:5a:d4:d6:15:80	MES200	MES200	3.8.0.46	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../Казань	0
103	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.23.6 build 9	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	0
102	NP27000924	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.2 build 14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм../2-я улица Строителей	2

Элементов на странице 10 11 - 20 из 22 |< < > >|

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

- ✓ Раздел Wireless отображается в меню группы при наличии устройств WLC в системной лицензии.
- ℹ При переходе на страницу "Сеть" панель главного меню сворачивается автоматически для увеличения рабочей области.

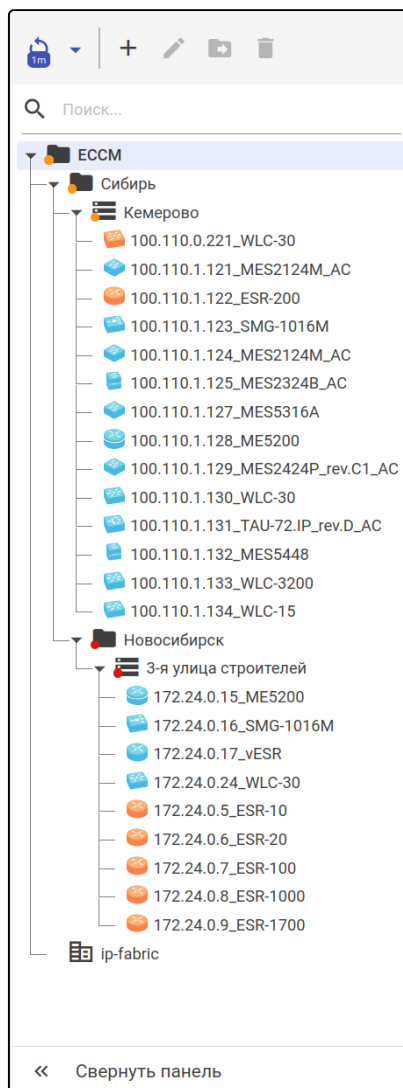
3.5.1 Дерево объектов

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

3.5.1.1 Панель управления

Панель управления включает в себя следующий функционал:

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

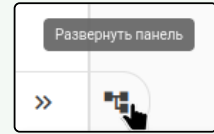


1. Кнопка обновления данных дерева объектов;
2. Кнопка для выбора интервала и отключения автообновления данных в дереве;
3. Кнопка добавления объектов в дерево;
4. Кнопка редактирования объектов дерева;
5. Кнопка перемещения объектов дерева из одной группы в другую;
6. Кнопка удаления объекта из дерева;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

8. Дерево объектов;
9. Кнопка сворачивания/разворачивания панели дерева объектов.

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

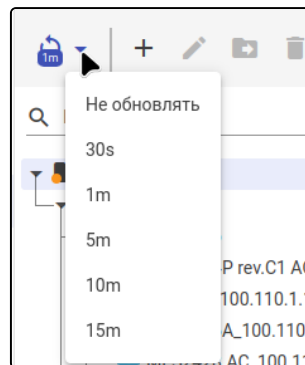
Чтобы отобразить панель заново, нажмите на кнопку "Развернуть панель"



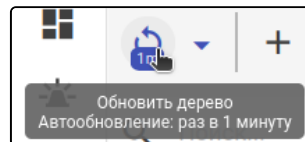
Настройка автообновления

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

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

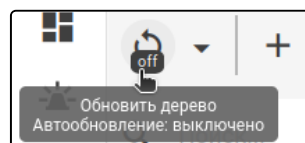


Если автообновление включено:



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

Если автообновление выключено:

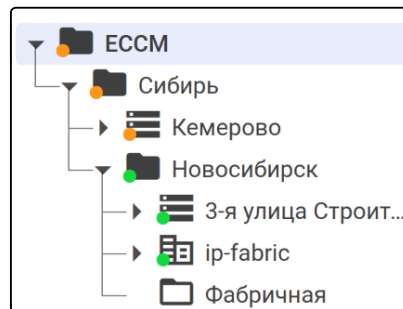


- на кнопке "Обновить дерево" отображается "off";
- кнопки обновления и выбора интервала окрашены в серый цвет.

3.5.1.2 Типы объектов

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

3.5.1.2.1 Группы



Объект группы в дереве состоит из нескольких частей:

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

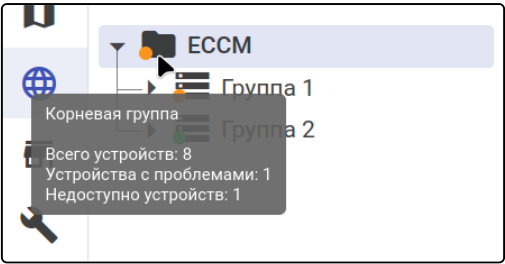
В системе есть четыре типа групп:

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

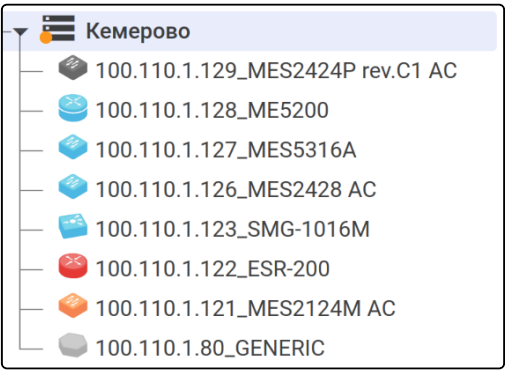
Индикатор на иконке группы показывает статус устройств в данной группе или устройств ее подгрупп:

Индикатор		Описание
	Отсутствует	В группе и ее подгруппах нет устройств
	Серый	Все устройства в группе не синхронизированы или не обслуживаются (заблокированы в системе)
	Зеленый	В группе отсутствуют недоступные устройства и устройства с проблемами
	Оранжевый	В группе есть недоступные устройства и устройства с проблемами
	Красный	Половина или более половины устройств группы с проблемами или недоступны

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









3.5.1.2.2 Устройства





Объект устройства в дереве состоит из нескольких частей:

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

Иконка устройства в дереве объектов зависит от его типа:

Иконка	Устройство
	Маршрутизатор ESR
	Коммутатор MES
	Шлюз SMG
	Шлюз TAU
	Маршрутизатор ME
	Стек коммутаторов MES

Иконка	Устройство
	Контроллер беспроводного доступа WLC
	Неизвестное устройство (GENERIC)

Цвет иконки устройства указывает на его состояние:

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

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

172.24.0.5_ESR-10

172.24.0.6_ESR-20

172.24.0.7_ESR-100

172.24.0.8_ESR-1000

172.24.0.9_ESR-1700

group for fake_device

100.24.0.5_ESR-10

100.24.0.6_ESR-20

100.24.0.7_ESR-100

ESR-1000

Серийный номер: TEST_SERIAL_123

IP-адрес: 172.24.0.6

MAC-адрес: aa:bb:cc:00:20:11

Модель: ESR-20

Имя хоста: esr-20

Описание устройства: Стойка 2, место 4

Последняя проверка доступности:

SSH - 2024-09-30 16:37:42

ICMP - 2024-09-30 16:40:27

SNMP - 2024-09-30 16:40:27

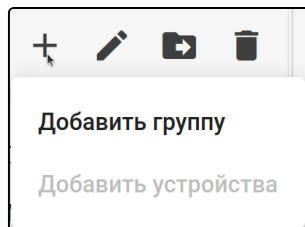
На устройстве обнаружены проблемы

Количество проблем на устройстве: 1

3.5.1.3 Управление объектами

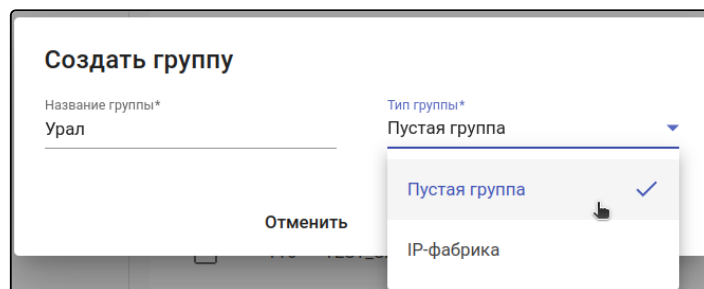
3.5.1.3.1 Создание групп

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



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

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

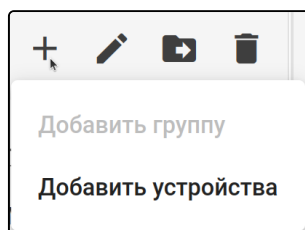


3.5.1.3.2 Добавление устройств

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

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

Нажмите кнопку "Добавить объект" в панели дерева объектов и в открывшемся меню выберите пункт "Добавить устройства":



Откроется окно "Добавить устройства":

Добавить устройства

Ручное добавление

Обнаружение

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

+

Добавить

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

Отменить

Добавить

Элементы интерфейса:

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

42

3.5.1.3.2.1 Ручное добавление

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

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

3.5.1.3.2.2 Обнаружение

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

Добавить устройства

Ручное добавление

Обнаружение

Диапазон*

Версия SNMP*
V2C

Порт SNMP*
161

Таймаут обнаружения устройств, мс*
1000

Communities*
public

Поиск

Во вкладке доступны следующие поля:

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

Примеры:

- 10.25.96.1-90
- 10.25.96-97.1-90
- 10.25.96.1-10.25.96.90
- 10.25.96.10
- 10.25.96.1/24

⚠ Из указанного в поле диапазона будет обработано ограниченное количество устройств, по умолчанию лимит выставлен на 8192 адреса.

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

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

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

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

Добавить устройства

Ручное добавление

Обнаружение

Диапазон*

100.110.1.0/24

Версия SNMP*

V2C

Порт SNMP*

161

Таймаут обнаружения устройств, мс*

1000

Communities*

public

Поиск

Выбрать все (всего найдено 27)

ESR-1000 - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 1, доступно лицензий 49998

	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус	Название
<input checked="" type="checkbox"/>	100.110.1.73	ESR-1000	Eltex	NP01000056	a8:f9:4b:aa:04:60	1.11.6 build 1	OK	100.110.1.73_ESR-1000

ESR-15 - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 0, доступно лицензий 50000

	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус	Название
<input type="checkbox"/>	100.110.1.78	ESR-15	Eltex	NP22003256	68:13:e2:7e:42:97	1.30.1 build 4	OK	100.110.1.78_ESR-15

ESR-200 - найдено устройств 1, зарезервировано лицензий 0, доступно лицензий 50000

	IP-адрес	Модель	Производитель	Серийный номер	MAC-адрес	Версия ПО	Статус	Название
<input type="checkbox"/>	100.110.1.122	ESR-200	Eltex	NP15011091	cc:9d:a2:70:af:d8	1.23.6 build 9	OK	100.110.1.122_ESR-200

Отменить

Добавить

Результаты поиска отображаются в таблице со следующими полями:


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

С результатами поиска можно выполнить следующие операции:

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

После завершения выбора устройств нажмите кнопку "Добавить".

3.5.1.3.3 Редактирование объектов

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

Редактировать группу

Название группы *

new_name


×

Отменить

Сохранить

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

3.5.1.3.4 Перемещение объектов

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

Переместить группу

ЕССМ > Сибирь > Новосибирск

навигация

Название группы

Окружная

2-ая улица Строителей


Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

|< < > >|

Отменить

Выбрать

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

3.5.1.3.5 Удаление объектов

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

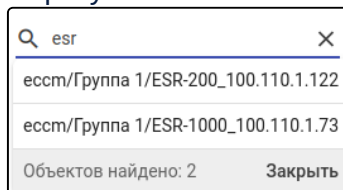
 Нельзя удалить корневую группу ЕССМ и IP-фабрику с устройствами.

3.5.1.3.6 Поиск объектов в дереве

Найти объект в дереве можно по следующим параметрам:

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

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



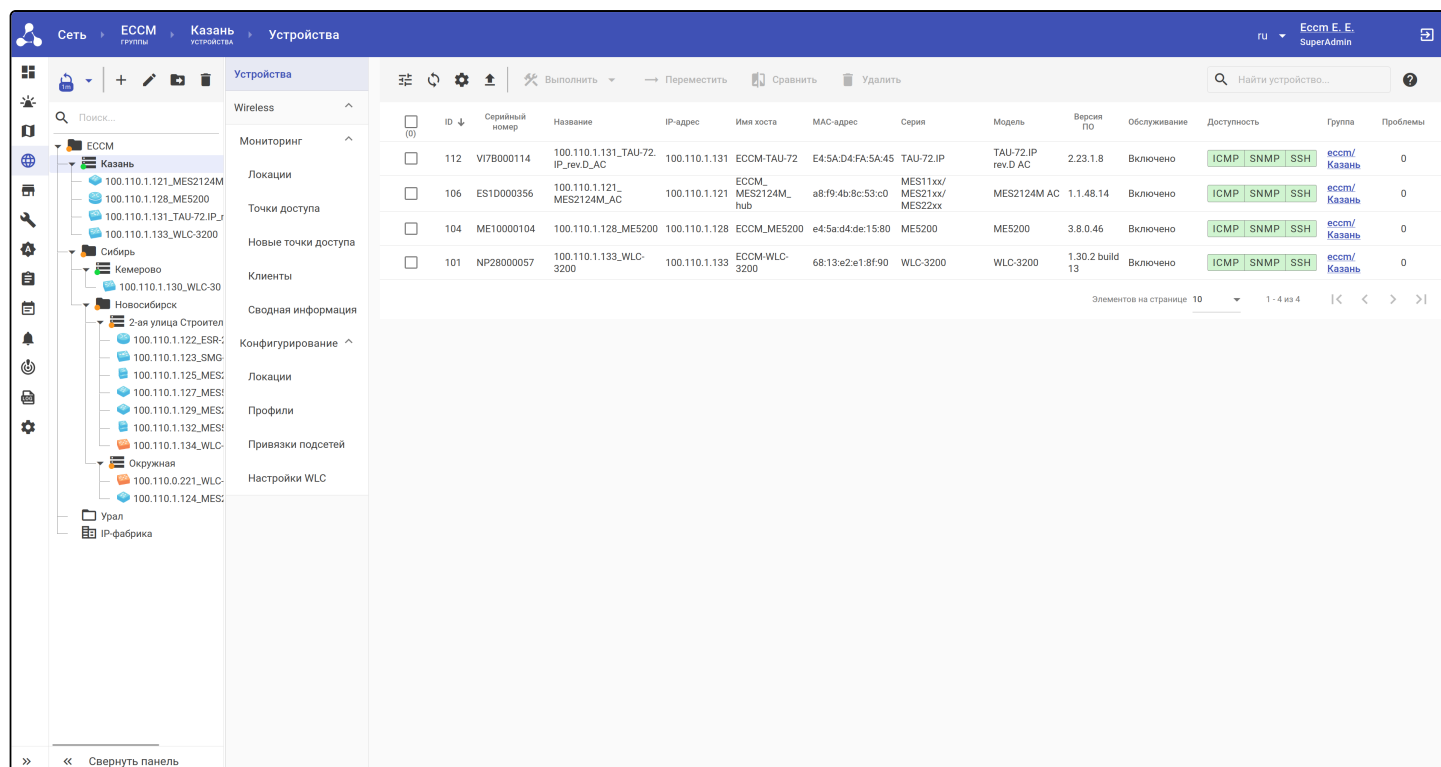
Чтобы перейти к искомому объекту, нажмите левой кнопкой мыши по результату поиска.

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

3.5.2 Страница группы

Страница группы включает в себя меню и контент активного раздела меню.

Состав разделов меню группы зависит от функционала, который включен в системную лицензию. Например, если в системной лицензии присутствует устройство WLC, то в меню групп будет присутствовать раздел Wireless.



3.5.2.1 Устройства

3.5.2.1.1 Управление устройствами

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



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

<div><div><div><div>Выполнить</div><div>→ Переместить</div><div>Сравнить</div><div>Удалить</div></div><div>Найти устройство...</div><div>?</div></div></div>													
<input type="checkbox"/>	ID	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<input type="checkbox"/>	111	V17B000114	100.110.1.131_TAU-72_IP_rev.D_AC	100.110.1.131	tau-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.2.7	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	110	V11F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	109	ES1D000356	100.110.1.121_MES2124M_AC	100.110.1.121	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.12	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	108	ES1D000845	100.110.1.124_MES2124M_AC	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	107	ES32023387	100.110.1.125_MES2324B_AC	100.110.1.125	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	4.0.22.7[1]	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	106	ES87085387	100.110.1.126_MES2428_AC	100.110.1.126	ECCM_MES2428	cc:9d:a2:be:66:40	MES14xx/MES24xx/MES3708	MES2428 AC	10.3.5[3]	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	105	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.6.3.5[2]	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	104	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC.AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5[3]	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	103	ME10000104	100.110.1.128_ME5200	100.110.1.128	ECCM_ME5200	e4:5a:d4:de:15:80	ME5200	ME5200	3.8.0.32	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	102	NP15011091	100.110.1.122_ESR-200	100.110.1.122	ECCM-ESR-200	cc:9d:a2:70:af:d8	ESR-100/200	ESR-200	1.23.6 build 9	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm/Группа	0
<div>Элементов на странице 101 - 10 из 10</div>													

В таблице с устройствами отображается следующая информация:

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

3.5.2.1.1.1 Добавление устройств

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

3.5.2.1.1.2 Обновление группы устройств

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

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

Выполнить

Переместить

Сравнить

Удалить


Найти устройство...

	ID ↓	Серия	Имя	Доступность	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы	
<input checked="" type="checkbox"/>	126	VESR000	ECCM-VESR-EMUL	2.24.0.17	a5:b6:c7:d8:e9:f1	vESR	vESR	1.10.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	125	VI1F000	ECCM-SMG-1016M-EMUL	2.24.0.16	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input type="checkbox"/>	124	ME1000	ECCM-ME-5200-EMUL	2.24.0.15	a3:b4:c5:d6:e7:f8	ME5200	ME5200	3.8.0.46	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input type="checkbox"/>	123	VI7B000	ECCM-TAU-72	2.24.0.14	a2:b3:c4:d5:e6:f7	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.2.7	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input type="checkbox"/>	122	WlcTest	wlc-30	2.24.0.13	a1:b2:c3:d4:e5:f6	WLC-30	WLC-30	1.19.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input type="checkbox"/>	121	ES32020003	172.24.0.12_MES2324B_AC	172.24.0.12	mes-2324b	aa:bb:cc:24:03:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [4]	1.1.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
<input type="checkbox"/>	120	ES32020002	172.24.0.11_MES2324B_AC	172.24.0.11	mes-2324b	aa:bb:cc:24:02:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	1.1.1[1]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
<input type="checkbox"/>	119	ES32020001	172.24.0.10_MES2324B_AC	172.24.0.10	mes-2324b	aa:bb:cc:24:01:00	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC	1.1.1[1]	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
<input type="checkbox"/>	118	TEST_SERIAL_123	172.24.0.9_ESR-1700	172.24.0.9	esr-1700	aa:bb:cc:31:11:01	ESR-1700	1.19.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	
<input type="checkbox"/>	117	TEST_SERIAL_123	172.24.0.8_ESR-1000	172.24.0.8	esr-1000	aa:bb:cc:31:00:01	ESR-1000	1.19.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0	

Элементов на странице 101 - 10 из 13

Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

Выбор ПО



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

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

1 Выбор ПО

2 Параметры задачи


3 Применить

Серия	Версия ПО для обновления
ESR-100/200 (1)	<div>Выберите Файл ПО</div>
ESR-1x (1)	<div>Выберите Файл ПО</div>


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

Отменить Далее

Нажмите на кнопку "Выберите Файл ПО".

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

Выбрать ПО для обновления устройств серии ESR-100/200

Название файла	Версия ПО	Описание	Размер	Версия загрузчика	Версия загрузчика x-loader	Дата	Актуальность
 esr200-1.24.5-build5.firmware	1.24.5 build 5		78.7 МБ			2025-02-28 16:06:37	

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

Отменить

Выбрать

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

1



Выбор ПО

2

Параметры задачи


3

Применить

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

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

ОтменитьДалее

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

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

Параметры задачи

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

1

Выбор ПО

2





Параметры задачи

3





Применить

Расписание:

☐ Начать в ближайшее время

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

☒ Не запускать новые подзадачи после указанного времени


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


Стратегия:

☒ Параллельно

☐ Последовательно

Опции:

☒ Сделать активным ПО 

☒ Перезагрузить устройство 

НазадДалее

Предлагаемые параметры:

1. Расписание:

- Начать в ближайшее время — поставить задачи в очередь планировщика сразу после их создания. Начало выполнения задачи на обновление будет зависеть от загруженности планировщика. Снятие этого флага позволяет установить начало окна проведения операции обновления.
- Не запускать новые подзадачи после указанного времени — позволяет ограничить окно проведения операции обновления, запрещая запуск дополнительных задач. При этом выполненные операции не будут отменены, но устройства, для которых обновление не было запущено, останутся без обновления. При отключенной опции "Начать в ближайшее время" и включенной опции "Не запускать новые подзадачи после указанного времени" отображаются инструменты выбора даты и времени начала и завершения обновления:

☐ Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd *
 2023-01-16

20 : 20

☒ Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Дата, yyyy-MM-dd *
 2023-01-17

16 : 10

2. Стратегия:

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

3. Опции:

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

Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры:

Выбор ПО

Параметры задачи

3 Применить

Резюме

ПО для: ESR-100/200: Eltex 1.17.8 build 2

ПО для: ESR-1x: Eltex 1.20.4 build 6

Дата: Начать в ближайшее время

Стратегия: Параллельно

Количество устройств: 2

Сделать активным ПО: Да

Перезагрузить устройство: Да

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

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

<<

<

>

>>

Назад

Применить

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

3.5.2.1.1.3 Конфигурирование группы устройств

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

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

На рисунке ниже приведен пример:

Выполнить

Переместить

Сравнить

Удалить

Найти устройство...

?

Обновить ПО

Конфигурировать

Перезагрузить

Разблокировать

Заблокировать

Синхронизировать

Обновить статусы доступности

конфигурировать устройства

172.24.0.17

vESR

EMUL

ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
126	VESR00	172.24.0.17	vESR-EMUL	a5:b6:c7:d8:e9:f1	vESR	vESR	1.24.0 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
113	NP2800	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
100	NP1F00	100.110.0.221	ZubkovaWLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	WLC-30	1.30.1 build 4	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../Окружная	0
122	WlcTest	172.24.0.13	wlc-30	a1:b2:c3:d4:e5:f6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 63	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
112	NP1F00	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 235	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../Кемерово	0
111	NP2700	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
123	VI7B000171	172.24.0.14_TAU-72.IP	ECCM-TAU-72	a2:b3:c4:d5:e6:f7	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.2.7	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
110	VI7B000114	100.110.1.131_TAU-72.IP_rev.D_AC	ECCM-TAU-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
125	VI1F005022	172.24.0.16_SMG-1016M	ECCM-SMG-1016M_EMUL	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
109	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0

Элементов на странице 10

1 - 10 из 43

<<

<

>

>>

Запустится мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

Выбор шаблона

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

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

В левой части окна расположена таблица существующих в системе шаблонов, в правой части отображено содержимое выбранного шаблона. 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").

✓ Для включения/выключения подсветки синтаксиса нажмите кнопку `<>`.

1 Выбор шаблона 2 Заполнение переменных 3 Установка расписания 4 Применить

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано	
<input type="radio"/>	11	default_ESR_hostname	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	12	default_ESR_NTP	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	13	default_ESR_DNS	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input checked="" type="radio"/>	14	default_ESR_SNMPv2	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	15	default_ESR_SNMPv3	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	16	default_ESR_add_syslog_remote_server	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	17	default_ESR_add_syslog_system_journal	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	18	default_ESR_banners	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	19	default_ESR_users	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
<input type="radio"/>	20	default_WLC_ap_pool	system	2025-02-26 13:13:12	2025-02-26 13:13:12

Элементов на странице 10 11 - 20 из 37 |< < > >|

```

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

Отменить Далее

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

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

Заполнение переменных

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

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

✓ Для включения/выключения подсветки синтаксиса нажмите кнопку `<>`.

Выбор шаблона 2 Заполнение переменных 3 Установка расписания 4 Применить

Заполните переменные шаблона

Переменные шаблона

community_ro

Значение переменной STATIC

community_rw

Значение переменной STATIC

YAML-редактор

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

Шаблон Рендер

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

Назад Далее

✓ Для просмотра краткого руководства по типам переменных с примерами нажмите кнопку справки ? .

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

Установка расписания

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

1 Выбор шаблона
2 Заполнение переменных
3 Установка расписания
4 Применить

Расписание:

☐ Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd *
2024-10-14

14

:

08

☐ Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Стратегия:

☐ Параллельно

☒ Последовательно

☐ Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками

Назад
Далее

Предлагаемые опции:

1. Расписание:

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

2. Стратегия:

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

Применить

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

Выбор шаблона

Заполнение переменных

Установка расписания

4 Применить

Резюме

Шаблон: default_ESR_SNMPv2
Дата: Начать в ближайшее время
Стратегия: Последовательно
Количество устройств: 2

IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель
172.24.0.7	esr-100	aa:bb:cc:01:02:01	ESR-100/200	ESR-100
172.24.0.6	esr-20	aa:bb:cc:00:20:11	ESR-2x	ESR-20

1 - 2 из 2
< >

Элементов на странице 10

Шаблон

Рендер

```

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

```

Назад
Применить

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

3.5.2.1.1.4 Перезагрузка группы устройств

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

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

На рисунке ниже приведен пример:

Выполнить

Переместить

Сравнить

Удалить

Обновить ПО

Конфигурировать

Перезагрузить

Разблокировать

Заблокировать

Синхронизировать

Обновить статусы доступности

Найти устройство...

?

ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
126	VESR00	172.24.0.17	ECCM-vESR_EMUL	a5:b6:c7:d8:e9:f1	vESR	vESR	1.24.0 build 1	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
113	NP2800	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
100	NP1F00	100.110.0.221	ZubkovaWLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	WLC-30	1.30.1 build 4	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../Окружная	0
122	WlcTest	172.24.0.13	wlc-30	a1:b2:c3:d4:e5:f6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 63	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
112	NP1F00	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 235	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../Кемерово	0
111	NP2700	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
123	VI7B000171	172.24.0.14_TAU-72.IP	172.24.0.14 ECCM-TAU-72	a2:b3:c4:d5:e6:f7	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.2.7	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
110	VI7B000114	100.110.1.131_IP_rev.D_AC	100.110.1.131 ECCM-TAU-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0
125	VI1F005022	172.24.0.16_SMG-1016M	172.24.0.16 ECCM-SMG-1016M_EMUL	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Казань	0
109	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123 ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/.../2-ая улица Строителей	0

Элементов на странице 10

1 - 10 из 43

<

>

Параметры задачи

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

1

Параметры задачи

Применить

Расписание:

☐

Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd *

2024-10-14

16

:

03

☐

Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Стратегия:

☐

Параллельно

☒

Последовательно

☐

Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками

Отменить

Далее

Предлагаемые опции:

1. Расписание:




- Начать в ближайшее время — поставить задачи в очередь планировщика сразу после их создания. Начало выполнения будет зависеть от загруженности планировщика. Снятие этого флага позволяет установить время начала окна проведения операции перезагрузки.
- Не запускать новые подзадачи после указанного времени — ограничить окно проведения операции перезагрузки и запретить запуск дополнительных задач. При этом выполненные операции не будут отменены, но устройства, для которых перезагрузка не была запущена, останутся без перезагрузки.

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

Расписание:




☐ Начать в ближайшее время

Дата, yyyy-MM-dd *

2024-10-14  16  : 07 

☒ Не запускать новые подзадачи после указанного времени

Дата, yyyy-MM-dd *

2024-10-14  16  : 06 

2. Стратегия:

- Параллельно — одновременный запуск процесса перезагрузки на всех устройствах из списка.
- Последовательно — перезагрузка устройств будет проводиться последовательно. При выборе данной стратегии становится доступен для выбора пункт:
 - Прервать выполнение, если подзадача завершена с ошибками — при выставленном флаге, в случае, если перезагрузка одного устройства из списка завершилась с ошибкой, задача на групповую перезагрузку прервется и остальные устройства перезагружены не будут.

Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры расписания, выбранная стратегия перезагрузки и список устройств:

Параметры задачи

2 Применить

Резюме

Дата: Начать в ближайшее время - 2024-10-14 16:09:00

Стратегия: Последовательно

Количество устройств: 2

Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
ES8B000023	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.6.3.5[2]	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm /.../new_name
VI1F005002	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	eccm /.../new_name

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

Назад

Применить

Нажмите кнопку "Применить". Будет создана задача на перезагрузку группы устройств, выполнение которой начнется в указанное время.

3.5.2.1.1.5 Обновление информации о группе устройств

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

На рисунке ниже приведен пример:

Выполнить

→

Переместить

Сравнить

Удалить

Найти устройство...

	ID	Серийный номер		IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия ↓	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<div><div></div><div>2</div></div>			<div><div></div>Обновить ПО</div>										
<div><div></div><div></div></div>	126	VESR00	<div><div></div>Конфигурировать</div>	172.24.0.17	ECCM-vESR_EMUL	a5:b6:c7:d8:e9:f1	vESR	vESR	1.24.0 build 1	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/Казань	0
<div><div></div><div></div></div>	113	NP2800	<div><div></div>Перезагрузить</div>	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./2-ая улица Строителей	0
<div><div></div><div></div></div>	100	NP1F00	<div><div></div>Разблокировать</div>	100.110.0.221	ZubkovaWLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	WLC-30	1.30.1 build 4	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./Окружная	0
<div><div></div><div></div></div>	122	WlcTest	<div><div></div>Заблокировать</div>	172.24.0.13	wlc-30	a1:b2:c3:d4:e5:f6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 63	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/Казань	0
<div><div></div><div></div></div>	112	NP1F00	<div><div></div>Синхронизировать</div>	172.24.0.13	wlc-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.30.x build 235	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./Кемерово	0
<div><div></div><div></div></div>	111	NP2700	<div><div></div>Обновить статусы доступности</div>	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./2-ая улица Строителей	0
<div><div></div><div></div></div>	123	VI7B000171		172.24.0.14_TAU-72.IP	172.24.0.14	ECCM-TAU-72	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.2.7	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/Казань	0
<div><div></div><div></div></div>	110	VI7B000114		100.110.1.131_TAU-72.IP_rev.D.AC	100.110.1.131	ECCM-TAU-72	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./2-ая улица Строителей	0
<div><div></div><div></div></div>	125	VI1F005022		172.24.0.16_SMG-1016M	172.24.0.16	ECCM-SMG-1016M_EMUL	SMG-1016	SMG-1016M	3.22.3.5441	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/Казань	0
<div><div></div><div></div></div>	109	VI1F005002		100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	<div>ICMP</div> <div>SNMP</div> <div>SSH</div>	ессм/./2-ая улица Строителей	0

Элементов на странице 10

1 - 10 из 43

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

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

i За результатом выполнения задач на обновление всей информации об устройствах можно следить на странице ["Задачи"](#).

3.5.2.1.1.6 Обновление статусов доступности группы устройств

Чтобы обновить информацию о статусах доступности группы устройств, перейдите к группе через дерево объектов, в таблице с устройствами с помощью флагов выберите устройства, информацию о статусах которых необходимо обновить, и нажмите кнопку "Выполнить". В открывшемся меню выберите пункт "Обновить статусы доступности".

На рисунке ниже приведен пример:

Выполнить

Переместить

Сравнить

Удалить

Найти устройство...

?

<input type="checkbox"/>	ID	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<input checked="" type="checkbox"/>	113	NP2800	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input checked="" type="checkbox"/>	111	NP2700	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	110	VI7B00	100.110.1.131	ECCM-TAU-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	109	VI1F00	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	108	ES2300	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:ba:fe:40	MES5448/MES7048	MES5448 [2]	8.4.0.8[2]	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	107	ES8B000023	100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC	ECCM_MES2424P_revC_AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5[3]	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	106	ESD1006313	100.110.1.125_MES2324B_AC	ECCM_MES2324B	e4:5a:d4:86:b8:80	MES23xx/MES33xx/MES35xx/MES36xx	MES2324B AC [2]	4.0.22.7[1]	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	105	ES32023387	100.110.1.124_MES2124M_AC	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.12	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
<input type="checkbox"/>	104	ES1D000845	100.110.1.121_MES2124M_AC	ECCM_MES2124M_hub	a8:f9:4b:8c:53:c0	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.14	Включено	ICMP SNMP SSH	есст/./2-ая улица Строителей	0
Элементов на странице 10 1 - 10 из 12 < > >>												

Обновить ПО

Конфигурировать

Перезагрузить

Разблокировать

Заблокировать

Синхронизировать

Обновить статусы доступности

i За результатом выполнения задач на обновление статусов доступности устройств можно следить на странице "Задачи".

3.5.2.1.1.7 Сравнение конфигураций устройств

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



<div><div><div><div><div><div></div><div>Выполнить</div></div><div><div></div><div>Переместить</div></div><div><div><div></div><div>Сравнить</div></div><div><div></div><div>Удалить</div></div></div><div><div><div></div><div>Найти устройство...</div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div>													
<div><div><div></div><div>(2)</div></div></div>	ID ↓	Серийный номер	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<div><div><div></div><div></div></div></div>	118	NP28000057	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	117	NP27000924	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	116	ES1D000845	100.110.1.124_MES2124M_AC	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:79:4b:8c:ce:00	MES11xx/ MES21xx/ MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.12	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	115	NP1F000942	100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	114	NP1F000475	100.110.0.221_WLC-30	100.110.0.221	ZubkovaWLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	1
<div><div><div></div><div></div></div></div>	109	VI7B000114	100.110.1.131_TAU-72.IP_rev.D_AC	100.110.1.131	ECCM-TAU-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	108	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	107	ES23000060	100.110.1.132_MES5448	100.110.1.132	ECCM_MES5448	e0:d9:e3:ba:fe:40	MES5448/ MES7048	MES5448 [2]	8.4.0.8[2]	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	106	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.6.3.5[2]	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div><div><div></div><div></div></div></div>	105	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC_AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5[3]	Включено	<div><div>ICMP</div><div>SNMP</div><div>SSH</div></div>	eccm/Группа	0
<div>Элементов на странице 101 - 10 из 14</div>													

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

Окно сравнения конфигураций друг с другом. Содержит следующие элементы:

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

Сравнить конфигурации

WLC-3200: 100.110.1.133  RUNNING: 2025-02-28 12:18:43 

1 #!/usr/bin/clish

2-#270

3-#1.30.x

4-#2025-01-29

5-#05:32:41

6+hostname ECCM-WLC-3200

7-

8-object-group service airtune

9- port-range 8099

10-exit

11-object-group service dhcp_client

12- port-range 68

13 exit

14 object-group service dhcp_server

15 | port-range 67

16 exit

17-object-group service dns

18- port-range 53

19-exit

20-object-group service netconf

21- port-range 830

22 exit



23 object-group service ntp

24 | port-range 123

25 exit

26-object-group service radius_auth

27- port-range 1812

ESR-10: 172.24.0.5  RUNNING: 2025-02-28 12:18:43 

1 #!/usr/bin/clish

2+ #19

3+ #1.12.3

4+ #08/02/2021

5+ #18:06:05

6+ object-group service ssh

7+ | port-range 22

8 exit

9 object-group service dhcp_server

10 | port-range 67

11 exit

12+ object-group service dhcp_client

13+ | port-range 68

14 exit

15 object-group service ntp

16 | port-range 123

17 exit

18+ object-group service snmp

19+ | port-range 161

20+ exit

21+ object-group service bgp

22+ | port-range 179

23+ exit

24+

25+ object-group network VTY

26+ | ip prefix 10.0.0.0/8

27+ exit

28+ object-group network NTP

29+ | ip address-range 10.7.21.13

30+ | ip address-range 10.7.21.15

31+ | ip address-range 10.193.21.11

32+ exit

33+ object-group network SNMP write

Заккрыть

65

Выбор устройства и конфигурации



В верхней части модального окна можно выбрать устройство и его конфигурацию:

WLC-3200: 100.110.1.133 

RUNNING: 2025-02-28 12:18:43 

После клика на кнопку напротив IP-адреса устройства открывается модальное окно выбора устройства:

Выбрать устройство





	Серийный номер	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность
<input type="radio"/>		192.168.0.2			ESR-10		Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>		192.168.0.1			ESR-10		Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100012	172.24.0.163	spine_12	aa:bb:cc:00:12:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100001	172.24.0.162	leaf_1	aa:bb:cc:00:01:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100101	172.24.0.161	super_spine_101	aa:bb:cc:01:01:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100003	172.24.0.160	leaf_3	aa:bb:cc:00:03:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100002	172.24.0.159	leaf_2	aa:bb:cc:00:02:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100005	172.24.0.158	leaf_5	aa:bb:cc:00:05:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100102	172.24.0.157	super_spine_102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH
<input type="radio"/>	ES9C100011	172.24.0.156	spine_11	aa:bb:cc:00:11:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	ICMP SNMP SSH

Элементов на странице 10 1 - 10 из 43

Отменить Выбрать

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

Выбрать конфигурацию



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

Элементов на странице 10 1 - 2 из 2

Отменить Выбрать

3.5.2.1.1.8 Перемещение устройств

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

Выполнить

→

Переместить

Сравнить

Удалить

Найти устройство...

?

<div><div></div><div>(2)</div></div>	ID ↓	Серийный номер	Название	Переместить устройства в другую группу	хоста	MAC-адрес	Серия	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа	Проблемы
<input checked="" type="checkbox"/>	118	NP28000057	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	WLC-3200	1.30.x build 223	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input checked="" type="checkbox"/>	117	NP27000924	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	WLC-15	1.30.x build 220	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	116	ES1D000845	100.110.1.124_MES2124M_AC	100.110.1.124	ECCM_MES2124M	a8:f9:4b:8c:ce:00	MES11xx/MES21xx/MES22xx	MES2124M AC	1.1.48.12	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	115	NP1F000942	100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	114	NP1F000475	100.110.0.221_WLC-30	100.110.0.221	ZubkovaWLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	1
<input type="checkbox"/>	109	VI7B000114	100.110.1.131_TAU-72.IP_rev.D_AC	100.110.1.131	ECCM-TAU-72	E4:5A:D4:FA:5A:45	TAU-72.IP	TAU-72.IP rev.D AC	2.23.1.8	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	108	VI1F005002	100.110.1.123_SMG-1016M	100.110.1.123	ECCM-SMG-1016M	e0:d9:e3:df:88:3d	SMG-1016	SMG-1016M	3.20.5.4900	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	107	ES23000060	100.110.1.132_MES5448	100.110.1.132	ECCM_MES5448	e0:d9:e3:ba:fe:40	MES5448/MES7048	MES5448 [2]	8.4.0.8[2]	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	106	ES8B000023	100.110.1.127_MES5316A	100.110.1.127	ECCM_MES5316A	e0:d9:e3:26:d7:00	MES53xxA	MES5316A	6.6.3.5[2]	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0
<input type="checkbox"/>	105	ESD1006313	100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC	100.110.1.129	ECCM_MES2424P_revC_AC2	cc:9d:a2:7e:77:c0	MES2424	MES2424P rev.C1 AC	10.3.5[3]	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/Группа	0

Элементов на странице 10 1 - 10 из 14 < > >|

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

Переместить устройства

ECCM > Группа 2

навигация

Имя группы

Группа 3

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

Отменить Выбрать

3.5.2.2 Wireless

- ✓ Раздел доступен при наличии устройства WLC в системной лицензии и соответствующих привилегий в роли пользователя.

3.5.2.2.1 Мониторинг

- ✓ Мониторинг поддерживан для контроллеров WLC с версией ПО 1.30.1 build 1 и новее.

3.5.2.2.1.1 Локации

В разделе отображается таблица с информацией о локациях, настроенных на устройствах WLC конкретной системной группы. В таблице корневой группы ЕССМ будут представлены локации со всех устройств WLC, добавленных в систему.

- ⚠ Информация о локациях собирается с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP в таблице не будут отображаться локации данного устройства.

- ℹ Информация о локациях собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение локаций, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о локациях конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей". Настройка общих параметров мониторинга локаций для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

The screenshot displays the 'Wireless' section of the ECCM interface, specifically the 'Мониторинг' (Monitoring) tab under 'Локации' (Locations). The left sidebar shows a hierarchical tree of system groups, with 'Новосибирск' (Novosibirsk) selected. The main area contains a table with the following data:

Название	Количество точек доступа	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	WLC
default-ap	0	0	0 / 0	100.110.1.133_WLC-3200
default-location	2	1	1 / 0	100.110.0.221_WLC-30 100.110.1.134_WLC-15
for-test common-table	0	0	0 / 0	100.110.0.221_WLC-30
test	0	0	0 / 0	100.110.0.221_WLC-30
zubkova	2	0	0 / 0	100.110.0.221_WLC-30


At the bottom of the table, it indicates 'Элементов на странице 10' (Elements on page 10) and '1 - 5 из 5' (1 - 5 of 5).

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска локации в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о локациях.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название локации;
- Количество точек доступа — количество зарегистрированных точек доступа, находящихся в локации;
- Количество клиентов — количество активных клиентов, подключенных к точкам доступа локации;
- Клиенты 2.4/5 ГГц — количество активных клиентов, подключенных к точкам доступа, с распределением по диапазонам;
- WLC — системное название устройства WLC, на котором настроена локация.

✓ В колонке "WLC" отображаются только первые два устройства. Чтобы просмотреть весь перечень устройств WLC, на которых настроена локация, кликните на иконку  .

❗ Значение поля "WLC" в таблице представляет собой ссылку с названием устройства, которая открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера.

Персональная страница локации

Персональная страница локации открывается при клике по строке с ее названием в таблице локаций.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Локация default-location

Точки доступа

Клиенты

Настройка отображения колонок

Разрегистрировать

Найти точку доступа...

?

Активные

Утерянные

<input type="checkbox"/>	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Имя хоста	Версия ПО	Время работы	Статус	Последняя активность	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	WLC
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:c3:92:d0	192.168.22.228	WEP-30L	WP52006065	new-Ap	2.7.0 build 796	1 дней, 2:03:48	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		100.110.0.221_WLC-30
<input type="checkbox"/>	cc:9d:a2:e8:6c:e0	100.111.85.200	WEP-2L	WP23017358	WEP-2L	2.6.4 build 29	16 дней, 7:18:26	В работе	2025-02-07 14:10:00	1	1/0	100.110.1.134_WLC-15

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

←

→

На странице представлены:

1. Название локации;
2. Кнопка возврата к таблице локаций;
3. Меню персональной страницы локации;
4. Контент активного раздела меню персональной страницы локации.

Точки доступа

В разделе отображается список зарегистрированных точек доступа, находящихся в локации, настроенной на одном или нескольких устройствах WLC. В колонке "WLC" указано, к какому именно устройству WLC подключена точка доступа.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Локация default-location

Точки доступа

Клиенты

Настроить

Обновить

Настроить

Разрегистрировать

Найти точку доступа...

Активные

Утерянные

	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Имя хоста	Версия ПО	Время работы	Статус	Последняя активность	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	WLC
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:c3:20	100.111.75.131	WEP-30L	WP52000338	WEP-30L	2.6.0 build 751	24 дней, 8:13:26	В работе	2025-02-13 17:06:00	1	1 / 0	100.110.1.130_WLC-30
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:c3:92:d0	192.168.22.228	WEP-30L	WP52006065	new-Ap	2.7.0 build 796	1 день, 3:34:36	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		100.110.0.221_WLC-30
<input type="checkbox"/>	cc:9d:a2:e8:6c:e0	100.111.85.200	WEP-2L	WP23017358	WEP-2L	2.6.4 build 29	16 дней, 8:50:29	В работе	2025-02-07 14:10:00	1	1 / 0	100.110.1.134_WLC-15

Элементов на странице 10

1 - 3 из 3

← < > →

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Точки доступа".

Клиенты

В разделе отображается список клиентов, подключенных к точкам доступа, находящихся в локации. В колонке "WLC" указано, к точке доступа какого устройства WLC подключен клиент.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Локация default-location

Точки доступа

Клиенты

Настроить

Обновить

Настроить

Найти клиента...

Активные

Отключенные

MAC-адрес	IP-адрес	SSID	Время работы	RSSI, дБм	SNR, дБ	Режим IEEE 802.11	Качество соединения	Имя пользователя	Домен	WLC	Точка доступа
08:eca9:2d:82:81	100.111.86.200	default-ssid-15	3 дней, 4:30:55	-35 -28	13 12	n	40			100.110.1.134_WLC-15	cc:9d:a2:e8:6c:e0
cc:a2:23:33:8c:4b	100.111.76.131	default-ssid	2:57:44	-21 -11	32 32	n	100	name1	default	100.110.1.130_WLC-30	68:13:e2:35:c3:20

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

← < > →

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Клиенты".

3.5.2.2.1.2 Точки доступа

В разделе отображается таблица с информацией о зарегистрированных точках доступа на устройствах WLC конкретной системной группы. В таблице корневой группы ЕССМ будут представлены точки доступа со всех устройств WLC, добавленных в систему.

! Информация о точках доступа собирается с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия доступа до устройства WLC по протоколу SNMP в таблице не будут отображаться точки доступа такого устройства. В случае потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP всем точкам доступа, обнаруженным ранее на устройстве, будет присвоен статус "Утеряна".

i Информация о точках доступа собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Информация о точках доступа со статусом "Утеряна" удаляется из базы данных системы согласно "Интервалу хранения утерянных сущностей". Включить или выключить обнаружение точек доступа, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о точках доступа конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей". Настройка общих параметров мониторинга точек доступа для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Имя хоста	Версия ПО	Время работы	Статус	Последняя активность	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	Локация	WLC
68:13:e2:c3:92:d0	192.168.22.228	WEP-30L	WP52006065	new-Ap	2.7.0 build 796	1 дней, 3:05:18	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		default-location	100.110.0.221_WLC-30
cc:9d:a2:e8:6c:e0	100.111.85.200	WEP-2L	WP23017358	WEP-2L	2.6.4 build 29	16 дней, 8:20:06	В работе	2025-02-07 14:10:00	1	1 / 0	default-location	100.110.1.134_WLC-15
e0:d9:e3:4f:2d:40	192.168.22.227	WEP-2ac	WP19005136	WEP-2ac	1.25.3 build 6	6:06:25	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		zubkova	100.110.0.221_WLC-30
ec:b1:e0:21:36:60	192.168.22.225	WEP-3ax	WP42015192	WEP-3ax	1.14.1 build 10	6:04:26	В работе	2025-02-13 10:06:00	0		zubkova	100.110.0.221_WLC-30

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка разрегистрации точки доступа;
3. Поле поиска точки доступа в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
4. Кнопки быстрой фильтрации точек доступа по статусу (Активные/Утерянные);
5. Таблица с информацией о точках доступа.

Таблица состоит из следующих полей:

- MAC-адрес — MAC-адрес точки доступа;
- IP-адрес — IP-адрес точки доступа;
- Модель — модель точки доступа;
- Серийный номер — серийный номер точки доступа;
- Имя хоста — hostname точки доступа;
- Версия ПО — версия программного обеспечения точки доступа;
- Время работы — время работы точки доступа с момента последнего включения или перезагрузки;
- Статус — состояние работы точки доступа. Также может отображаться системный статус — "Утеряна";
- Последняя активность — время, в которое WLC настраивал точку доступа в последний раз. Отображается в часовом поясе, настроенном на WLC;
- Количество клиентов — количество активных клиентов, подключенных к точке доступа;
- Клиенты 2.4/5 ГГц — количество активных клиентов, подключенных к точке доступа, с распределением по диапазонам;
- Локация — название локации, к которой относится точка доступа на WLC;
- WLC — системное название устройства WLC, к которому подключена точка доступа.

! Значения полей "WLC" и "Локация" в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

Групповая разрегистрация точек доступа

Чтобы разрегистрировать одну или несколько точек доступа, с помощью флагов выберите в таблице точки доступа и нажмите кнопку "Разрегистрировать".

На рисунке ниже приведен пример:

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Разрегистрировать

Разрегистрировать точки доступа

Найти точку доступа...

<input checked="" type="checkbox"/>	MAC-адрес ↓	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Имя хоста	Версия ПО	Время работы	Статус	Последняя активность	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	Локация	WLC
<input checked="" type="checkbox"/>	ес:b1:e0:21:36:60	192.168.22.225	WEP-3ax	WP42015192	WEP-3ax	1.14.1 build 10	6:09:36	В работе	2025-02-13 10:06:00	0		zubkova	100.110.0.221_WLC-30
<input checked="" type="checkbox"/>	е0:d9:e3:4f:2d:40	192.168.22.227	WEP-2ac	WP19005136	WEP-2ac	1.25.3 build 6	6:11:37	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		zubkova	100.110.0.221_WLC-30
<input type="checkbox"/>	сc:9d:a2:e8:6c:e0	100.111.85.200	WEP-2L	WP23017358	WEP-2L	2.6.4 build 29	16 дней, 8:25:53	В работе	2025-02-07 14:10:00	1	1 / 0	default-location	100.110.1.134_WLC-15
<input type="checkbox"/>	a1:b2:c3:d4:e5:f3	10.20.30.13	WEP-2ac	WP23097003	WEP-2ac	2.6.6 build 3	1:05:30	Применение конфигурации	2024-10-23 17:05:00	0		emul-custom-location	172.24.0.13_WLC-30
<input type="checkbox"/>	a1:b2:c3:d4:e5:f2	10.20.30.12	WOP-2L	WP23097002	WOP-2L	2.5.7 build 3	0:47:10	Ошибка соединения	2024-10-23 18:05:00	0		emul-default-location	172.24.0.13_WLC-30
<input type="checkbox"/>	a1:b2:c3:d4:e5:f1	10.20.30.11	WEP-2L	WP23097001	WEP-2L	2.5.6 build 3	0:28:50	В работе	2024-10-23 16:05:00	1	1 / 0	emul-default-location	172.24.0.13_WLC-30
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:c3:92:d0	192.168.22.228	WEP-30L	WP52006065	new-Ap	2.7.0 build 796	1 дней, 3:11:08	В работе	2025-02-13 10:05:00	0		default-location	100.110.0.221_WLC-30
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:c3:20	100.111.75.131	WEP-30L	WP52000338	WEP-30L	2.6.0 build 751	24 дней, 7:49:24	В работе	2025-02-13 17:06:00	1	1 / 0	default-location	100.110.1.130_WLC-30

Элементов на странице 101 - 8 из 8

После произведенных действий для каждого из устройств WLC, на которых были зарегистрированы данные точки доступа, будет создана задача на разрегистрацию выбранных устройств.

i За результатом выполнения задач на разрегистрацию точек доступа можно следить на странице "[Задачи](#)".

! Разрегистрация точек доступа, находящихся в статусе "Утеряна", невозможна.

Персональная страница точки доступа

Персональная страница точки доступа открывается при клике по строке с ее MAC-адресом в таблице точек доступа.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Точка доступа 68:13:e2:c3:92:d0

Разрегистрировать

Информация

Клиенты

Виртуальные точки доступа

События

Общая информация

Статус	В работе
MAC-адрес	68:13:e2:c3:92:d0
IP-адрес	192.168.22.223
Имя хоста	new-Ap
Серийный номер	WP52006065
Модель	WEP-30L
Версия ПО	2.6.2 build 58
Время работы	21:38:19
Последняя активность	2025-02-26 10:22:00
Количество клиентов	1
WLC	100.110.0.221_WLC-30
Локация	default-location

Радиоинтерфейсы

	WLAN 0	WLAN 1
MAC-адрес	68:13:e2:c3:92:d0	68:13:e2:c3:92:d8
Статус	Включен	Включен
Канал	1	56
Частота, МГц	2412	5280
Ширина канала, МГц	20	20
Мощность, дБм	16	19
Утилизация канала, %	89	8
Средняя утилизация канала, %	89	11
Максимальная утилизация канала, %	89	36

На странице представлены:

1. MAC-адрес точки доступа, страница которой открыта;
2. Кнопка возврата к таблице точек доступа;
3. Кнопка разрегистрации точки доступа — при нажатии на кнопку "Разрегистрировать" для устройства WLC, к которому подключена точка доступа, будет создана задача на разрегистрацию точки. За результатом выполнения задачи можно следить на странице "[Задачи](#)". Разрегистрация точки доступа, находящейся в статусе "Утеряна", невозможна;
4. Меню персональной страницы точки доступа;
5. Контент активного раздела меню персональной страницы точки доступа.

Информация

В данном разделе отображаются данные точки доступа:

1. Карточка с общей информацией о точке доступа;
2. Карточка с информацией о радиоинтерфейсах точки доступа. Состав параметров карточки может меняться в зависимости от типа точки доступа.

Клиенты

В разделе отображается список активных клиентов, подключенных к точке доступа в текущий момент, и отключенных клиентов — клиентов, которые ранее были подключены к данной точке доступа и не подключались больше ни к какой другой точке, известной системе управления.

При переключении клиента от одной точки доступа к другой информация о нем переносится из таблицы "Клиенты" предыдущей точки в таблицу новой.

The screenshot shows the 'Клиенты' (Clients) table for the access point 68:13:e2:c3:92:d0. The table has columns for MAC address, IP address, SSID, Time of work, RSSI, SNR, IEEE 802.11 mode, Connection quality, User name, Domain, WLC, and Location. One client is listed with MAC address aa:d0:ce:4a:1a:f0, IP address 192.168.2.3, and SSID ITTest_SSID.

MAC-адрес	IP-адрес	SSID	Время работы	RSSI, дБм	SNR, дБ	Режим IEEE 802.11	Качество соединения	Имя пользователя	Домен	WLC	Локация
aa:d0:ce:4a:1a:f0	192.168.2.3	ITTest_SSID	0:08:14	-33 -44	39 39	ax	100	natasha	default	100.110.0.221_WLC-30	default-location

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Клиенты".

Виртуальные точки доступа

В разделе отображается информация о включенных на точке доступа виртуальных точках доступа (VAP). Для точек доступа, находящихся в статусе "Утеряна", список VAP будет пуст.

✓ Функционал мониторинга "Виртуальных точек доступа" доступен для контроллеров WLC с версией ПО 1.30.2 build 1 и новее.

The screenshot shows the 'Виртуальные точки доступа' (Virtual Access Points) table for the access point 68:13:e2:c3:92:d0. The table has columns for SSID, Interface, Security mode, VAP MAC address, Number of clients, and VAP ID. Three VAPs are listed: ITTest_SSID on wlan0-va0, NEW on wlan0-va1, and ITTest_SSID on wlan1-va0.

SSID	Интерфейс	Режим безопасности	MAC-адрес VAP	Количество клиентов	VAP ID
ITTest_SSID	wlan0-va0	WPA2/WPA3 Enterprise	68:13:e2:c3:92:d1	0	0
NEW	wlan0-va1	Выключен	68:13:e2:c3:92:d2	0	1
ITTest_SSID	wlan1-va0	WPA2/WPA3 Enterprise	68:13:e2:c3:92:d9	1	0

В разделе доступны:


1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска точек доступа в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о виртуальных точках доступа.

Таблица состоит из следующих полей:

- SSID — название беспроводной сети;
- Интерфейс — интерфейс, на котором настроена беспроводная сеть;
- Режим безопасности — тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа;
- MAC-адрес VAP — MAC-адрес виртуальной точки доступа;
- Количество клиентов — число клиентов, подключенных к виртуальной точке доступа;
- VAP ID — порядковый номер виртуальной точки доступа. На каждой точке доступа нумерация VAP ведется с 0 для каждого радиоинтерфейса. По умолчанию колонка скрыта. Настроить ее отображение можно через кнопку "Отображаемые колонки".

События

В разделе отображается список Wireless-событий, которые происходили с точкой доступа за время ее подключения к WLC.

-  Wireless-события формируются системой управления на основе Syslog-сообщений, полученных от устройства WLC.

Для получения событий типа "Wireless" необходимо:

- настроить приемник логов в ЕССМ (см. раздел ["Доступ"](#));
- настроить на WLC отправку логов на ЕССМ: для этого [создайте шаблон](#) со следующими параметрами и примените его на устройство/устройства (см. раздел ["Конфигурирование группы устройств"](#)):

Параметры шаблона

```
syslog host ECCM
remote-address {{ip_address_eccm}}
severity debug
match process-name wlc
exit
```

- включить на WLC в режиме debug отправку сообщений со следующими мнемониками:

```
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# debug wlc events
wlc-15(debug)# debug wlc journal
wlc-15(debug)# exit
```

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Точка доступа 68:13:e2:35:c3:20

Разрегистрировать

Информация

Клиенты

Виртуальные точки доступа

События

Найти событие...

Текущий день

5m

Дата создания	Тип	Сообщение	MAC-адрес клиента	Имя пользователя	IP-адрес WLC
2025-02-17 13:35:04	Точка доступа изменила статус	2482: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]:AP STATE:: mac: 68:13:e2:35:c3:20, state: Upgrading FW			100.110.1.130
2025-02-17 13:35:04	Точка доступа изменила статус	2481: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]:AP STATE:: mac: 68:13:e2:35:c3:20, state: Registering			100.110.1.130
2025-02-17 13:35:01	Точка доступа изменила статус	2476: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]:AP STATE:: mac: 68:13:e2:35:c3:20, state: Failed, desc: FAILED on GET_AP_MONITORING			100.110.1.130
2025-02-17 13:35:01	Точка доступа изменила статус	2475: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]:AP STATE:: mac: 68:13:e2:35:c3:20, state: Reconnecting			100.110.1.130
2025-02-17 13:11:22	Клиент авторизован на RADIUS	2437: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT CONNECTED (success_8021x): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ssid: default-ssid, rssi: -5, username: name1, domain: default, ap-location: default-location	cc:a2:23:33:8c:4b	name1	100.110.1.130
2025-02-17 13:06:23	Клиент деавторизован точкой доступа	2436: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT DISCONNECTED (send_deauth): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ap_location: default-location, ssid: default-ssid, reason: 67, cause: STA was forced deauthenticated	cc:a2:23:33:8c:4b		100.110.1.130
2025-02-17 12:58:32	Клиент авторизован на RADIUS	2435: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT CONNECTED (success_8021x): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ssid: default-ssid, rssi: -5, username: name1, domain: default, ap-location: default-location	cc:a2:23:33:8c:4b	name1	100.110.1.130
2025-02-17 12:57:44	Клиент деавторизован точкой доступа	2434: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT DISCONNECTED (send_deauth): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ap_location: default-location, ssid: default-ssid, reason: 67, cause: STA was forced deauthenticated	cc:a2:23:33:8c:4b		100.110.1.130
2025-02-17 12:57:20	Клиент авторизован на RADIUS	2433: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT CONNECTED (success_8021x): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ssid: default-ssid, rssi: -5, username: name1, domain: default, ap-location: default-location	cc:a2:23:33:8c:4b	name1	100.110.1.130
2025-02-17 12:56:52	Клиент деавторизован точкой доступа	2432: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:35:c3:20]:CLIENT DISCONNECTED (send_deauth): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ap_location: default-location, ssid: default-ssid, reason: 67, cause: STA was forced deauthenticated	cc:a2:23:33:8c:4b		100.110.1.130

Элементов на странице 10

1 - 10 из 11

←

→

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "События" → "Wireless".

3.5.2.2.1.3 Новые точки доступа

В разделе отображается таблица с информацией о точках доступа, которые ожидают или находятся в процессе регистрации на устройствах WLC конкретной системной группы. В таблице корневой группы ЕССМ будут представлены незарегистрированные точки доступа со всех устройств WLC, добавленных в систему.

! Информация о точках доступа собирается с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP незарегистрированные точки доступа устройства не будут отображаться в таблице.

Устройства								
<div>Wireless</div> <div>Мониторинг</div> <div>Локации</div> <div>Точки доступа</div> <div>Новые точки доступа</div> <div>Клиенты</div> <div>Сводная информация</div>	<div> <div>Зарегистрировать</div> <div>Найти точку доступа...</div> </div>							
	<input type="checkbox"/>	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Версия ПО	Аппаратная версия	Статус
	<input type="checkbox"/>	a1:b2:c3:d4:e5:f4	10.20.30.14	WEP-3ax	WP42004166	1.14.0 build 20	4v1	Регистрация
	<input type="checkbox"/>	e0:d9:e3:4f:2d:40	192.168.22.227	WEP-2ac	WP19005136	1.25.3.6	3v4	Ожидает авторизации
	<input type="checkbox"/>	ec:b1:e0:21:36:60	192.168.22.225	WEP-3ax	WP42015192	1.14.1 build 10	4v1	Ожидает авторизации
<div>Элементов на странице 10 1 - 3 из 3 < < > > </div>								

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка регистрации точки доступа;
3. Поле поиска точек доступа в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
4. Таблица с информацией о незарегистрированных точках доступа.

Таблица состоит из следующих полей:

- MAC-адрес — MAC-адрес точки доступа;
- IP-адрес — IP-адрес точки доступа;
- Модель — модель точки доступа;
- Серийный номер — серийный номер точки доступа;
- Версия ПО — версия программного обеспечения точки доступа;
- Аппаратная версия — HW-версия аппаратного обеспечения устройства;
- Статус — состояние работы точки доступа;
- WLC — системное название устройства WLC, к которому подключена точка доступа.

i Значение поля "WLC" в таблице представляет собой ссылку с названием устройства, которая открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера.

Групповая регистрация точек доступа

Чтобы зарегистрировать одну или несколько точек доступа, выберите их с помощью флагов в таблице и нажмите кнопку "Зарегистрировать".

На рисунке ниже приведен пример:

Устройства	Зарегистрировать								
Wireless									
Мониторинг									
Локации									
Точки доступа									
Новые точки доступа									
Клиенты									
Сводная информация									

(2)	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Версия ПО	Аппаратная версия	Статус	WLC
<input checked="" type="checkbox"/>	a1:b2:c3:d4:e5:f4	10.20.30.14	WEP-3ax	WP42004166	1.14.0 build 20	4v1	Регистрация	172.24.0.13_WLC-30
<input checked="" type="checkbox"/>	e0:d9:e3:4f:2d:40	192.168.22.227	WEP-2ac	WP19005136	1.25.3.6	3v4	Ожидает авторизации	100.110.0.221_WLC-30
<input type="checkbox"/>	ec:b1:e0:21:36:60	192.168.22.225	WEP-3ax	WP42015192	1.14.1 build 10	4v1	Ожидает авторизации	100.110.0.221_WLC-30

Элементов на странице 10 1 - 3 из 3 < > >|

После произведенных действий для каждого из устройств WLC, к которым подключены незарегистрированные точки доступа, будет создана задача на регистрацию выбранных устройств.

i За результатом выполнения задач на регистрацию точек доступа можно следить на странице "Задачи".

3.5.2.2.1.4 Клиенты

В разделе отображается таблица с информацией о беспроводных клиентах, подключенных к точкам доступа, зарегистрированным на устройствах WLC конкретной системной группы. В таблице корневой группы ЕССМ будут представлены клиенты точек доступа со всех устройств WLC, добавленных в систему.

! Информация о клиентах точек доступа собирается с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия доступа до устройства WLC по протоколу SNMP клиенты точек доступа такого устройства не будут отображаться в таблице. В случае потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP, всем клиентам точек доступа, обнаруженным ранее на устройстве, будет присвоен статус "Отключен".

i Информация о клиентах точек доступа собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Информация о клиентах со статусом "Отключен" удаляется из базы данных системы согласно "Интервалу хранения утерянных сущностей". Включить или выключить обнаружение клиентов точек доступа, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о клиентах конкретного устройства WLC можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей". Настройка общих параметров мониторинга клиентов точек доступа для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

Устройства	<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Найти клиента...</div> <div></div> </div> </div>													
Wireless	<div> <div>Активные</div> <div>Отключенные</div> </div>													
Мониторинг	MAC-адрес	IP-адрес	SSID	Время работы	RSSI, дБм	SNR, дБ	Режим IEEE 802.11	Качество соединения	Имя пользователя	Домен	Интерфейс	WLC	Локация	Точка доступа
Локации	08:ec:a9:2d:82:81	100.111.86.200	default-ssid-15	7 дней, 22:12:52	-28 -29	13 14	n	66			wlan0-va0	100.110.1.134_WLC-15	default-location	cc:9d:a2:e8:6c:e0
Точки доступа	99:ec:a9:2d:82:81	100.111.86.200	default-ssid	3:28:40	-30 -31	14 15	n	100	emul-client		wlan0-va0	172.24.0.13_WLC-30	emul-default-location	a1:b2:c3:d4:e5:f1
Новые точки доступа														
Клиенты														
Сводная информация														

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска клиента в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Кнопки быстрой фильтрации клиентов по статусу (Активные/Отключенные);
4. Таблица с информацией о клиентах.

Таблица состоит из следующих полей:

- MAC-адрес — MAC-адрес клиента;
- IP-адрес — IP-адрес клиента;
- SSID — имя сети, к которой подключен клиент;
- Время работы — время, в течение которого клиент подключен к беспроводной сети;
- RSSI, дБм — уровень принимаемого сигнала;
- SNR, дБ — отношение сигнал/шум;
- Режим IEEE 802.11 — стандарт беспроводной сети;
- Качество соединения — параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение — 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение — 0 % (ни один пакет не был успешно отправлен до клиента). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- Имя пользователя — имя пользователя, указанное при авторизации в сети. В случае personal-авторизации или при подключении к открытой сети имя пользователя останется пустым;
- Домен — домен, которому принадлежит пользователь;
- Интерфейс — интерфейс точки доступа, к которому подключен пользователь. По умолчанию колонка скрыта. Настроить ее отображение можно через кнопку "Отображаемые колонки";
- WLC — системное название устройства WLC, к точке доступа которого подключен клиент;
- Локация — название локации на WLC, к которой относится точка доступа, к которой подключен клиент;
- Точка доступа — MAC-адрес точки доступа, к которой подключен клиент.

i Значения полей "WLC", "Локация" и "Точка доступа" в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию. Ссылка с MAC-адресом из колонки "Точка доступа" открывает страницу данной точки доступа.

Персональная страница клиента

Персональная страница клиента открывается при клике по строке с его MAC-адресом в таблице клиентов.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

← Вернуться к таблице

Клиент 08:ec:a9:2d:82:81

Информация

События

Общая информация

Статус	Подключен
IP-адрес	100.111.86.200
MAC-адрес	08:ec:a9:2d:82:81
Имя устройства	android-e4bc6739a38e6820
Имя пользователя	
Авторизован	Да
Домен	
Время работы	17:51:05
Точка доступа	cc:9d:a2:e8:6c:e0
Имя точки доступа	WEP-2L
WLC	100.110.1.134_WLC-15
Локация	default-location

Информация о подключении

SSID	default-ssid-15
Интерфейс	wlan0-va0
Диапазон, ГГц	2.4
Режим IEEE 802.11	n
RSSI, дБм	-37 -23
SNR, дБ	12 14
Качество соединения	66
Общее качество соединения	81
Ширина полосы приема, МГц	20
Ширина полосы передачи, МГц	20
Канальная скорость приема	MCS7 NO SGI 65
Канальная скорость передачи	MCS7 NO SGI 65
Скорость передачи / приема, Кбит/с	0 / 0
Передано / принято, пакетов	723 / 32427
Передано / принято, байт	85669 / 1900245

На странице представлены:

1. MAC-адрес беспроводного клиента, страница которого открыта;
2. Кнопка возврата к таблице клиентов;
3. Меню персональной страницы клиента;
4. Контент активного раздела меню персональной страницы клиента.

Информация

В данном разделе отображаются данные клиента:

1. Карточка с общей информацией о беспроводном клиенте;
2. Карточка с информацией о подключении.

События

В разделе отображается список Wireless-событий, которые происходили с клиентом за время его подключения к точкам доступа, известным системе управления.

⚠ События формируются системой управления на основе Syslog-сообщений, полученных от устройств WLC, к точкам доступа которых подключается беспроводной клиент.

Для получения событий типа "Wireless" необходимо:

- настроить приемник логов в ECCM (см. раздел "Доступ");
- настроить на WLC отправку логов на ECCM: для этого **создайте шаблон** со следующими параметрами и примените его на устройство/устройства (см. раздел "Конфигурирование группы устройств"):

Параметры шаблона

```
syslog host ECCM
remote-address {{ip_address_eccm}}
severity debug
match process-name wlc
exit
```

- включить на WLC в режиме debug отправку сообщений со следующими мнемониками:

```
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# debug wlc events
wlc-15(debug)# debug wlc journal
wlc-15(debug)# exit
```

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

←

Вернуться к таблице

Информация

События

🔍

Найти событие...

?

🕒 Текущий день

🔄 5m

Дата создания	Тип	Сообщение	Имя пользователя	MAC-адрес точки доступа	IP-адрес WLC
2025-02-17 13:22:14	Клиент авторизован на RADIUS	11: %WLC-D-JOURNAL: DMGR[68:13:e2:c3:92:d0]:CLIENT CONNECTED (success_8021x): mac: aa:d0:ce:4a:1a:f0, ssid: ITest_SSID, rssi: -40, username: natasha, domain: default, ap_location: default-location	natasha	68:13:e2:c3:92:d0	100.110.0.221
2025-02-17 13:22:12	Клиент отключен точкой доступа	10: %WLC-D-JOURNAL: DMGR[68:13:e2:c3:92:d0]:CLIENT DISCONNECTED (recv_disassoc): mac: aa:d0:ce:4a:1a:f0, ap_location: default-location, ssid: ITest_SSID, reason: 8, cause: Disassoc at STA leave BSS		68:13:e2:c3:92:d0	100.110.0.221

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

⏪

⏴

⏵

⏩

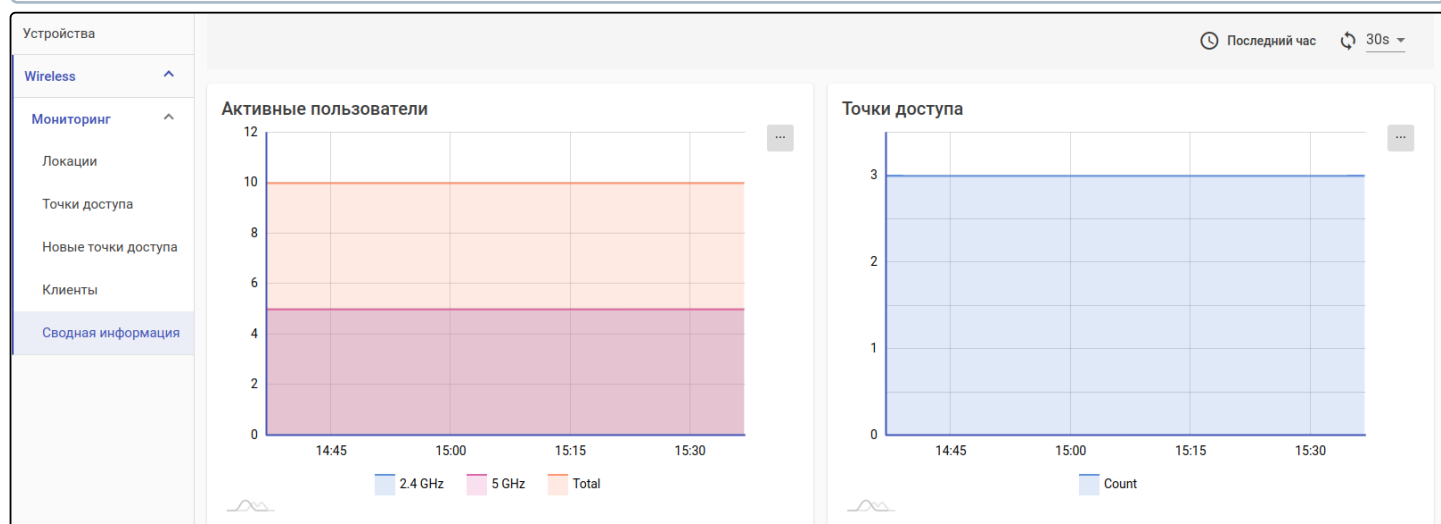
Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "События" → "Wireless".

3.5.2.2.1.5 Сводная информация

В разделе отображаются графики счетчиков активных пользователей и точек доступа, зарегистрированных на устройствах WLC конкретной системной группы. На графиках корневой группы ЕССМ будут представлены данные со всех устройств WLC, добавленных в систему.

⚠ Данные для графиков собираются с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP счетчики по активным клиентам и точкам доступа такого устройства не будут учитываться в графике.

i Устройства WLC опрашиваются на предмет количества зарегистрированных точек доступа и их клиентов согласно интервалу опроса метрики "Счетчик подключений". Включить или выключить опрос метрики "Счетчик подключений", а также настроить интервал опроса можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы опроса SNMP-метрик".
Настроить общие параметры мониторинга метрики для всех устройств WLC можно на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы опроса SNMP-метрик".



На странице представлены:

1. Кнопка выбора диапазона времени, отображаемого на графиках (см. раздел "Фильтрация по дате и времени");
2. Кнопка обновления информации на графиках;
3. Интервал обновления информации на графиках;
4. Графики активных пользователей и точек доступа.

3.5.2.2.2 Конфигурирование

- ✓ Конфигурирование поддержано для контроллеров WLC с версией ПО 1.30.2 build 1 и новее.

Раздел предназначен для централизованного управления wireless-конфигурацией устройств WLC.

Начиная с версии ЕССМ 2.1.2 с помощью страниц раздела "Конфигурирование" можно настроить такие объекты блока конфигурации "wlc", как:

- локации (ap-location);
- профили:
 - SSID (ssid-profile);
 - Настройки ТД (ap-profile);
 - Радиопрофили (radio-2g-profile, radio-5g-profile);
 - RADIUS (radius-profile);
 - Портал (portal-profile);
 - Ограничение скорости (policy-profile ap);
 - AirTune (airtune-profile);
 - WIDS (wids-profile);
- привязки подсетей (ip-pool);
- профиль настроек WLC (параметры блоков: service-activator, airtune, wids).

⚠ При централизованном управлении wireless-конфигурацией блок конфигурации "wlc" подчиненных устройств будет заменен конфигурацией из системы. Объекты, настройка которых еще не поддержана в ЕССМ, останутся без изменений.

Синхронизация конфигурации устройства

Синхронизация конфигурации — это приведение wireless-конфигурации устройства в актуальное состояние. При запуске синхронизации система управления формирует для каждого устройства, к которому были применены синхронизируемые объекты, патч конфигурации с параметрами объектов и применяет его к устройствам в процессе выполнения задачи "Синхронизировать конфигурацию".

Синхронизация требуется после:

- применения локации, привязки подсетей и профиля настроек WLC к устройству;
- внесения изменений в локацию, привязку подсетей и профиль настроек WLC, примененных к устройству;
- внесения изменений в профили, которые используются в локациях и профилях настройках WLC, примененных к устройству;
- удаления локации, привязки подсетей и профиля настроек WLC из конфигурации устройства.

Запустить синхронизацию можно во вкладках "Локации" и "Настройки WLC". Для этого выберите в таблице один или несколько объектов, примененных к устройству, и нажмите на кнопку "Синхронизировать". Откроется диалоговое окно "Синхронизировать конфигурации устройств":

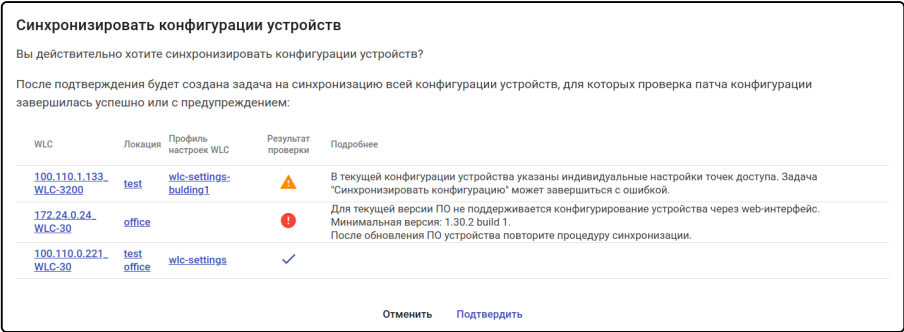


Таблица диалогового окна состоит из следующих полей:

- WLC — системное название устройства WLC, конфигурация которого будет актуализирована в ходе синхронизации;
- Локация — название локаций, примененных к устройству;
- Профиль настроек WLC — название профиля настроек WLC, примененного к устройству;
- Результат проверки — результат проверки патча конфигурации на ошибки, которые не позволяют успешно применить wireless-конфигурацию на устройство:
 - — патч конфигурации корректен и может быть применен на устройство;
 - — при применении патча конфигурации могут возникнуть проблемы;
 - — патч конфигурации имеет конфликты с текущей конфигурацией устройства и не может быть применен. Устраните конфликты и повторите синхронизацию.
- Подробнее — подробное описание результата проверки.




После нажатия на кнопку "Подтвердить" для всех устройств с результатом проверки и будет создана задача "Синхронизировать конфигурацию". За результатом выполнения задачи можно следить на странице "Задачи".

Индикация состояния синхронизации

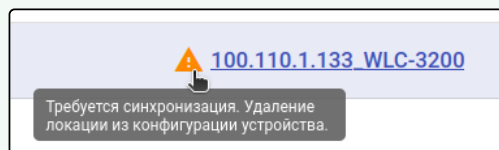
В меню слева от названия вкладок "Локации" и "Настройки WLC" отображаются иконки:

Иконка	Значение
отсутствует	Синхронизация не требуется.
	Требуется синхронизация конфигурации устройства, к которому применена локация/профиль настроек WLC.
	Произошла ошибка синхронизации конфигурации устройства, к которому применена локация/профиль настроек WLC. Описание ошибки в логах задачи "Синхронизировать конфигурацию".

В таблицах слева от названия объекта (локации/профиля настроек WLC/привязок подсетей) и рядом с названием устройства в колонке "WLC" отображаются иконки:

Иконка	Значение
отсутствует	Синхронизация не требуется.
	Требуется синхронизация конфигурации устройства, к которому применен объект.
	Синхронизация конфигурации устройства, к которому применен объект, находится в процессе выполнения. <div> Иконка будет отображаться у всех объектов, примененных к устройству, независимо от того, какой именно объект был выбран перед нажатием на кнопку синхронизации.</div>
	Произошла ошибка синхронизация конфигурации устройства, к которому применен объект. Описание ошибки в логах задачи "Синхронизировать конфигурацию". <div> Иконка будет отображаться у всех объектов, примененных к устройству, независимо от того, какой именно объект был выбран перед нажатием на кнопку синхронизации.</div>

- ✓ Для получения информации о причине необходимости синхронизации конфигурации устройства наведите курсор на иконку.



3.5.2.2.1 Локации

Раздел для управления локациями.

Локация представляет собой совокупность профилей, параметры которых используются для настройки точек доступа, входящих в локацию.

Устройства	<div> <div> <div>⌵</div> <div>↺</div> <div>⚙</div> <div>⬆</div> </div> <div> <div>+</div> Создать <div>📄</div> Копировать <div>↺</div> Применить <div>↻</div> Синхронизировать <div>🗑</div> Удалить <div>🔍</div> Найти локацию... <div>?</div> </div> </div>							
Wireless								
Мониторинг								
Локации								
Точки доступа								
Новые точки доступа								
Клиенты								
Сводная информация								
Конфигурирование								
Локации								
Профили								
Привязки подсетей								
Настройки WLC								

<input type="checkbox"/>	Название	Часовой пояс	Туннельный режим	Описание	WLC	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	(0)						
<input type="checkbox"/>	conference_hall	Наследовать из конфигурации WLC	OFF			ессм	Показать
<input type="checkbox"/>	office	Наследовать из конфигурации WLC	OFF		100.110.0.221_WLC-30	ессм	Показать
<input type="checkbox"/>	test	Наследовать из конфигурации WLC	OFF		100.110.0.221_WLC-30 100.110.1.133_WLC-3200	ессм	Показать

Элементов на странице 100

1 - 3 из 3

⏪

⏴

⏵



⏩

В разделе доступны:


1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания локации;
3. Кнопка копирования локации;
4. Кнопка применения локации к устройству WLC;
5. Кнопка синхронизации wireless-конфигурации устройств, к которым применена локация;
6. Кнопка удаления. При нажатии на кнопку открывается список с вариантами удаления локации:
 - Из конфигурации устройства — удаление локации из конфигурации устройства;
 - Из системы — удаление локации из базы данных системы управления;
7. Поле поиска локации в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
8. Таблица с информацией о локациях.


Таблица состоит из следующих полей:


- Название — название локации. Слева от названия отображается иконка состояния синхронизации. Подробнее в разделе "[Индикация состояния синхронизации](#)";
- Часовой пояс — часовой пояс локации;
- Туннельный режим — статус работы туннельного режима;
- Описание — описание локации, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, который создал локацию;
- WLC — системное название устройства WLC, к которому применена локация. Слева от названия устройства отображается иконка состояния синхронизации его конфигурации. Подробнее в разделе "[Индикация состояния синхронизации](#)";

 В ячейке отображаются только первые два устройства: чтобы просмотреть весь перечень устройств, кликните на иконку  .

- Связи — содержит кнопку "Показать". При нажатии на кнопку откроется диалог с информацией о том, какие профили используются в локации, а также на какие устройства WLC и с какими привязками подсетей применена данная локация.

 Значение поля "WLC" в таблице представляет собой ссылку с названием устройства, которая открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера.

 Для редактирования существующей локации кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название локации недоступно для редактирования.

 Для копирования существующей локации выберите ее в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать локацию", в котором необходимо указать параметры для новой локации.
При копировании локации к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание локации

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать локацию", которое представляет собой пошаговую настройку параметров новой локации:

В окне доступны следующие элементы:

1. Название локации — название локации. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание локации — описание локации. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Вкладка "Настройки локации":
 - Часовой пояс — часовой пояс локации. Значение по умолчанию: часовой пояс наследуется из конфигурации устройства WLC. Возможные значения: от GMT -12 до GMT +12.



Оптимизация AirTune и обновление ПО точек доступа по расписанию будут запускаться на WLC с учетом часового пояса локации.

- Туннелирование клиентского трафика — включение режима работы с использованием туннелей SoftGRE Data для точек доступа, находящихся в этой локации. Значение по умолчанию: отключено;

Создать локацию

Название локации* Описание локации

Настройки локации **Настройки ТД** Профили SSID Настройки беспроводной части WIDS

+ Добавить профиль Удалить

	Название	SSH	Telnet	HTTP/HTTPS	SNMP	Описание
(0)						

Отменить Создать

4. Вкладка "Настройки ТД":

! Наличие профиля настроек ТД в локации является обязательным.

i Максимальное количество профилей настроек ТД в локации — 1.

- Таблица с информацией о профилях настроек ТД, добавленных в локацию. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → Настройки ТД"](#);
- Кнопка "Добавить профиль" — при нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля настроек ТД:

Выбор профиля настроек ТД

⌵ ↺ + Создать Копировать 🔍 Найти профиль... ?

	Название	SSH	Telnet	HTTP/HTTPS	SNMP	Описание	Автор	Связи
(0)								
<input type="checkbox"/>	ap-office	ON	OFF	ON	OFF		ессм	Показать (4)

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

Отменить Выбрать

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля настроек ТД;
- Кнопка копирования профиля настроек ТД;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях настроек ТД.

i Для создания нового профиля настроек ТД нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля настроек ТД](#).

- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Чтобы добавить профиль настроек ТД в локацию, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

- Кнопка "Удалить" — кнопка удаления профиля настроек ТД из локации. Для удаления профиля из локации выберите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

5. Вкладка "Профили SSID":

- Таблица с информацией о профилях SSID, добавленных в локацию. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → SSID"](#);
- Кнопка "Добавить профиль" — при нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля SSID:

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля SSID;
- Кнопка копирования профиля SSID;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях SSID.

- ❗ Для создания нового профиля SSID нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалог создания профиля SSID](#).

- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Чтобы добавить профиль SSID в локацию, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

Кнопка "Удалить" — кнопка удаления профиля SSID из локации. Для удаления профиля из локации выберите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

Создать локацию

Название локации* Описание локации

Настройки локации ⚠ Настройки ТД Профили SSID ⚠ Настройки беспроводной части WIDS

⚠ Радиoproфили

+ Добавить профиль Удалить

<input type="checkbox"/>	Название	Диапазон, ГГц	Режим IEEE 802.11	Ширина канала, МГц	Мощность	Описание
(0)						

Профили AirTune

+ Добавить профиль Удалить

<input type="checkbox"/>	Название	Автоматическая оптимизация каналов (DCA)	Автоматическая оптимизация мощности (TRP)	Триггер срабатывания оптимизации	Время оптимизации	Описание
(0)						

Отменить Создать

6. Вкладка "Настройки беспроводной части":

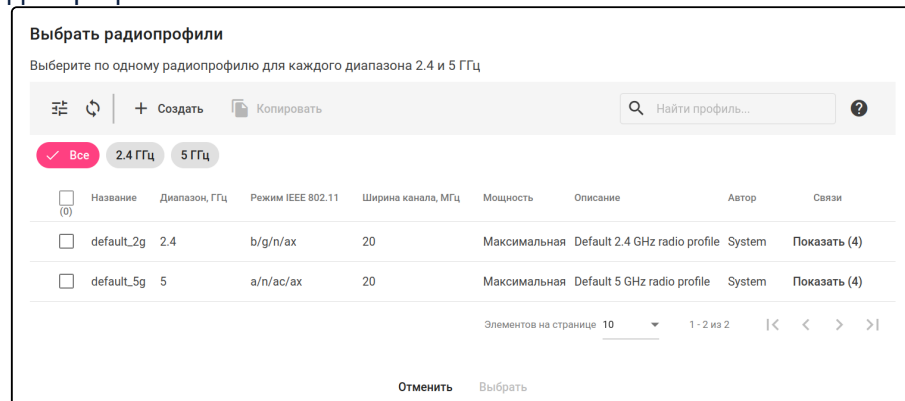
- Подраздел "Радиoproфили":

⚠ Наличие в локации радиoproфилей для каждого диапазона является обязательным.

⚠ Параметры мощности и радиоканалов, настроенные в радиoproфилях локации, не будут применены на точки доступа локации, если в ней используется AirTune-профиль и на устройстве WLC включен сервис AirTune (включен на устройстве по умолчанию, настроить можно через ["Настройки WLC"](#)). Если необходимо изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, то первым шагом нужно отключить AirTune на устройстве (через ["Настройки WLC"](#)), внести в радиoproфиль необходимые изменения, синхронизировать устройство, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками.

- ⓘ Максимальное количество радиoproфилей в локации — 2:
 - один радиoproфиль для 2.4 ГГц;
 - один радиoproфиль для 5 ГГц.

- Таблица с информацией о радиопрофилях, добавленных в локацию. Параметры таблицы подробно описаны в разделе "[Профили](#) → [Радиопрофили](#)";
- Кнопка "Добавить профиль" — при нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора радиопрофилей:



В диалоговом окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания радиопрофиля;
- Кнопка копирования радиопрофиля;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о радиопрофилях с возможностью быстрой фильтрации по колонке "Диапазон, ГГц".

i Для создания нового радиопрофиля нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалог создания радиопрофиля](#).

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_сору".

Чтобы добавить радиопрофиль в локацию, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

- Кнопка "Удалить" — кнопка удаления радиопрофиля из локации. Для удаления профиля из локации выберите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить";

- Подраздел "Профили AirTune":

⚠ Профили работы сервиса AirTune позволяют автоматически настраивать такие параметры радиоинтерфейсов точек доступа, как мощность и каналы, а также позволяют управлять балансировкой клиентов и настройками роуминга. При работе AirTune-сервиса значения параметров мощности и каналов, настроенные в радиопрофиле локации, будут игнорироваться, так как данные параметры настраиваются сервисом в автоматическом режиме.

i Максимальное количество профилей AirTune в локации — 1.

- Таблица с информацией о профилях AirTune, добавленных в локацию. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → AirTune"](#);
- Кнопка "Добавить профиль" — при нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля AirTune:

Выбор профиля AirTune

<div> <div>⚙</div> <div>↺</div> <div>+ Создать</div> <div>📄 Копировать</div> <div>🔍 Найти профиль...</div> <div>?</div> </div>							
<input type="checkbox"/>	Название (ID)	Автоматическая оптимизация каналов (DCA)	Автоматическая оптимизация мощности (TRP)	Триггер срабатывания оптимизации	Время оптимизации	Описание	Автор
<input type="checkbox"/>	default_airtune	ON	ON	Событие	00:00	Default AirTune profile	System
<div>Элементов на странице 10 1 - 1 из 1 < > </div>							
<div>Отменить Выбрать</div>							

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля AirTune;
- Кнопка копирования профиля AirTune;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях AirTune.

i Для создания нового профиля AirTune нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалог создания профиля AirTune](#).

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Чтобы добавить профиль AirTune в локацию, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

- Кнопка "Удалить" — кнопка удаления профиля AirTune из локации. Для удаления профиля из локации выберите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить";

7. Вкладка "WIDS":

Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии на устройстве WLC.

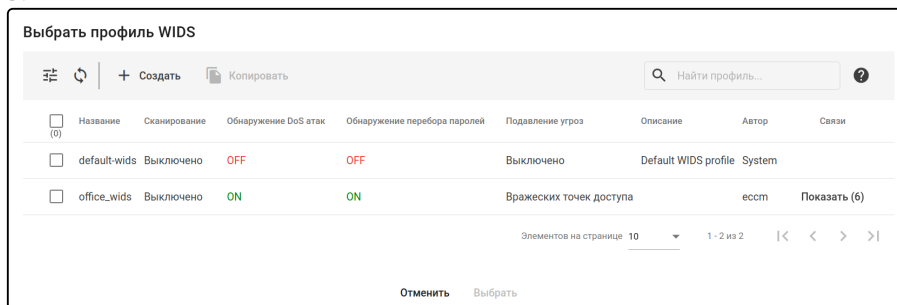
- Включить WIDS — включение сервиса WIDS в локацию. Значение по умолчанию: включено;

Переключатель в локации используется для возможности выключения сервиса в отдельной локации на устройстве. Если WIDS выключен в "Настройках WLC", то сервис будет отключен на всех точках доступа контроллера, вне зависимости от состояния переключателя в локации.

- Использовать общий ключ из глобальных настроек WLC — включает использование точками доступа, входящими в локацию, общего ключа, настроенного в глобальных настройках WIDS в конфигурации WLC. Настроить "глобальный" общий ключ можно в профиле ["Настройки WLC"](#). Значение по умолчанию: включено;
- Зашифрованный ключ — параметр, определяющий в каком формате далее будет задан общий ключ доверенных точек доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: отключено (Clear-Text), включено (Encrypted);
- Общий ключ доверенных точек доступа — общий ключ WIDS для точек доступа, входящих в локацию. Ключ используется для отслеживания доверенных точек доступа в радиоэфире. Если ключ WIDS задан одновременно в "Настройках WLC" и в локации, будет использован ключ из локации. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "отключено" — ключ задаётся строкой от 10 до 32 символов;
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "включено" — задается хеш ключа по алгоритму sha512, строкой от 20 до 64 символов;
- Таблица с информацией о профилях WIDS, добавленных в локацию. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → WIDS"](#).

Максимальное количество профилей WIDS в локации — 1.

- Кнопка "Добавить профиль" — при нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля WIDS:



В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля WIDS;
- Кнопка копирования профиля WIDS;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях WIDS.

i Для создания нового профиля WIDS нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля WIDS](#).

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Чтобы добавить профиль WIDS в локацию, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

- Кнопка "Удалить" — кнопка удаления профиля WIDS из локации. Для удаления профиля из локации выберите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

i Если во вкладке формы не выбран обязательный профиль, не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка . Во вкладках формы с добавленными в локацию профилями отображается иконка .

Применение локации к устройству

Применение устанавливает связь между локацией и устройством WLC, а также привязкой подсетей (если она была выбрана) в системе управления. Чтобы добавить локацию в конфигурацию устройства, необходимо произвести синхронизацию конфигурации устройства. Подробнее про синхронизацию в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).

Для применения локации выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Применить". Откроется мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

Выбор устройства

На данном шаге необходимо выбрать одно или несколько устройств, к которым будет применена локация:

1 Выбор устройства

2 Выбор привязки

Выберите одно или несколько устройств WLC, к которым будет применена локация "conference_hall"

Найти устройство...

?

<input type="checkbox"/>	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
<input type="checkbox"/>	100.110.0.221_WLC-30	100.110.0.221	WLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	1.30.2 build 14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Элтекс
<input type="checkbox"/>	100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Зал приемов
<input type="checkbox"/>	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	1.30.2 build 13	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Элтекс
<input type="checkbox"/>	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	есb1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	1.30.2 build 14	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Элтекс
<input type="checkbox"/>	172.24.0.13_WLC-30	172.24.0.13	wlc-30	a1:b2:c3:d4:e5:f6	WLC-30	1.19.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Армада
<input type="checkbox"/>	172.24.0.24_WLC-30	172.24.0.24	wlc-30	a7:b5:c5:d5:e7:77	WLC-30	1.19.x build 77	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Армада

Элементов на странице 10

1 - 6 из 6

<

>

Отменить

Далее

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Поле поиска устройства в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией об устройствах.

i Серым цветом в таблице отмечаются устройства, к которым данная локация уже применена.

Для перехода к следующему шагу мастера настройки выберите устройство/устройства и нажмите кнопку "Далее".

Выбор привязки

На данном шаге необходимо выбрать одну или несколько уникальных привязок подсетей для каждого выбранного устройства.

- ✓ Шаг не является обязательным. В случае необходимости привязку подсетей для локации можно определить позднее.

Выбор устройства

Выбор привязки

Укажите одну или несколько привязок подсетей для каждого устройства

⚠ Привязка подсетей должна быть уникальна для каждого устройства и локации

⌚ Данный шаг не является обязательным. В случае необходимости привязку подсетей для локации можно определить позднее

^ Локация "conference_hall"

Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Группа	Привязки подсетей
100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	1.30.2 build 5	ессм/Зал приемов	Выбрать привязку подсетей

Назад Применить

Нажмите на кнопку "Выбрать привязку подсетей", откроется диалоговое окно:

Выбор привязки подсетей

⚙️ ↺ + Создать 📄 Копировать 🔍 Найти привязку подсетей... ?

✓ Не используется Используется

<input type="checkbox"/>	Название	Подсеть точек доступа	Описание	Автор	WLC	Локация
<input type="checkbox"/>	(0)					
<input type="checkbox"/>	ap-server-room_copy	0.0.0.0/0		ессм		
<input type="checkbox"/>	office	192.168.1.0/24		ессм		

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

Отменить Выбрать

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания новой привязки подсетей;
- Кнопка копирования привязки подсетей;
- Поле поиска привязки подсетей в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о привязках подсетей с возможностью быстрой фильтрации по признаку использования привязки в настройках устройства. Параметры таблицы подробно описаны в разделе "Привязки подсетей".

i С фильтром "Не используются" серым цветом в таблице отмечаются привязки подсетей, у которых значение параметра "Подсеть точек доступа" совпадает с аналогичным параметром привязки, уже назначенной на локацию настраиваемого устройства. Такие привязки недоступны для выбора.

! Привязка подсетей может быть использована только на одной локации одного устройства. Привязки, которые уже используются на устройствах, отображаются в таблице с фильтром "Используется" и не могут быть выбраны, но могут быть скопированы.

Выберите одну или несколько привязок подсетей и нажмите кнопку "Выбрать".

! Выбор привязок подсетей с одинаковым значением параметра "Подсеть точек доступа" в рамках одного устройства запрещен.

Чтобы применить локацию к устройству, нажмите кнопку "Применить".

После применения локации для того, чтобы она появилась в конфигурации устройства, необходимо произвести синхронизацию конфигурации устройства. Подробнее в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).

Просмотр связей локации

Для просмотра связей локации нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

Откроется диалоговое окно "Связи локации":

Профили SSID	Радио профили	Профиль WIDS	Профиль AirTune	Профиль настроек ТД	Привязки подсетей	WLC
test-ssid	default_2g default_5g		default_airtune	ap-office	test-network ap-server-room	100.110.1.133 WLC-3200
test-ssid	default_2g default_5g		default_airtune	ap-office	net-office	100.110.0.221 WLC-30

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

Заккрыть

В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях локации.

Таблица состоит из следующих полей:

- Профили SSID — название профилей SSID, добавленных в локацию;
- Радио профили — название радиопрофилей, добавленных в локацию;
- Профиль WIDS — название профиля WIDS, добавленного в локацию;
- Профиль AirTune — название профиля AirTune, добавленного в локацию;
- Профиль настроек ТД — название профиля настроек ТД, добавленного в локацию;
- Привязки подсетей — название привязок подсетей, используемых в локации на устройстве. Уникальны для каждого устройства;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация.

i Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылкам из остальных колонок можно перейти к таблицам соответствующих объектов с фильтрацией по их названию.

Удаление локации из конфигурации устройства

Для удаления локаций из конфигурации устройства выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из конфигурации устройства".

Откроется диалоговое окно "Удалить локацию из конфигурации устройства":

Удалить локацию из конфигурации устройства

Укажите из конфигурации каких устройств необходимо удалить локацию:

test

<input checked="" type="checkbox"/>	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
<input checked="" type="checkbox"/>	100.110.0.221_WLC-30	100.110.0.221	WLC	68:13:e2:7e:85:1e	WLC-30	1.30.3 build 4	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Элтекс
<input checked="" type="checkbox"/>	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	1.30.2 build 13	Включено	ICMP SNMP SSH	ессм/Элтекс

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

<


>

Отменить

Подтвердить


В диалоговом окне укажите устройства, из конфигураций которых необходимо удалить локацию, и нажмите кнопку "Подтвердить".

Произведите синхронизацию, чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).

 Локация будет считаться удаленной из конфигурации устройства только после успешного завершения задачи "Синхронизировать конфигурацию".

Удаление локации из системы

Для удаления локации из системы выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из системы".

 Для удаления недоступны локации, которые используются в конфигурации устройства. Перед удалением такой локации из системы удалите ее из конфигурации устройства.

3.5.2.2.2 Профили

SSID

Раздел для управления профилями SSID.

Профили SSID предназначены для создания беспроводных сетей с различными типами авторизации для пользователей.

Устройства	SSID	<div> <div> <div>⌵</div> <div>↺</div> <div>⚙</div> <div>⬆</div> </div> <div> <div>+</div> Создать <div>📄</div> Копировать <div>🗑</div> Удалить </div> <div> <div>🔍</div> Найти профиль..... <div>?</div> </div> </div>									
Wireless ^	Настройки ТД										
Мониторинг ^	Радиопрофили										
Локации	RADIUS										
Точки доступа	Портал										
Новые точки доступа	Ограничение скорости										
Клиенты	AirTune										
Сводная информация	WIDS										
Конфигурирование ^											
Локации											
Профили											
Привязки подсетей											
Настройки WLC											

<input type="checkbox"/>	Название	Статус	Диапазон, ГГц	SSID	Номер VLAN	Режим безопасности	Профиль RADIUS	Профиль портала	Профиль ограничения скорости 2.4/5 ГГц	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	default_ssid_profile	OFF	2.4/5	default-ssid		Выключен	default-radius-profile			default-ssid	eccm	
<input type="checkbox"/>	default_ssid_profile_copy	ON	2.4/5	default-ssid		Выключен	default-radius-profile	portal_profile_eccm	policy_profile /	default-ssid_upd	eccm	Показать (1)
<input type="checkbox"/>	eccm_ssid_profile	OFF	2.4/5	eccm-ssid		Выключен					eccm	
<input type="checkbox"/>	eccm_ssid_profile_copy	ON	2.4/5	eccm-ssid		Выключен			policy_profile / policy_profile		eccm	Показать (1)

Элементов на странице 10
1 - 4 из 4
|< < > >|

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля SSID;
3. Кнопка копирования профиля SSID;
4. Кнопка удаления профиля SSID;
5. Поле поиска профиля SSID в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях SSID.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля SSID;
- Статус — состояние SSID, настроенного в профиле. Если SSID включен, отображается **ON**, если выключен — **OFF**;
- Диапазон, ГГц — диапазон частот, в котором точка доступа будет транслировать SSID;
- SSID — название виртуальной беспроводной сети;
- Номер VLAN — идентификатор VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика беспроводным клиентам, подключенным к SSID;
- Режим безопасности — тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа;
- Профиль RADIUS — название профиля RADIUS-сервера, используемого в профиле SSID;
- Профиль портала — название профиля портала, используемого в профиле SSID;
- Профиль ограничения скорости 2.4/5 ГГц — название профилей ограничения скорости, используемых в профиле SSID, для каждого из диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц;
- Описание — описание профиля SSID, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль SSID;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество локаций, в которых используется данный профиль SSID. При нажатии на кнопку откроется диалоговое окно с полным списком локаций, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в локациях, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля SSID

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Общие настройки

Расширенные настройки

Название SSID*

Режим безопасности

Выключен

☐ Зашифрованный ключ
 ☐ Портальная авторизация

Диапазон, ГГц

2.4/5

Номер VLAN

Включить SSID

Выбрать профиль RADIUS-сервера

Ключ WPA

Выбрать профиль портала

Режим Band Steer

Отменить


Создать

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;

3. Вкладка "Общие настройки":

- Название SSID — название беспроводной сети, которая будет вещаться пользователям. Значение по умолчанию: отсутствует. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы. Максимально допустимая длина названия — 32 символа;
- Включить SSID — переключатель, который позволяет включить и выключить SSID. Значение по умолчанию: отключено;
- Режим безопасности — определяет тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа. Значение по умолчанию: Выключен. Возможные значения:
 - OWE;
 - WPA PSK;
 - WPA2 PSK;
 - WPA3 PSK;
 - WPA/WPA2 PSK;
 - WPA2/WPA3 PSK;
 - WPA Enterprise;
 - WPA2 Enterprise;
 - WPA3 Enterprise;
 - WPA/WPA2 Enterprise;
 - WPA2/WPA3 Enterprise;
 - Выключен;

 Режимы безопасности WPA3 и WPA3 Enterprise поддерживаются только на точках доступа моделей WEP-3ax, WEP-30L, WOP-30L, WOP-30LS.

При выборе смешанного режима безопасности, содержащего WPA3 (например, WPA2/WPA3), он будет применен только на те точки доступа, которые поддерживают WPA3: для остальных будет применен максимально поддерживаемый режим, в данном случае WPA2.

При выборе режима безопасности только с WPA3 SSID будет применен только на те точки доступа, которые его поддерживают. На остальные точки доступа SSID применен не будет.

- Выбрать профиль RADIUS-сервера — кнопка позволяет выбрать созданный ранее профиль RADIUS, а также создать и настроить новый профиль. Настройка обязательна при режимах безопасности Enterprise. При нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля RADIUS:

Выбрать профиль RADIUS-сервера

+

Создать

Копировать

Найти профиль.....

Название	Адрес сервера аутентификации	Порт сервера аутентификации	Адрес сервера аккаунтинга	Порт сервера аккаунтинга	Описание	Автор	Связи
<input type="radio"/> default-radius-profile	default.com	1812		1813	ecsm		Показать (2)
<input type="radio"/> default-radius-profile_copy	default.com	1812		1813	ecsm		

Элементов на странице

10

1 - 2 из 2

Отменить

Выбрать

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля RADIUS;
- Кнопка копирования профиля RADIUS;
- Поле поиска профиля RADIUS в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях RADIUS. Параметры таблицы подробно описаны в разделе "[Профили](#) → [RADIUS](#)".

Чтобы назначить профиль RADIUS, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

i Для создания нового профиля RADIUS нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля RADIUS](#).

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

- Зашифрованный ключ — определяет, в каком формате далее будет задан ключ WPA. Используется при выборе режима безопасности PSK. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: отключено (Clear-Text), включено (Encrypted);
- Ключ WPA — ключ для подключения к SSID, используется при выборе режима безопасности PSK. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "отключено" — ключ задаётся строкой от 8 до 63 символов;
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "включено" — задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 126 символов;
- Портальная авторизация — включает портальную авторизацию. Значение по умолчанию: отключено;
- Выбрать профиль портала — кнопка позволяет выбрать созданный ранее профиль портала, а также создать и настроить новый профиль. Настройка доступна только при включенной портальной авторизации. При нажатии на кнопку открывается диалог выбора профиля портала:

<div> ⌵ ↺ + Создать 📄 Копировать <div> <input type="text" value="Найти профиль....."/> ? </div> </div>							
	Название	Тип портала	Название виртуального портала	Время ожидания пользователя, с	Адрес для перенаправления	Описание	Автор
<input type="radio"/>	new_profile	Другой внешний портал	default	200	https://new.new		eccm
<input type="radio"/>	new_profile_copy	Другой внешний портал	default	200	https://new.new		eccm
<input type="radio"/>	portal_profile_eccm	Внешний портал SoftWLC	default	2	https://eccm.eccm	ECCM portal profile	eccm Показать (1)
<input type="radio"/>	portal_profile_eccm_2	Внешний портал SoftWLC	default	86400	https://eccm.eccm	ECCM portal profile	eccm
<div> Элементов на странице 10 1 - 4 из 4 < < > > </div>							
<div> Отменить Выбрать </div>							

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля портала;
- Кнопка копирования профиля портала;
- Поле поиска профиля портала в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях портала. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → Портал"](#).

Чтобы назначить профиль портала, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

i Для создания нового профиля портала нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля портала](#).

- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

- Диапазон, ГГц — выбор диапазона частот, в котором будет вещать SSID на точке доступа. Значение по умолчанию: 2.4/5. Возможные значения: 2.4; 5; 2.4/5 (2.4 ГГц и 5 ГГц одновременно);
- Режим Band Steer — включает функцию приоритетного подключения клиента к беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц. Значение по умолчанию: включено;

- ⚠ Для работы функции Band Steer на точке доступа необходимо, чтобы в профиле SSID были включены оба диапазона: 2.4 ГГц и 5 ГГц;

- Номер VLAN — идентификатор VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данному SSID. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk). Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 4094.

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Общие настройки

Расширенные настройки

☒ Транслировать SSID

Время бездействия клиента, с*

120

☐ Изоляция клиентских станций

Максимальное количество клиентов

☐ Проверка уровня сигнала

Интервал проверки сигнала, с*

10

Минимальный уровень сигнала, дБм*

-100

Порог уровня сигнала при роуминге, дБм*

-100

☐ Поддержка 802.11kv

☐ Поддержка 802.11r

☐ Кэширование PMKSA

Тип приоритета

802.1p

Приоритет 802.1p при передаче в Ethernet

auto

☐ Режим транковой передачи VLAN

☐ Передача нетегированного трафика

General VLAN ID

☐ Local switching

Ограничение скорости

Включено

Диапазон, ГГц

Профиль ограничения скорости

☐

2.4

Выбрать профиль ограничения скорости

☐

5

Выбрать профиль ограничения скорости



Отменить

Создать

4. Вкладка "Расширенные настройки":


- Транслировать SSID — включает вещание в эфир названия SSID. Если флаг снят, название SSID в эфире будет скрыто. Значение по умолчанию: включено;
- Время бездействия клиента, с — параметр определяет максимальный период времени в секундах, в течение которого клиент может оставаться подключённым к беспроводной сети без передачи данных. Значение по умолчанию: 120. Возможные значения: от 0 до 86400;
- Изоляция клиентских станций — включает изоляцию трафика между клиентами в пределах одной виртуальной точки доступа. Значение по умолчанию: отключено;
- Максимальное количество клиентов — параметр задает ограничение максимального количества клиентских устройств, которые могут подключиться к виртуальной точке доступа. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 64;
- Проверка уровня сигнала — позволяет включить или выключить периодическую проверку сигнала. Значение по умолчанию: отключено.
Требует настройки следующих параметров:

- Интервал проверки сигнала, с — параметр определяет время в секундах, через которое будет производиться периодическая проверка сигнала. Значение по умолчанию: 10. Возможные значения: от 1 до 300;
- Минимальный уровень сигнала, дБм — пороговое значение RSSI, при достижении которого точка доступа будет отключать клиента от виртуальной точки доступа. Значение по умолчанию: -100. Возможные значения: от -100 до -1;
- Порог уровня сигнала при роуминге, дБм — уровень RSSI, при достижении которого будет срабатывать роуминг. Параметр должен быть выше, чем "Минимальный уровень сигнала". Значение по умолчанию: -100. Возможные значения: от -100 до -1;
- Поддержка 802.11k — управляет поддержкой стандартов 802.11k/v на виртуальной точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
- Поддержка 802.11r — управляет поддержкой стандарта 802.11r на виртуальной точке доступа. Настройка доступна только при режимах безопасности: WPA2, WPA3, WPA2/WPA3, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA2/WPA3-Enterprise. Значение по умолчанию: отключено;
- Кэширование PMKSA — управляет включением кэширования информации о подключении Enterprise-клиента. При включении данной функции точка доступа запоминает клиентское устройство после авторизации на 12 часов и не требует повторной аутентификации на RADIUS-сервере при подключении в течение этого времени. Включение данной функции сокращает время роуминга при возвращении клиента на точку в режиме WPA Enterprise. Настройка доступна только при режимах безопасности Enterprise. Значение по умолчанию: отключено;
- Тип приоритета — выбор способа приоритизации. Определяет поля из заголовков пакетов, на основании которых трафик, передающийся в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM. Значение по умолчанию: 802.1p. Возможные значения:
 - 802.1p — будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов;
 - DSCP — будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета. При этом если значение DSCP в тегированных кадрах равно 0, то анализироваться будет приоритет из поля CoS (Class of Service);
- Приоритет 802.1p при передаче в Ethernet — приоритет второго уровня, который будет назначаться на пакеты, приходящие от клиента, подключенного к данному SSID, и передаваться далее в проводную сеть. Значение по умолчанию: auto. Возможные значения:
 - auto — приоритет, указанный в заголовке пакета не будет изменен;
 - значения от 0 до 7, которые будут установлены, независимо от приоритета в поступившем пакете;
- Режим транковой передачи VLAN — позволяет включить передачу тегированного трафика клиенту. Значение по умолчанию: отключено;
- Передача нетегированного трафика — управляет возможностью передачи нетегированного трафика клиенту совместно с тегированным. Настройка доступна только при включенном режиме транковой передачи VLAN. Значение по умолчанию: отключено;
- General VLAN ID — параметр для указания General VLAN ID. Настройка доступна только при включенном режиме транковой передачи VLAN и передаче нетегированного трафика. В режиме транковой передачи с одного указанного VLAN ID будет сниматься метка и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 4094;
- Local switching — включение функционала передачи клиентского трафика данного SSID вне туннеля, если используется схема с туннелированием. Значение по умолчанию: отключено;





Ограничение скорости		
Включено	Диапазон, ГГц	Профиль ограничения скорости
<input checked="" type="checkbox"/>	2.4	policy-ap-profile 
<input type="checkbox"/>	5	Выбрать профиль ограничения скорости 

- Раздел "Ограничение скорости":
 - Включено — флаги для включения функционала ограничения скорости на точке доступа в определенном диапазоне. Значение по умолчанию: отключено;
 - Диапазон, ГГц — диапазон беспроводной сети, для которого будет работать функционал ограничения скорости;
 - Профиль ограничения скорости — кнопки "Выбрать профиль ограничения скорости" для каждого диапазона или, если профиль уже выбран, кнопка с названием профиля.

✓ Для изменения профиля ограничения скорости нажмите на кнопку с названием профиля и укажите новый профиль.

Для удаления выбранного профиля из SSID нажмите на кнопку , расположенную рядом с названием профиля.

Кнопка "Выбрать профиль ограничения скорости" позволяет выбрать созданный ранее профиль ограничения скорости, а также создать и настроить новый профиль. Настройка обязательна при включенном флаге для диапазона. При нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля ограничения скорости:

Выбрать профиль ограничения скорости							
<div>   + Создать  Копировать <div> <input type="text" value="Найти профиль....."/>  </div> </div>							
Название	Максимальная скорость входящего/исходящего трафика одного клиента	Максимальная скорость входящего/исходящего трафика всех клиентов VAP	Максимальная скорость входящего/исходящего мультикастового трафика	Максимальная скорость входящего/исходящего широковещательного трафика	Описание	Автор	Связи
<input type="radio"/> policy_profile						ессм	Показать (1)
<input type="radio"/> policy_profile_copy	70 kbps / 15 kbps					ессм	

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

Отменить Выбрать

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля ограничения скорости;
- Кнопка копирования профиля ограничения скорости;
- Поле поиска профиля ограничения скорости в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях ограничения скорости. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → Ограничение скорости"](#).

Чтобы назначить профиль ограничения скорости, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

❗ Для создания нового профиля ограничения скорости нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля ограничения скорости](#).

- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

- ⓘ Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка ⚠.

Просмотр связей профиля SSID

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

- ⚠ Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в локации.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":

↑

🔍

Найти связь профиля...

?

Локация	WLC
default-location	100.110.1.130_WLC-30

Элементов на странице 10

1 - 1 из 1

<


>

Заккрыть

В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях профиля SSID.

Таблица состоит из следующих полей:

- Локация — локация, в которой используется профиль SSID;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая профиль SSID. В ячейке отображаются только первые два устройства, чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку .

- ⓘ Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

Удаление профиля SSID

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются в локациях (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек локаций.

Настройки ТД

Раздел для управления профилями настроек точек доступа (ТД).

Данные профили позволяют управлять доступом к точке доступа, настраивать пароль, управлять сервисами SSH, Telnet, HTTP/HTTPS, SNMP, Z-Wave, включать и настраивать логирование внутренних сервисов точки, а также выгрузку логов с точки доступа на TFTP-сервер.

Устройства	SSID	<div> <div> <div>⚙</div> <div>↺</div> <div>⚙</div> <div>📄</div> <div>+</div> <div>Создать</div> <div>📄</div> <div>Копировать</div> <div>🗑</div> <div>Удалить</div> </div> <div> <div>🔍</div> <div>Найти профиль...</div> <div>?</div> </div> </div>							
Wireless ^	Настройки ТД								
Мониторинг ^	Радиопрофили								
Локации	RADIUS								
Точки доступа	Портал								
Новые точки доступа	Ограничение скорости								
Клиенты	AirTune								
Сводная информация	WIDS								
Конфигурирование ^									
Локации									
Профили									
Привязки подсетей									
Настройки WLC									

<input type="checkbox"/>	Название	SSH	Telnet	HTTP/HTTPS	SNMP	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	default_ap	OFF	OFF	ON	OFF	Default AP settings profile	ессм	Показать (2)
<input type="checkbox"/>	office_ap	ON	OFF	ON	ON		ессм	

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

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля настроек ТД;
3. Кнопка копирования профиля настроек ТД;
4. Кнопка удаления профиля настроек ТД;
5. Поле поиска профиля настроек ТД в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях настроек ТД.

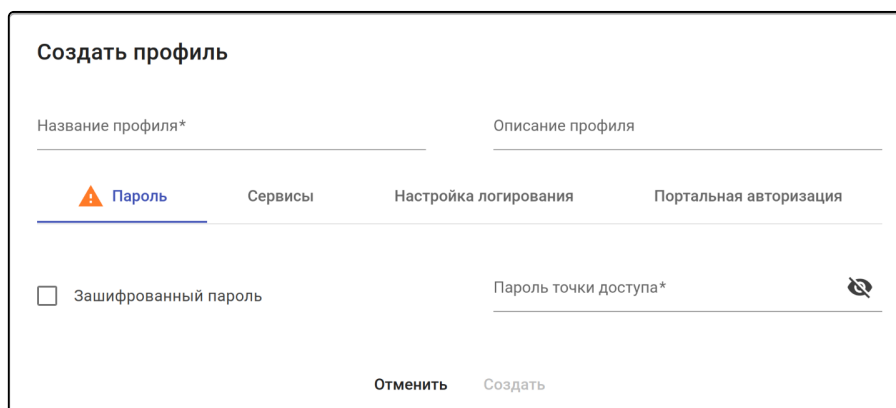
Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля настроек ТД;
- SSH — статус работы сервиса SSH на точке доступа;
- Telnet — статус работы сервиса Telnet на точке доступа;
- HTTP/HTTPS — статус работы сервисов HTTP/HTTPS на точке доступа;
- SNMP — статус работы сервиса SNMP на точке доступа;
- Описание — описание профиля настроек ТД, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль настроек ТД;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество локаций, в которых используется данный профиль настроек ТД. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком локаций, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в локациях, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля настроек ТД

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:



В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Вкладка "Пароль":
 - Зашифрованный пароль — определяет, в каком формате будет задан пароль для управления точкой доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: отключено (Clear-Text), включено (Encrypted);
 - Пароль точек доступа — пароль для управления точкой доступа. Пароль может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный пароль" в значении "отключено" — пароль задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если параметр "Зашифрованный пароль" в значении "включено" — задается хеш пароля по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

⚠ Пароль

Сервисы

Настройка логирования

Портальная авторизация

SSH-сервер

Включить

Порт SSH*

22

Telnet сервер

Включить

Порт Telnet*

23

HTTP / HTTPS

Включить

Порт HTTP*

80

Порт HTTPS*

443

SNMP

Включить

Пароль на чтение*

public

Пароль на запись*

private

Адрес для приёма трапов v1

Адрес для приёма трапов v2

Адрес для приёма сообщений Inform

Z-Wave

Включить

Адрес сервера Eltex SC

Порт сервера Eltex SC*

8072

☐ Безопасное соединение

Отменить

Создать

4. Вкладка "Сервисы":


- Раздел "SSH-сервер":
 - Включить — включает возможность подключения к точке доступа через протокол SSH. Значение по умолчанию: отключено;
 - Порт SSH — порт для подключения к точке доступа через протокол SSH. Значение по умолчанию: 22. Возможные значения: от 1 до 65535;
- Раздел "Telnet сервер":
 - Включить — включает возможность подключения к точке доступа через протокол Telnet. Значение по умолчанию: отключено;
 - Порт Telnet — порт для подключения к точке доступа через протокол Telnet. Значение по умолчанию: 23. Возможные значения: от 1 до 65535;
- Раздел "HTTP / HTTPS":
 - Включить — включает возможность подключения к web-конфигуратору точки доступа через HTTP и HTTPS. Значение по умолчанию: отключено;
 - Порт HTTP — порт для подключения к web-конфигуратору точки доступа по HTTP. Значение по умолчанию: 80. Возможные значения: 80, от 1025 до 65535;
 - Порт HTTPS — порт для подключения к web-конфигуратору точки доступа по HTTPS. Значение по умолчанию: 443. Возможные значения: 443, от 1025 до 65535;

- Раздел "SNMP":
 - Включить — включает работу сервиса SNMP на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
 - Пароль на чтение — community для доступа по протоколу SNMP в режиме "только для чтения". Значение по умолчанию: public. Значение должно начинаться с латинских букв (A-Z,a-z) и может содержать цифры и символы за исключением '?', '|' и пробелов. Максимально допустимая длина — 128 символов;
 - Пароль на запись — community для доступа по протоколу SNMP в режиме "чтение и запись". Значение по умолчанию: private. Значение должно начинаться с латинских букв (A-Z,a-z) и может содержать цифры и символы за исключением '?', '|' и пробелов. Максимально допустимая длина — 128 символов;
 - Адрес для приёма трапов v1 — IPv4-адрес или доменное имя приемника трапов протокола SNMP версии v1. Значение по умолчанию: отсутствует;
 - Адрес для приёма трапов v2 — IPv4-адрес или доменное имя приемника трапов протокола SNMP версии v2. Значение по умолчанию: отсутствует;
 - Адрес для приёма сообщений inform — IP-адрес или доменное имя приемника сообщений типа Inform протокола SNMP. Значение по умолчанию: отсутствует;
- Раздел "Z-Wave":
 - Включить — включает функционал Z-Wave на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
 - Адрес сервера Eltex SC — IPv4-адрес или доменное имя сервера "Eltex Smart Cloud". Значение по умолчанию: отсутствует;
 - Порт сервера Eltex SC — порт для связи с платформой Умного дома "Eltex Smart Cloud". При выключенном флаге "Безопасное соединение" должен быть указан порт 8070. Значение по умолчанию: 8072. Возможные значения: 443, от 1025 до 65535;
 - Безопасное соединение — включает использование SSL-соединения при обмене с сервером. Значение по умолчанию: отключено.

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

 Пароль
 Сервисы
 Настройка логирования
Портальная авторизация

Syslog

☒ Включить

Режим*

Локальный файл

Размер файла, Кб*

1000

Адрес сервера

Порт сервера*

514

Выгрузка лога на TFTP-сервер

☐ Включить

Адрес сервера

Максимальный размер файла, Кб*

10000

Период загрузки, с*

600

Количество попыток отправки*

3

Логирование сервисов точки доступа

Включено логирование сервисов: 0

Настроить логирование сервисов

Отменить

Создать

5. Вкладка "Настройка логирования":

- Раздел "Syslog":
 - Включить — включает сервис syslog на точке доступа. Значение по умолчанию: включено;
 - Режим — определяет режим работы сервиса syslog на точках доступа. Значение по умолчанию: Локальный файл. Возможные значения:
 - Локальный файл — запись syslog будет производиться только в локальный файл на точке доступа в директории /var/log/;
 - Сервер и файл — syslog будет записываться в файл на точке доступа и отправляться на заданный syslog-сервер;
 - Размер файла, Кб — размер файла syslog на точке доступа, при превышении которого лог будет перезаписываться для обеспечения ротации. Значение по умолчанию: 1000. Возможные значения: от 1 до 1000;
 - Адрес сервера — IPv4-адрес или доменное имя syslog-сервера для отправки лога с точки доступа. Значение по умолчанию: отсутствует;
 - Порт сервера — порт syslog-сервера для отправки лога с точки доступа. Значение по умолчанию: 514. Возможные значения: от 1 до 65535;
- Раздел "Выгрузка лога на TFTP-сервер":
 - Включить — включает автовыгрузку логов с точки доступа. Значение по умолчанию: отключено;
 - Адрес сервера — IPv4-адрес TFTP-сервера для автоматической выгрузки логов с точки доступа. Значение по умолчанию: отсутствует;
 - Максимальный размер файла, Кб — пороговое значение размера папки с логами на точке доступа (/var/log/), при превышении которого логи будут автоматически выгружены на заданный TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 10000. Возможные значения: от 0 до 20000;
 - Период загрузки, с — период отправки логов с точки доступа на TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 600. Возможные значения: от 1 до 86400;
 - Количество попыток отправки — количество попыток повторной отправки логов с точки доступа на TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 3. Возможные значения: от 0 до 5;
- Раздел "Логирование сервисов точки доступа":
 - Включено логирование сервисов: X — счетчик, который показывает логирование какого количества сервисов включено на точке доступа. Зависит от настроек в диалоговом окне "Логирование сервисов точки доступа";
 - Кнопка "Настроить логирование сервисов" — при нажатии на кнопку открывается диалог настроек логирования сервисов точек доступа:

Логирование сервисов точки доступа

ACSD

Включить логирование

Название файла*

acsd.log

Максимальный размер файла, Кб*

1000

Уровень логирования*

debug

☐

Отладка модуля 5 ГГц

☐

Отладка модуля chanim

☐

Отладка модуля DFSr

Airtune

Включить логирование

Название файла*

airtune.log

Максимальный размер файла, Кб*

1000

Уровень логирования*

debug

Band Steer

Включить логирование

Отменить

Сохранить

В большинстве случаев сервисы точки доступа имеют одинаковые настройки логирования, но у некоторых сервисов есть и индивидуальные настройки. В общем случае настройка логирования любого сервиса содержит параметры:

- Включить логирование — включает логирование сервиса точки доступа. Значение по умолчанию: отключено у всех сервисов;
- Название файла — название файла лога сервиса. Файл создается на точке доступа при включении лога и находится в директории /var/log/. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина — 235 символов. Значение по умолчанию для сервисов:
 - ASCD — acsd.log;
 - Airtune — airtune.log;
 - Band Steer — bandsteerd.log;
 - Captive Portal — cportad.log;
 - Captive Portal APBD — apbd.log;
 - Captive Portal Tinyproxy — tinyproxy.log;
 - ConfigD — configd.log;
 - DMESG — dmesg.log;
 - FTD — ftd.log;
 - Hostapd — hostapd.log;
 - MonitorD — monitord.log;
 - Netconf — netconf.log;
 - NetworkD — networkd.log;
 - SNMP — snmp.log;
 - WLC Service Activator — service-activator-wlc.log;
 - WIDS — widsd.log;
 - WLC Service Activator Server — service-activator-server-wlc.log;
- Максимальный размер файла, Кб — размер файла лога сервиса, при превышении которого лог будет перезаписываться для обеспечения ротации. Значение по умолчанию: 1000. Возможные значения: от 1 до 30000;

- Уровень логирования — уровень логирования сервиса. Параметр доступен для следующих сервисов: ACSd, Airtune, Band steer, Captive Portal, Captive Portal APBD, Hostapd, MonitorD, NetworkD, WIDS. Значение по умолчанию: debug.

Возможные значения:

- debug — лог будет записываться с уровнем debug;
- warn — лог будет записываться с уровнем warning;
- error — лог будет записываться с уровнем error;
- info — лог будет записываться с уровнем info (недоступно для сервисов Band Steer, Captive Portal);
- excessive — лог будет записываться с уровнем excessive (доступно только для сервиса Hostapd);
- msgdump — лог будет записываться с уровнем msgdump (доступно только для сервиса Hostapd);
- dump — лог будет записываться с уровнем dump (доступно только для сервиса WIDS);

Индивидуальные настройки логирования сервисов:

- ACSd:
 - Отладка модуля 5 ГГц — включает дополнительное логирование для модуля 5 ГГц подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
 - Отладка модуля chanim — включает дополнительное логирование для модуля chanim подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
 - Отладка модуля DFSr — включает дополнительное логирование для модуля DFSr подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;
- Band Steer:
 - MAC-адрес клиента — MAC-адрес клиентской станции Wi-Fi, для которой будет записываться лог подсистемы Band Steer на точке доступа. Значение по умолчанию: отсутствует;
- Captive Portal:
 - Отладка Redirector — включает логирование модуля перенаправления запросов HTTP на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Пароль

Сервисы

Настройка логирования

Портальная авторизация

AP IP alias*

redirect.loc

Переопределение названий параметров ?

Новое название параметра "redirect_url"

Новое название параметра "error-url"

Новое название параметра "username"

Новое название параметра "password"

Отменить

Создать

6. Вкладка "Портальная авторизация":

- AP IP alias — доменное имя, на которое будет совершаться перенаправление клиентов. Значение по умолчанию: redirect.loc. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.', Максимально допустимая длина — 63 символа;

- Раздел "Переопределение названий параметров":
 - Кнопка открытия краткого руководства по переопределению названий параметров;
 - Новое название параметра "redirect_url" — новое название параметра, содержащего исходный URL, запрошенный клиентом. Клиент будет переадресован на данный URL в случае успешной авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует. Максимально допустимая длина — 255 символов;
 - Новое название параметра "error-url" — новое название для параметра, содержащего URL, куда будет переадресован клиент в случае ошибки авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует. Максимально допустимая длина — 255 символов;
 - Новое название параметра "username" — новое название параметра, содержащего пароль для клиента. Значение по умолчанию: отсутствует. Максимально допустимая длина — 255 символов;
 - Новое название параметра "password" — новое название параметра, содержащего пароль для клиента. Значение по умолчанию: отсутствует. Максимально допустимая длина — 255 символов.

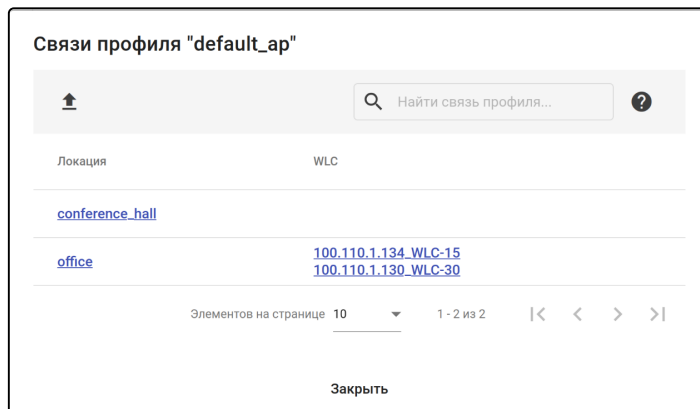
 Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка  .

Просмотр связей профиля настроек ТД

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

 Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в локации.


Откроется диалоговое окно "Связи профиля":




В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях профиля настроек ТД.


Таблица состоит из следующих полей:

- Локация — локация, в которой используется профиль настроек ТД;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая профиль настроек ТД. В ячейке отображаются только первые два устройства, чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку  .

 Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

Удаление профиля настроек ТД

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

 Для удаления недоступны профили, которые используются в локациях (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек локаций.

Радиопрофили

Раздел для управления радиопрофилями.

⚠ Параметры мощности и радиоканалов, настроенные в радиопрофилях локации, не будут применены на точки доступа локации, если в ней используется AirTune-профиль и на устройстве WLC включен сервис AirTune (включен на устройстве по умолчанию, настроить можно через "Настройки WLC").

Если необходимо изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, то первым шагом нужно отключить AirTune на устройстве (через "Настройки WLC"), внести в радиопрофиль необходимые изменения, синхронизировать устройство, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

SSID

Настройки ТД

Радиопрофили

RADIUS

Портал

Ограничение скорости

AirTune

WIDS

⚙️ ↺ ⚙️ 📄

+ Создать 📄 Копировать 🗑 Удалить

🔍 Найти профиль... ?

✓ Все 2.4 ГГц 5 ГГц

<input type="checkbox"/>	Название	Диапазон, ГГц	Режим IEEE 802.11	Ширина канала, МГц	Мощность	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	(0)							
<input type="checkbox"/>	default_2g	2.4	b/g/n/ax	20	Максимальная	Default 2.4 GHz radio profile	System	Показать (2)
<input type="checkbox"/>	default_5g	5	a/n/ac/ax	20	Максимальная	Default 5 GHz radio profile	System	Показать (2)
<input type="checkbox"/>	radio_2g_profile	2.4	n/ax	40L	Средняя		ессм	

Элементов на странице 10 1 - 3 из 3 |< < > >|

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания радиопрофиля;
3. Кнопка копирования радиопрофиля;
4. Кнопка удаления радиопрофиля;
5. Поле поиска радиопрофиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Кнопки быстрой фильтрации по диапазону радиопрофиля (Все/2.4 ГГц/5 ГГц);
7. Таблица с информацией о радиопрофилях.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название радиопрофиля;
- Диапазон, ГГц — частотный диапазон радиоинтерфейса;
- Режим IEEE 802.11 — режим работы радиоинтерфейса;
- Ширина канала, МГц — ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Мощность — уровень мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиоинтерфейса;
- Описание — описание радиопрофиля, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего радиопрофиль;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество локаций, в которых используется данный радиопрофиль. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком локаций, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в локации, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название и диапазон профиля недоступны для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание радиопрофиля

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Диапазон, ГГц*

2.4

Режим IEEE 802.11*

b/g/n/ax

Ширина канала, МГц*

20

Мощность*

Максимальная

☒ OBSS Coexistence

Поддержка DFS

Список каналов

✓ Выбрать все

✗ Снять все

1 (2412 МГц)

2 (2417 МГц)

3 (2422 МГц)

4 (2427 МГц)

5 (2432 МГц)

6 (2437 МГц)

7 (2442 МГц)

8 (2447 МГц)

9 (2452 МГц)

10 (2457 МГц)

11 (2462 МГц)

12 (2467 МГц)

13 (2472 МГц)

Канальные скорости

Поддерживаемые каналные скорости, Мбит/с

1

2

5

6

9

11

12

18

24

36

48

54

Транслируемые каналные скорости, Мбит/с

1

2

5

6

9

11

12

18

24

36

48

54

DHCP snooping

Режим работы*

Опция 82 без изменений

Формат MAC-адреса для опции 82 DHCP*

XX:XX:XX:XX:XX:XX

Формат Circuit ID опции 82 DHCP*

MAC-адрес ТД + SSID

Circuit ID

Формат Remote ID опции 82 DHCP*

MAC-адрес клиента

Remote ID

Отменить

Создать

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Диапазон, ГГц — частотный диапазон радиоинтерфейса. Значение по умолчанию: 2.4. Возможные значения: 2.4, 5. Для каждого частотного диапазона создается отдельный радиопрофиль;

4. Режим IEEE 802.11 — режим работы радиоинтерфейса. Если точка доступа не поддерживает указанный режим, то выставляется максимально возможный смешанный режим из поддерживаемых.
 - Значение по умолчанию:
 - b/g/n/ax — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - a/n/ac/ax — для частотного диапазона 5 ГГц;
 - Возможные значения:
 - b/g, n/ax, b/g/n/ax — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - a/n/ac/ax — для частотного диапазона 5 ГГц;
 5. Ширина канала, МГц — ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс точки доступа. Значение по умолчанию: 20. Возможные значения: 20, 40L, 40U, 80 (только для 5 ГГц);
 6. Мощность — уровень мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиоинтерфейса. Значение по умолчанию: Максимальная. Возможные значения: Минимальная, Низкая, Средняя, Высокая, Максимальная;
 7. OBSS Coexistence — включает режим автоматического уменьшения ширины канала на точке доступа при загруженном радиоэфире. Значение по умолчанию: отключено;
 8. Поддержка DFS — определяет режим динамического выбора частоты (доступно только для диапазона 5 ГГц). Данный механизм требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в диапазоне 5 ГГц. Значение по умолчанию: auto. Возможные значения:
 - auto — механизм включен;
 - disabled — механизм выключен. DFS-каналы недоступны для выбора;
 - forced — механизм выключен. DFS-каналы доступны для выбора;
 9. Список каналов — список радиоканалов для автоматического выбора в зависимости от радиоэфира. Установленные в "Режим IEEE 802.11" и "Ширина канала" значения влияют на перечень доступных для выбора каналов.
 - Значение по умолчанию:
 - 1, 6, 11 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 36, 40, 44, 48 — для частотного диапазона 5 ГГц;
 - Возможные значения:
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 — для частотного диапазона 5 ГГц.
- ✓ Для включения всех каналов нажмите кнопку "Выбрать все", для снятия выбора со всех каналов — "Снять все".
10. Раздел "Канальные скорости":
 - Поддерживаемые канальные скорости — набор канальных скоростей для передачи данных в радиоэфире при работе по стандартам 802.11 a/b/g в рамках выбранного частотного диапазона.
 - Значение по умолчанию:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 5 ГГц;
 - Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 5 ГГц;

- Транслируемые каналные скорости — набор каналных скоростей для передачи управляющих кадров в радиозофире в рамках выбранного частотного диапазона.
 - Значение по умолчанию:
 - 1, 2, 5, 11 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 12, 24 — для частотного диапазона 5 ГГц;
 - Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 — для частотного диапазона 5 ГГц;

11. Раздел "DHCP snooping":

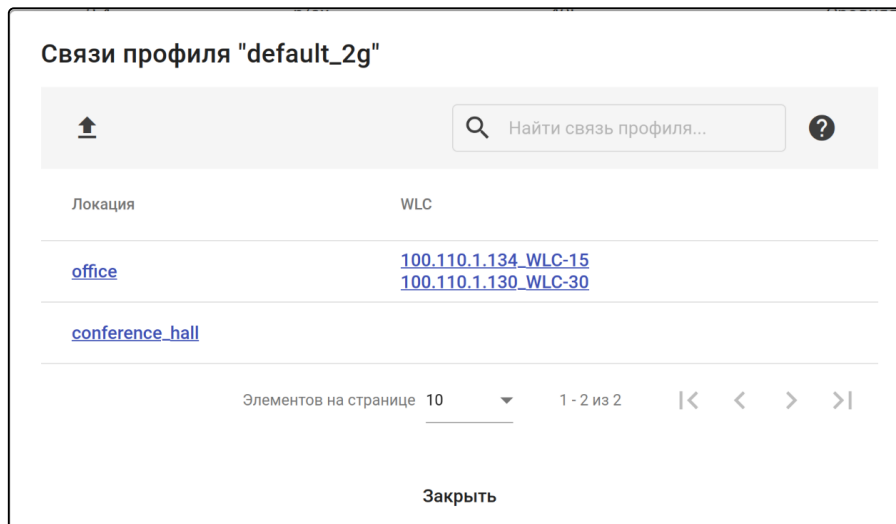
- Режим работы — действие, применяемое к 82 опции DHCP. Значение по умолчанию: Опция 82 без изменений. Возможные значения:
 - Опция 82 без изменений — опция 82 не обрабатывается точкой доступа, будет использовано значение опции, указанное в запросах от клиента, если таковое имеется;
 - Удалить опцию 82 — значение опции 82 будет удалено точкой доступа;
 - Заменить опцию 82 — значение опции 82 будет изменено/добавлено точкой доступа.
 При выборе данного значения для редактирования открываются параметры:
 - Формат MAC-адреса для опции 82 DHCP — определяет разделитель октетов MAC-адреса, который передается в Circuit ID и Remote ID. Значение по умолчанию: XX:XX:XX:XX:XX:XX. Возможные значения:
 - XX:XX:XX:XX:XX:XX — в качестве разделителя выступает знак двоеточия;
 - XX-XX-XX-XX-XX-XX — в качестве разделителя выступает знак тире;
 - Формат Circuit ID опции 82 DHCP — замена значения параметра Circuit ID. Значение по умолчанию: MAC-адрес ТД + SSID. Возможные значения:
 - MAC-адрес ТД + SSID — замена значения параметра Circuit ID на MAC-адрес точки доступа и название SSID в формате <MAC-адрес ТД>-<SSID>;
 - SSID — замена значения параметра Circuit ID на название SSID;
 - Другой — замена значения параметра Circuit ID на значение, указанное в параметре "Circuit ID";
 - Circuit ID — произвольное значение, которое будет передаваться в Circuit ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Может содержать латинские буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина — 52 символа;
 - Формат Remote ID опции 82 DHCP — замена значения параметра Remote ID. Значение по умолчанию: MAC-адрес клиента. Возможные значения:
 - Локация — замена значения параметра Remote ID на название локации;
 - MAC-адрес ТД — замена значения параметра Remote ID на MAC-адрес ТД;
 - MAC-адрес клиента — замена значения параметра Remote ID на MAC-адрес клиента;
 - Другой — замена значения параметра Remote ID на значение, указанное в параметре "Remote ID";
 - Remote ID — произвольное значение, которое будет передаваться в Remote ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Может содержать латинские буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина — 63 символа.

Просмотр связей радиопрофиля

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

 Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в локации.


Откроется диалоговое окно "Связи профиля":




В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях радиопрофиля.

Таблица состоит из следующих полей:

- Локация — локация, в которой используется радиопрофиль;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая радиопрофиль. В ячейке отображаются только первые два устройства: чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку  .

 Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

Удаление радиопрофиля

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются в локациях (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек локаций.

RADIUS

Раздел для управления RADIUS профилями.

RADIUS профили описывают параметры, необходимые для взаимодействия точки доступа с RADIUS-сервером при авторизации пользователей Wi-Fi, а также для сбора аккаунтинга.

Устройства	SSID	<div> <div> <div>⚙</div> <div>🔄</div> <div>⚙</div> <div>📄</div> </div> <div> <div>+ Создать</div> <div>📄 Копировать</div> <div>🗑 Удалить</div> </div> <div> <div>🔍 Найти профиль...</div> <div>?</div> </div> </div>							
Wireless ^	Настройки ТД								
Мониторинг ^	Радиопрофили								
Локации	RADIUS								
Точки доступа	Портал								
Новые точки доступа	Ограничение скорости								
Клиенты	AirTune								
Сводная информация	WIDS								
Конфигурирование ^									
Локации									
Профили									
Привязки подсетей									
Настройки WLC									

<input type="checkbox"/>	Название	Адрес сервера аутентификации	Порт сервера аутентификации	Адрес сервера аккаунтинга	Порт сервера аккаунтинга	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	(0)							
<input type="checkbox"/>	default-radius-profile	default.com	1812		1813		ессм	Показать (2)
<input type="checkbox"/>	default-radius-profile_copy	default.com	1812		1813		ессм	
<input type="checkbox"/>	ессм-radius-profile	default.com	1812		1813		ессм	
<input type="checkbox"/>	ессм-radius-profile_copy	default.com	1812		1813		ессм	

Элементов на странице 10
1 - 4 из 4
|< < > >|

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля RADIUS;
3. Кнопка копирования профиля RADIUS;
4. Кнопка удаления профиля RADIUS;
5. Поле поиска профиля RADIUS в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях RADIUS.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля RADIUS;
- Адрес сервера аутентификации — адрес RADIUS-сервера аутентификации;
- Порт сервера аутентификации — номер порта для обмена данными с RADIUS-сервером при выполнении аутентификации и авторизации;
- Адрес сервера аккаунтинга — адрес RADIUS-сервера для аккаунтинга;
- Порт сервера аккаунтинга — порт RADIUS-сервера для отправки аккаунтинга;
- Описание — описание профиля RADIUS, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль RADIUS;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество SSID профилей, в которых используется данный профиль RADIUS. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком SSID профилей, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в SSID профилях, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в профиле SSID в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля RADIUS

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Вкладка "Общие настройки":
 - Домен — домен пользователя. Значение по умолчанию: root. Должно начинаться и заканчиваться латинской буквой (A-Z,a-z) или цифрой и может содержать символы '-', '_', '.'. Длина метки может содержать от 1 до 63 символов. Максимально допустимая длина — 235 символов;
 - NAS ID — идентификатор NAS. Если параметр не определен, то в качестве идентификатора NAS в RADIUS и HTTP(S) пакетах будет использоваться MAC-адрес точки доступа. Значение по умолчанию: отсутствует. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы, кроме двойных кавычек ". Максимально допустимая длина — 235 символов;
 - TLS — управляет возможностью использования TLS при авторизации. Значение по умолчанию: отключено;

Создать профиль

Название профиля* Описание профиля

Общие настройки **Аутентификация** Аккаунтинг

Адрес сервера* Порт* 1812

Ключ* ☐ Зашифрованный ключ

☐ Добавить номер сессии в AUTH пакеты

Отменить Создать

4. Вкладка "Аутентификация":

- Адрес сервера — IPv4-адрес или доменное имя RADIUS-сервера аутентификации. Значение по умолчанию: отсутствует;
- Порт — номер порта для обмена данными с RADIUS-сервером при выполнении аутентификации и авторизации. Значение по умолчанию: 1812. Возможные значения: от 1 до 65535;
- Ключ — ключ RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "отключено" — ключ задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "включено" — задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов;
- Добавить номер сессии в AUTH пакеты — включает передачу идентификатора сессии в запросах аккаунтинга. Значение по умолчанию: отключено;

Создать профиль

Название профиля* Описание профиля

Общие настройки Аутентификация **Аккаунтинг**

☒ Включить аккаунтинг

Адрес сервера* Порт* 1813

Ключ* ☐ Зашифрованный ключ

☐ Периодическая отправка Интервал отправки, с* 600

Отменить Создать

5. Вкладка "Аккаунтинг":

- Включить аккаунтинг — включает отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: отключено;
- Адрес сервера — IPv4-адрес или доменное имя RADIUS-сервера для аккаунтинга. Значение по умолчанию: отсутствует;
- Порт — порт RADIUS-сервера для отправки аккаунтинга. Значение по умолчанию: 1813. Возможные значения: от 1 до 65535;

- Ключ — ключ RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "отключено" — ключ задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "включено" — задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов;
- Периодическая отправка — включает периодическую отставку аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: отключено;
- Интервал отправки, с — период времени, через который осуществляется отправка аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: 600. Возможные значения: от 1 до 86400.

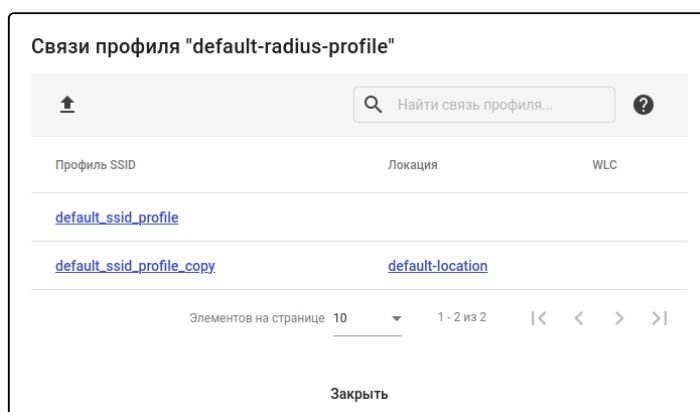
⚠ Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка ⚠.

Просмотр связей профиля RADIUS

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

⚠ Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в профиле SSID.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":



В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях профиля RADIUS.

Таблица состоит из следующих полей:

- Профиль SSID — профиль SSID, в котором используется профиль RADIUS;
- Локация — локация, в которой используется профиль SSID, к которому применен профиль RADIUS. В ячейке отображаются только первые две локации: чтобы просмотреть весь перечень локаций, нужно кликнуть на иконку ;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая профиль SSID с примененным профилем RADIUS. В ячейке отображаются только первые два устройства, чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку .

i Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылкам из остальных колонок можно перейти к таблицам соответствующих объектов с фильтрацией по их названию.

Удаление профиля RADIUS

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

! Для удаления недоступны профили, которые используются в профилях SSID (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек профилей SSID.

Портал

Раздел для управления профилями портала.

Профили портала предназначены для настройки параметров портальной авторизации.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

SSID

Настройки ТД

Радиопрофили

RADIUS

Портал

Ограничение скорости

AirTune

WIDS

🔧

🔄

⚙️

📁

+ Создать

📄 Копировать

🗑️ Удалить

🔍 Найти профиль...

?

<input type="checkbox"/>	Название	Тип портала	Название виртуального портала	Время ожидания пользователя, с	Адрес для перенаправления	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	new_profile	Другой внешний портал	default	200	https://new.new		eccm	
<input type="checkbox"/>	portal_profile_eccm	Внешний портал SoftWLC	default	2	https://eccm.eccm	ECCM portal profile	eccm	
<input type="checkbox"/>	portal_profile_eccm_2	Внешний портал SoftWLC	default	86400	https://eccm.eccm	ECCM portal profile	eccm	Показать (1)

Элементов на странице 10

1 - 3 из 3

<<

<

>

>>

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля портала;
3. Кнопка копирования профиля портала;
4. Кнопка удаления профиля портала;
5. Поле поиска профиля портала в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях портала.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля портала;
- Тип портала — режим работы с порталом;
- Название виртуального портала — название виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к сети;
- Время ожидания пользователя, с — временной интервал, в течение которого точка доступа хранит информацию о клиенте;
- Адрес для перенаправления — адрес внешнего виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к сети;

- Описание — описание профиля портала, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль портала;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество SSID-профилей, в которых используется данный профиль портала. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком SSID-профилей, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в SSID-профилях, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в профиле SSID в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля портала

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля портала:

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Тип портала*

Название виртуального портала*

default

Время ожидания пользователя, с*

86400

?

☐ Пользовательский формат адреса

Адрес для перенаправления*

?

Отменить

Создать

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Тип портала — режим работы с порталом. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - Внешний портал SoftWLC — режим интеграции с порталом SoftWLC;

- Другой внешний портал — режим интеграции с внешним порталом cisco-like;
4. Название виртуального портала — название виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети. Значение по умолчанию: default. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы "_", "-", ".". Максимально допустимая длина названия — 235 символов;
 5. Время ожидания пользователя, с — временной интервал, в течение которого точка доступа хранит информацию об отключенном беспроводном клиенте и не проводит MAB-авторизацию при повторном его подключении. Значение по умолчанию: 86400. Возможные значения: от 0 до 604800. При установке значения "0" точка доступа будет хранить информацию о клиенте до тех пор, пока не будет перезагружена;
 6. Пользовательский формат адреса — определяет использование пользовательского формата адреса. Настройка доступна только для типа портала "Другой внешний портал". Значение по умолчанию: отключено;
 7. Адрес для перенаправления — адрес внешнего виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети. По нажатию на кнопку справку открывается диалоговое окно с кратким руководством по настройке адреса перенаправления. Значение по умолчанию: отсутствует.

i Пример адреса для перенаправления при типе портала "Внешний портал SoftWLC": `http://softwlc.eltex.loc:8080/eltex_portal/`
 При типе портала "Другой внешний портал" к указанному URL в адрес перенаправления автоматически добавляются параметры таким образом, что результирующий URL имеет вид:
`https://<адрес для перенаправления>/?
 switch_url=<SWITCH_URL>&ap_mac=<AP_MAC>&client_mac=<CLIENT_MAC>&wlan=<SSID>&re
 direct=<ORIGINAL_URL>`
 При необходимости названия параметров можно изменить, для этого активируйте флаг "Пользовательский формат адреса" и введите в поле "Адрес для перенаправления" URL с заменой требуемых параметров.
 Адрес для перенаправления может содержать один или несколько плейсхолдеров определенного формата: `<NAS_ID>`, `<NAS_IP>`, `<SWITCH_URL>`, `<AP_MAC>`, `<CLIENT_MAC>`, `<SSID>`, `<ORIGINAL_URL>`.

Просмотр связей профиля портала

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

! Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в профиле SSID.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":

Связи профиля "portal_profile_eccm"

↑

?

Профиль SSID	Локация	WLC
default_ssid_profile_copy	default-location	100.110.1.130_WLC-30

Элементов на странице 10

1 - 1 из 1

<<

<

>

>>

Заккрыть

В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля ограничения скорости;
- Максимальная скорость входящего/исходящего трафика одного клиента — ограничение скорости входящего/исходящего трафика для каждого беспроводного клиента одной виртуальной точки доступа (VAP);
- Максимальная скорость входящего/исходящего трафика всех клиентов VAP — ограничение скорости входящего/исходящего трафика для всех беспроводных клиентов одной виртуальной точки доступа (VAP);
- Максимальная скорость входящего/исходящего мультикастового трафика — ограничение скорости входящего/исходящего трафика для многоадресного трафика;
- Максимальная скорость входящего/исходящего широковещательного трафика — ограничение скорости входящего/исходящего трафика для широковещательного трафика;
- Описание — описание профиля ограничения скорости, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль ограничения скорости;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество профилей SSID, в которых используется данный профиль ограничения скорости. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком SSID профилей, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в профиле SSID, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в профиле SSID в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке "[Локации](#)", чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".

- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля ограничения скорости

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Ограничение скорости одного клиента

☐ Входящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

☐ Исходящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

Ограничение скорости всех клиентов VAP

☐ Входящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

☐ Исходящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

Ограничение скорости мультикастового трафика

☐ Входящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

☐ Исходящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

Ограничение скорости широковещательного трафика

☐ Входящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

☐ Исходящий трафик

Максимальная скорость

Единицы измерения
kbps

Отменить

Создать

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Раздел "Ограничение скорости одного клиента" — ограничение скорости для каждого беспроводного клиента одной виртуальной точки доступа (VAP), на которой установлен SSID с данным профилем. Не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C;
4. Раздел "Ограничение скорости всех клиентов VAP" — ограничение скорости для всех беспроводных клиентов (в сумме) одной виртуальной точки доступа (VAP), на которой установлен SSID с данным профилем. Не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C;
5. Раздел "Ограничение скорости мультикастового трафика" — ограничение скорости для многоадресного трафика. Не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C и WEP-3ax;
6. Раздел "Ограничение скорости широковещательного трафика" — ограничение скорости для широковещательного трафика. Не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C и WEP-3ax.

133

Каждый раздел позволяет определить параметры ограничения скорости для различных видов входящего и исходящего трафика:

- Входящий/исходящий трафик — включает ограничение скорости на трафик, идущий к беспроводному клиенту/от беспроводного клиента. Значение по умолчанию: отключено;
- Максимальная скорость — ограничение скорости. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 0 до 20000000000;
- Единицы измерения — определяет единицы измерения заданного ограничения скорости. Значение по умолчанию: kbps. Возможные значения: kbps (Кбит/с); rps (пакет в секунду).


Просмотр связей профиля ограничения скорости


Для просмотра связей профиля необходимо нажать на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

 Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в профиле SSID.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":

Связи профиля "policy_office"





Профиль SSID	Локация	WLC
office_local	office	100.110.1.134_WLC-15 100.110.1.130_WLC-30
office_free		
guest	conference_hall	



Элементов на странице 10
1 - 3 из 3
|< < > >|


Отменить

В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях профиля ограничения скорости.

Таблица состоит из следующих полей:

- Профиль SSID — профиль SSID, в котором используется профиль ограничения скорости;
- Локация — локация, в которой используется профиль SSID, к которому применен профиль ограничения скорости. В ячейке отображаются только первые две локации: чтобы просмотреть весь перечень локаций, нужно кликнуть на иконку  ;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая профиль SSID, к которому применен профиль ограничения скорости. В ячейке отображаются только первые два устройства: чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку  .

 Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылкам из остальных колонок можно перейти к таблицам соответствующих объектов с фильтрацией по их названию.

Удаление профиля ограничения скорости

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются в профилях SSID (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек SSID-профилей.

AirTune

Раздел для управления профилями AirTune.

Профили работы сервиса AirTune позволяют автоматически настраивать такие параметры радиоинтерфейсов точек доступа, как мощность и каналы, а также позволяют управлять балансировкой клиентов и настройками роуминга.

⚠ При работе AirTune-сервиса значения параметров мощности и каналов, настроенные в радиопрофиле локации, будут игнорироваться, так как данные параметры настраиваются сервисом в автоматическом режиме.
Если необходимо изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, то первым шагом нужно отключить AirTune на устройстве (через "Настройки WLC"), внести в радиопрофиль необходимые изменения, синхронизировать устройство, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

SSID

Настройки ТД

Радиопрофили

RADIUS

Портал

Ограничение скорости

AirTune

WIDS

⌵

↺

⚙

⬆

+ Создать

📄 Копировать

🗑 Удалить

🔍

Найти профиль...

?

<div><input type="checkbox"/></div> <div>(0)</div>	Название	Автоматическая оптимизация каналов (DCA)	Автоматическая оптимизация мощности (TPC)	Триггер срабатывания оптимизации	Время оптимизации	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	airtune_office-1	ON	ON	Событие	00:00		ecsm	Показать (2)
<input type="checkbox"/>	default_airtune	ON	ON	Событие	00:00	Default AirTune profile	System	

Элементов на странице

10

1 - 2 из 2

⏪

⏴

⏵

⏩

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля AirTune;
3. Кнопка копирования профиля AirTune;
4. Кнопка удаления профиля AirTune;
5. Поле поиска профиля AirTune в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях AirTune.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля AirTune;

- Автоматическая оптимизация каналов (DCA) — статус работы автоматической оптимизации каналов;
- Автоматическая оптимизация мощности (TPC) — статус работы автоматической оптимизации мощности;
- Триггер срабатывания оптимизации — параметр, по которому срабатывает функционал оптимизации;
- Время оптимизации — время, в которое будет срабатывать оптимизация, если установлен триггер, содержащий время;
- Описание — описание профиля AirTune, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль AirTune;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество локаций, в которых используется данный профиль AirTune. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком локаций, связанных с профилем. В случае если профиль не используется в локации, ячейка таблицы будет пуста.

✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
 Название профиля недоступно для редактирования.
 После редактирования профиля, используемого в локации на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке **"Локации"**, чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе **"Синхронизация конфигурации устройства"**.

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
 При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля AirTune

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.', ' '. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;

2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;

3. Вкладка "Общие настройки":

- Интервал определения доступности ТД, с — защитный интервал для определения доступности точки доступа сервером, то есть допустимое время ожидания точки доступа в случае потери связи, по истечении которого сервис будет считать точку отключенной от сервиса. Значение по умолчанию: 120. Возможные значения: от 10 до 3600;
- Триггер срабатывания оптимизации — выбор параметра, по которому будет срабатывать оптимизация. Значение по умолчанию: Событие. Возможные значения:
 - Событие — включение функционала оптимизации по событию:
 - Добавление новой точки доступа в домен;
 - Удаление точки доступа из домена;
 - Пропадание связи до одной из точек доступа более 5 минут;
 - Время — включение функционала оптимизации по указанному времени;
 - Событие и время — включение функционала оптимизации и по событию, и по указанному времени;
 - Отключить — выключение функционала оптимизации;
- Время оптимизации (чч:мм) — время, в которое будет срабатывать оптимизация, когда установлен триггер, содержащий время. Значение по умолчанию: 00:00. Возможные значения: время в формате чч:мм, где первые две цифры — это часы, вторые — минуты;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Общие настройки

RRM

Роуминг

☒ Ускоренное сканирование

☒ Генерация отчетов

☒ Автоматическая оптимизация мощности

Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 2.4 ГГц, дБм*

-70

Гистерезис 2.4 ГГц, дБм*

2

☒ Автоматическая оптимизация каналов

Время хранения отчетов, дни*

93

☐ Оптимизация мощности только на ТД с одинаковыми каналами

Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 5 ГГц, дБм*

-65

Гистерезис 5 ГГц, дБм*

2

Порог изменения радиоэфира для смены канала, %*

25

Отменить

Создать

4. Вкладка "RRM":

- Ускоренное сканирование — включает ускоренное сканирование для точек доступа Eltex. С включенным параметром точки доступа в один момент времени обмениваются специальными Action-фреймами в определенном частотном канале, который сообщил им сервис. По окончании обмена передают сообщение на сервис с полученными результатами. Весь процесс оптимизации в таком режиме будет занимать не более пары минут вне зависимости от количества точек доступа в домене. В случае отключенного параметра точки доступа по очереди сканируют все каналы, учитывают влияние конкурентных точек доступа. В данном случае время, требуемое для оптимизации, будет увеличиваться при увеличении количества точек доступа (на 1 точку доступа — 50-60 секунд). Значение по умолчанию: включено;
- Генерация отчетов — включает генерацию отчетов работы RRM. Значение по умолчанию: включено;
- Время хранения отчетов, дни — время хранения отчетов по оптимизации RRM. Значение по умолчанию: 93. Возможные значения: от 1 до 365;

- Автоматическая оптимизация мощности — включает автоматическое управление мощностью на точке доступа в локации. Значение по умолчанию: включено;
- Оптимизация мощности только на ТД с одинаковыми каналами — включает режим автоматической оптимизации мощности (TPC-HD) только на точках доступа, работающих на одинаковых каналах. Значение по умолчанию: отключено;
- Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 2.4 ГГц, дБм — уровень сигнала, с которым соседние точки доступа должны видеть друг друга в диапазоне 2.4 ГГц. В зависимости от полученного уровня RSSI от соседней точки доступа, сервер будет сравнивать его с указанным в данном параметре уровнем и рекомендовать уменьшить (если RSSI от точки доступа больше) либо увеличить мощность передатчика точки доступа (если RSSI от точки доступа меньше). Значение по умолчанию: -70. Возможные значения: от -100 до -1;
- Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 5 ГГц, дБм — уровень сигнала, с которым соседние точки доступа должны видеть друг друга в диапазоне 5 ГГц. В зависимости от полученного уровня RSSI от соседней точки доступа, сервер будет сравнивать его с указанным в данном параметре уровнем и рекомендовать уменьшить (если RSSI от точки доступа больше) либо увеличить мощность передатчика точки доступа (если RSSI от точки доступа меньше). Значение по умолчанию: -65. Возможные значения: от -100 до -1;
- Гистерезис 2.4 ГГц, дБм — допустимая погрешность для частотного диапазона 2.4 ГГц. Если полученный сигнал лежит в диапазоне рекомендуемого уровня сигнала плюс или минус значение гистерезиса, оптимизацию по мощности проводить не следует. Значение по умолчанию: 2. Возможные значения: от 1 до 10;
- Гистерезис 5 ГГц, дБм — допустимая погрешность для частотного диапазона 5 ГГц. Если полученный сигнал лежит в диапазоне рекомендуемого уровня сигнала плюс или минус значение гистерезиса, оптимизацию по мощности проводить не следует. Значение по умолчанию: 2. Возможные значения: от 1 до 10;
- Автоматическая оптимизация каналов — включает использование алгоритма автоматического распределения частотных каналов каждой точки доступа в локации, чтобы избежать интерференции между ними. Значение по умолчанию: включено;
- Порог изменения радиоэфира для смены канала, % — порог изменения радиоэфира при динамическом распределении каналов, необходимый для смены канала. Значение по умолчанию: 25. Возможные значения: от 0 до 99;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Общие настройки

RRM

Роуминг

Точки доступа для роуминга*

Все точки доступа в локации

802.11k

802.11r

Режим 802.11r*

Over DS

Максимальное время ожидания роуминга, мс*

Балансировка клиентов

Отключить балансировку клиентов Enterprise-сетей

Верхняя граница зоны устойчивого приема сигнала, дБм*

Нижняя граница зоны устойчивого приема сигнала, дБм*

-65

-75

Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной*

Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД*

20

5

Отменить

Создать

5. Вкладка "Роуминг":

- Точки доступа для роуминга — выбор точки доступа для роуминга. Значение по умолчанию: Все точки доступа в локации. Возможные значения:
 - Соседствующие точки доступа — точки доступа будут сканировать эфир и определять, какие точки доступа являются соседями, чтобы балансировать клиентов и

- осуществлять роуминг только между рядом стоящими точками (меньше лишнего трафика в проводной сети, но больше в радиосреде);
- Все точки доступа в локации — сервис использует функционал в рамках всего домена, даже если точки доступа находятся на большом расстоянии друг от друга (больше трафика в проводной сети, меньше в радиосреде);
- 802.11k — включает синхронизацию списков для роуминга стандарта 802.11k. Роуминг по протоколу 802.11k может быть организован между любыми сетями (открытые/шифрованные). Если на точке доступа настроена работа по протоколу 802.11k, то при подключении клиента точка доступа передает ему список "дружественных" точек доступа, на которые клиент может переключиться в процессе роуминга. Список содержит информацию о MAC-адресах точек доступа и каналах, на которых они работают. Использование 802.11k позволяет сократить время, которое клиент затрачивает на поиск другой сети при роуминге, так как клиенту не нужно производить сканирование каналов, на которых нет целевых точек доступа, доступных для переключения. Данный вид роуминга возможен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11k. Значение по умолчанию: включено;
- 802.11r — включает отправку ключей для роуминга стандарта 802.11r. Данный вид роуминга доступен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11r. Роуминг 802.11r возможен только между VAP с режимом безопасности WPA2/WPA3 PSK и WPA2/WPA3 Enterprise. Значение по умолчанию: включено;
- Режим 802.11r — выбор режима взаимодействия с целевой точкой доступа для роуминга 802.11r. Значение по умолчанию: Over DS. Возможные значения: Over DS, Over Air;
- Максимальное время ожидания роуминга, мс — максимальный период времени, в течение которого точки доступа должны обмениваться данными о попытке роуминга клиента (RRB-пакеты). Если ответ на запрос по истечению таймута не пришел, RRB-запрос на бесшовный роуминг считается неуспешным. Значение по умолчанию: 1000. Возможные значения: от 1000 до 268431360;
- Балансировка клиентов — включает балансировку клиентов по всем точкам доступа в домене, независимо от их фактического расположения. Функционал нужен для равномерного распределения клиентов между ТД, чтобы избежать перегрузки одной из ТД, если в зоне видимости клиента есть более свободная ТД. Значение по умолчанию: включено;
- Отключить балансировку клиентов Enterprise-сетей — отключение балансировки клиентов enterprise-сетей между точками доступа. Значение по умолчанию: отключено;
- Верхняя граница зоны устойчивого приема сигнала, дБм — верхняя граница окончания зоны устойчивого приема сигнала от клиента, то есть порог уровня RSSI от клиента, при превышении которого подключенный клиент будет считаться в "уверенной" зоне и поиск новой точки доступа не начнется в случае, если точка не перегружена. Значение по умолчанию: -65. Возможные значения: от -100 до 1;
- Нижняя граница зоны устойчивого приема сигнала, дБм — нижняя граница окончания зоны устойчивого приема сигнала от клиента, то есть порог уровня RSSI от клиента. В случае если RSSI от клиента меньше указанного в данном параметре, клиент считается находящимся в "неуверенной" зоне. Сервис будет пытаться найти для клиента точку доступа с "уверенным" приемом для последующего переключения клиента на целевую точку доступа. Значение по умолчанию: -75. Возможные значения: от -100 до 1;
- Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной — порог количества подключенных клиентов на радиоинтерфейсе, при превышении которого точка будет считаться перегруженной. Значение по умолчанию: 20. Возможные значения: от 1 до 100;
- Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД — порог количества подключенных клиентов на радиоинтерфейсе, при превышении которого сервис будет искать для новых клиентов более свободную точку доступа (если таковая не найдется, клиент продолжит работу на текущей точке доступа). Если количество клиентов меньше текущего порога, точка доступа считается свободной. Значение по умолчанию: 5. Возможные значения: от 1 до 100.

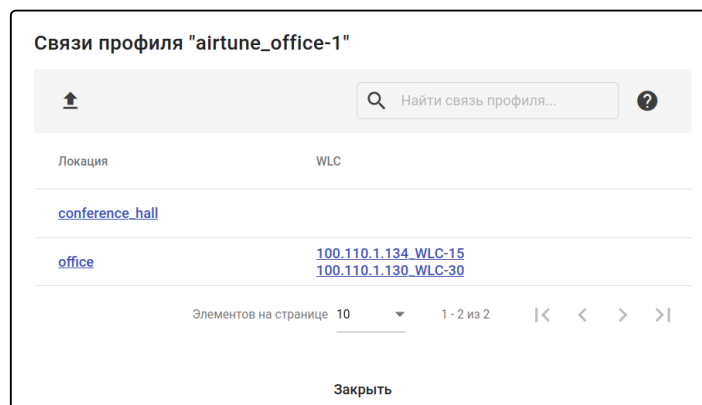
⚠ Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка ⚠ .

Просмотр связей профиля AirTune

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

⚠ Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в локации.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":



В диалоговом окне доступны следующие элементы:

1. Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Таблица с информацией о связях профиля AirTune.

Таблица состоит из следующих полей:

- Локация — локация, в которой используется профиль AirTune;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация, использующая профиль AirTune. В ячейке отображаются только первые два устройства: чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку

i Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

Удаление профиля AirTune

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются в локациях (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек локаций.

WIDS

Раздел для управления профилями WIDS.

WIDS/WIPS — это внутренний сервис точки доступа по обнаружению и предотвращению вторжений в беспроводную сеть.

⚠ Для работы сервиса WIDS/WIPS требуется наличие соответствующей лицензии на устройстве WLC.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

SSID

Настройки ТД

Радиопрофили

RADIUS

Портал

Ограничение скорости

AirTune

WIDS

⌵

↺

⚙

⬆

+ Создать

📄 Копировать

🗑 Удалить

🔍 Найти профиль...

?

<input type="checkbox"/>	Название	Сканирование	Обнаружение DoS атак	Обнаружение перебора паролей	Подавление угроз	Описание	Автор	Связи
<input type="checkbox"/>	default-wids	Выключено	OFF	OFF	Выключено	Default WIDS profile	System	
<input type="checkbox"/>	office_wids	Выключено	ON	ON	Вражеских точек доступа	ессм	Показать (6)	

Элементов на странице

10

1 - 2 из 2

<<

<

>

>>

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля WIDS;
3. Кнопка копирования профиля WIDS;
4. Кнопка удаления профиля WIDS;
5. Поле поиска профиля WIDS в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
6. Таблица с информацией о профилях WIDS.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название профиля WIDS;
- Сканирование — статус работы сканирования;
- Обнаружение DoS атак — статус работы обнаружения DoS-атак;
- Обнаружение перебора паролей — статус работы обнаружения перебора паролей (Bruteforce);
- Подавление угроз — статус работы подавления угроз (WIPS);
- Описание — описание профиля WIDS, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего профиль WIDS;
- Связи — содержит кнопку "Показать (X)", где X в названии кнопки — количество локаций и профилей настроек WLC, в которых используется данный профиль WIDS. При нажатии на кнопку откроется диалог с полным списком локаций и профилей настроек WLC, связанных с профилем. В случае если профиль не используется ни в одном объекте, ячейка таблицы будет пуста.

- ✓ Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.
После редактирования профиля, используемого в локации и/или профиле настроек WLC на устройстве, необходимо произвести синхронизацию во вкладке ["Локации"](#) или ["Настройки WLC"](#), чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).
- ✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание профиля WIDS

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Сканирование эфира

Обнаружение DoS атак

Обнаружение перебора паролей

Подавление угроз

Сканирование*

Интерфейс сканирования*

Период пассивного сканирования, с*

Продолжительность пассивного сканирования одного радиоканала, мс*

Продолжительность активного сканирования одного радиоканала, мс*

Выключено

Все

20

110

200

Отменить

Создать

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;

3. Вкладка "Сканирование эфира":

- Сканирование — режим, в котором будет работать сканирование WIDS. Значение по умолчанию: Выключено. Возможные значения:
 - Выключено — сканирование выключено;
 - Пассивное — включено пассивное сканирование. В этом режиме точка доступа через заданные промежутки времени будет кратковременно менять свой текущий канал (на котором идет работа с клиентами) на очередной канал из общего списка для обнаружения других точек доступа в эфире. Качество услуги, предоставляемой клиенту, в момент сканирования практически не деградирует;
 - Активное — включено активное сканирование. В этом режиме не предусмотрена работа точки доступа с клиентами. Точка доступа все время сканирует весь список каналов и максимально быстро обнаруживает угрозы;
- Интерфейс сканирования — интерфейс сканирования WIDS. Значение по умолчанию: Все. Возможные значения:
 - Все — сканирование будут осуществлять оба радиоинтерфейса точки доступа: в диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц;
 - Wlan 0 — сканирование будет осуществлять только радиоинтерфейс точки доступа в диапазоне 2.4 ГГц;
 - Wlan 1 — сканирование будет осуществлять только радиоинтерфейс точки доступа в диапазоне 5 ГГц;
- Период пассивного сканирования, с — время в секундах между сканированием в пассивном режиме. Значение по умолчанию: 20. Возможные значения: от 1 до 3600;
- Продолжительность пассивного сканирования одного радиоканала, мс — длительность пассивного сканирования на одном канале в миллисекундах. Значение по умолчанию: 110. Возможные значения: от 10 до 2000;
- Продолжительность активного сканирования одного радиоканала, мс — длительность активного сканирования на одном канале в миллисекундах. Значение по умолчанию: 200. Возможные значения: от 100 до 2000;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Сканирование эфира

Обнаружение DoS атак

Обнаружение перебора паролей

Подавление угроз

Включить обнаружение DoS атак

Интервал подсчета количества пакетов в радиоэфире, с*

Порог количества пакетов по сравнению с предыдущим интервалом времени*

Период отправки уведомлений об атаке, с*

1

250

20

Пороговые значения количества пакетов разных типов

Порог для "Beacon"*

Порог для "Probe request" и "Probe response"*

Порог для "PS poll"*

500

500

500

Порог для "Request for association"*

Порог для "Disassociation request"*

Порог для "Reassociation request"*

500

500

500

Порог для "Authentication"*

Порог для "Deauthentication"*

Порог для "Block Ack"*

500

500

500

Порог для "Block Ack request"*

Порог для "RTS"*

Порог для "CTS"*

500

500

500

Отменить

Создать

4. Вкладка "Обнаружение DoS атак":

- Включить обнаружение DoS атак — переключатель включает функционал обнаружения DoS-атак. Значение по умолчанию: отключено;
- Интервал подсчета количества пакетов в радиоэфире, с — интервал подсчёта пакетов в радиоэфире. Если за это время порог, установленный для какого-то типа пакетов, был превышен, формируется сообщение об обнаружении DoS-атаки. Значение по умолчанию: 1. Возможные значения: от 0 до 86400;

- Порог количества пакетов по сравнению с предыдущим интервалом времени — пороговое значение для изменения количества пакетов относительно предыдущего периода времени. Параметр показывает, насколько должно измениться количество пакетов по сравнению с предыдущим периодом, чтобы было отправлено сообщение о DoS-атаке на контроллер. Значение по умолчанию: 500. Возможные значения: от 0 до 86400;
- Период отправки уведомлений об атаке, с — период отправки сообщений об обнаружении DoS-атаки. Значение по умолчанию: 20. Возможные значения: от 0 до 604800;
- Пороговые значения количества пакетов разных типов — раздел, в котором настраиваются пороговые значения количества пакетов разных типов. При превышении порога будет сформировано сообщение об обнаружении DoS-атаки, проведенной с использованием определенного типа пакетов. Значение по умолчанию: 500. Возможные значения: от 0 до 86400;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Сканирование эфира

Обнаружение DoS атак

Обнаружение перебора паролей

Подавление угроз

☐ Включить обнаружение перебора паролей (Bruteforce)

Пороговое значение количества неудачных попыток авторизации*

25

Интервал подсчета неудачных попыток авторизации, с*

5

☐ Блокировка клиентов, выполняющих перебор паролей

Период блокировки, с*

1800

Отменить

Создать

5. Вкладка "Обнаружение перебора паролей":

- Включить обнаружение перебора паролей (Bruteforce) — переключатель включает функционал обнаружения атаки "перебор паролей". Значение по умолчанию: отключено;
- Пороговое значение количества неудачных попыток авторизации — пороговое значение количества неуспешных авторизаций для блокировки. Значение по умолчанию: 25. Возможные значения: от 1 до 10000;
- Интервал подсчета неудачных попыток авторизации, с — интервал подсчёта неудачных попыток авторизаций. В течение указанного интервала считается количество неуспешных авторизаций пользователей на SSID с шифрованием (Personal и Enterprise) на точке доступа. Если порог был превышен, на контроллер отправляется сообщение об обнаружении атаки "перебор паролей". Значение по умолчанию: 5. Возможные значения: от 0 до 86400. При значении параметра, равном 0, детектирование атаки "перебор паролей" будет отключено;
- Блокировка клиентов, выполняющих перебор паролей — включает функционал блокировки клиентских устройств, замеченных за атакой "перебор паролей". MAC-адреса клиентских устройств будут добавлены в "черный" список и будут игнорироваться точкой доступа в течение периода времени, заданного в параметре "Период блокировки", в результате чего клиент не сможет подключиться к сети. Значение по умолчанию: отключено;
- Период блокировки, с — время хранения MAC-адреса клиентского устройства, замеченного за атакой "перебор паролей", в "черном" списке. Значение по умолчанию: 1800. Возможные значения: от 0 до 86400;

Создать профиль

Название профиля*

Описание профиля

Сканирование эфира

Обнаружение DoS атак

Обнаружение перебора паролей

Подавление угроз

Подавление угроз (WIPS)*
Выключено

Период отправки уведомлений со статистикой подавления угроз, мин*
10

Отменить

Создать

6. Вкладка "Подавление угроз":

- Подавление угроз (WIPS) – режим подавления угроз. Значение по умолчанию: Выключено. Возможные значения:
 - Выключено – подавление угроз выключено;
 - Вражеских точек доступа – сканирующая точка доступа детектирует MAC-адреса клиентов, которые подключены к "вражеским" точкам доступа, и отправляет DeAuth-пакеты от имени "вражеской" точки доступа клиенту;
 - Недоверенных точек доступа – в данном режиме форсированный DeAuth-пакет отправляется не только клиентам, подключенным к "вражеским" точкам доступа, а вообще всем, кто подключен к "недоверенным" точкам доступа;
- Период отправки уведомлений со статистикой подавления угроз, мин – период отправки на контроллер сообщений, содержащих статистику срабатываний функционала подавления угроз. Значение по умолчанию: 10. Возможные значения: от 1 до 1440.

⚠ Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка ⚠.

Просмотр связей профиля WIDS

Для просмотра связей профиля нажмите на кнопку "Показать", расположенную в колонке "Связи".

⚠ Кнопка "Показать" отображается, если профиль используется в локации и/или профиле настроек WLC.

Откроется диалоговое окно "Связи профиля":

Связи профиля "office_wids"

↑

🔍 Найти связь профиля...

?

Локация	WLC	Профиль настроек WLC
	100.110.1.133_WLC-3200	wlc-settings-bulding1
conference_hall office	100.110.0.221_WLC-30	wlc-settings
test-location		settings-test

Элементов на странице 10

1 - 4 из 4


< > <>

Заккрыть

В диалоговом окне доступны следующие элементы:

- Кнопка загрузки таблицы в CSV-файл;
- Поле поиска связи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о связях профиля WIDS.

Таблица состоит из следующих полей:

- Локация — локация, в которой используется профиль WIDS. В ячейке отображаются только первые две локации: чтобы просмотреть весь перечень локаций, нужно кликнуть на иконку  ;
- WLC — устройство WLC, к которому применена локация и/или профиль настроек WLC, использующее профиль WIDS;
- Профиль настроек WLC — профиль настроек WLC, в котором используется профиль WIDS.

i Значения всех полей в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылкам из остальных колонок можно перейти к таблицам соответствующих объектов с фильтрацией по их названию.

Удаление профиля WIDS

Для удаления одного или нескольких профилей выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются в локациях и/или профиле настроек WLC (есть связи). Перед удалением такого профиля уберите его из настроек локаций и настроек WLC.

3.5.2.2.3 Привязки подсетей

Раздел для управления привязками подсетей.

Привязка подсетей определяет в какую локацию на контроллере WLC попадет точка доступа. Если адрес точки доступа принадлежит к подсети, указанной в привязке, то точка доступа при регистрации попадет в локацию, к которой применена данная привязка подсетей. Использование подсети 0.0.0.0/0 позволяет добавить в локацию точки доступа из любой подсети.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

+

Создать

Копировать

Применить

Удалить

Найти привязку подсетей...

✓ Все

Используется

Не используется

<div><div><input type="checkbox"/></div><div>(0)</div></div>	Название	Подсеть точек доступа	Описание	Автор	WLC	Локация
<div><input type="checkbox"/></div>	default-ip-pool	0.0.0.0/0	default ip-pool	eccm		
<div><input type="checkbox"/></div>	office_ip-pool	192.168.1.0/24		eccm	100.110.1.134_WLC-15	office
<div><div><input type="checkbox"/></div><div>⚠</div></div>	office_ip-pool_2	192.168.2.0/24		eccm	100.110.1.130_WLC-30	office

Элементов на странице

10

1 - 3 из 3

<<

>>

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания привязки подсетей;
3. Кнопка копирования привязки подсетей;
4. Кнопка применения привязки подсетей к локациям устройства;

5. Кнопка удаления. При нажатии на кнопку открывается список с вариантами удаления привязки подсетей:
 - Из конфигурации устройства — удаление привязки подсетей из конфигурации устройства;
 - Из системы — удаление привязки подсетей из базы данных системы управления;
6. Поле поиска привязки подсетей в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
7. Кнопки быстрой фильтрации по признаку использования привязки подсетей в настройках устройства (Все/Используется/Не используется);
8. Таблица с информацией о привязках подсетей.

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название привязки подсетей. Слева от названия отображается иконка состояния синхронизации. Подробнее в разделе ["Индикация состояния синхронизации"](#);
- Подсеть точек доступа — подсеть, в которой должны находиться адреса точек доступа, для регистрации их в локации;
- Описание — описание привязки подсетей, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор — имя пользователя, создавшего привязку подсетей;
- WLC — системное название устройства WLC, к локации которого применена привязка подсетей;
- Локация — локация, к которой применена привязка подсетей.

i Значения полей "WLC" и "Локация" в таблице представляют собой ссылки. Ссылка с названием устройства из колонки "WLC" открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера. По ссылке из колонки "Локация" можно перейти к таблице локаций с фильтрацией по названию.

✓ Для редактирования существующей привязки кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
 Название привязки недоступно для редактирования.
 После редактирования привязки, примененной к локации устройства, необходимо произвести синхронизацию, чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).

✓ Для копирования существующей привязки выберите ее в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать привязку подсетей", в котором необходимо указать параметры для новой привязки.
 При копировании привязки к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Создание привязки подсетей

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать привязку подсетей", в котором необходимо указать параметры для новой привязки подсетей:

Создать привязку подсетей

Название привязки* <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 5px 0;"/>	Описание привязки <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 5px 0;"/>
Подсеть точек доступа* 0.0.0.0/0 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 5px 0;"/>	
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> Отменить Создать </div>	

В окне доступны следующие элементы:

1. Название привязки — название привязки подсетей. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание привязки — описание привязки подсетей. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Подсеть точек доступа — подсеть для регистрации точек доступа. Если адрес точки доступа принадлежит указанной подсети, то точка доступа при регистрации попадет в привязанную локацию и будет сконфигурирована согласно набору включенных в локацию профилей конфигурации. Использование подсети 0.0.0.0/0 позволяет добавить в локацию точки доступа из любой подсети. Значение по умолчанию: 0.0.0.0/0.

Применение привязки подсетей к локации устройства

Применение устанавливает связь между привязкой подсетей, локацией и устройством WLC в системе управления. Чтобы добавить привязку подсетей в конфигурацию устройства, необходимо произвести синхронизацию конфигурации устройства. Подробнее про синхронизацию в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".

Для применения привязки подсетей выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Применить". Откроется мастер настройки. Ниже приведено описание шагов мастера.

Выбор устройства

На данном шаге необходимо выбрать устройство, к локации которого будет применена привязка:

1 Выбор устройства 2 Выбор локации

Выберите устройство WLC, к локации которого будет применена привязка подсетей "default-ip-pool"

Найти устройство...

<input type="checkbox"/>	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
<input type="checkbox"/>	100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/2
<input type="checkbox"/>	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	1.30.2 build 14	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/2
<input checked="" type="checkbox"/>	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	1.30.2 build 13	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/2

Элементов на странице 25 1 - 3 из 3

Отменить Далее

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Поле поиска устройства в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией об устройствах.

⚠ Для выбора доступны только те устройства, к которым применена локация. Для выбора недоступны устройства, в локации которых используется привязка с аналогичной подсетью.

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

Выбор локации

На данном шаге необходимо выбрать локацию из списка локаций, настроенных на устройстве, к которой будет применена привязка подсетей:

Выбор устройства

Выберите локацию из списка локаций, настроенных на устройстве, к которой будет применена привязка подсетей

⚠️ Привязка подсетей должна быть уникальна для каждой локации устройства

^ Привязка подсетей "default-ip-pool"

Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Группа	Локация
100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	1.30.2 build 14	ессм/2	Выбрать локацию

Назад Применить

Нажмите на кнопку "Выбрать локацию". Откроется диалоговое окно с информацией о локациях, примененных на устройстве:

Выбрать локацию

Найти локацию...

Название	Часовой пояс	Туннельный режим	Описание	Автор	WLC	Связи
office	Наследовать из конфигурации WLC	OFF		ессм	⚠️ 100.110.1.130_WLC-30 100.110.1.134_WLC-30	Показать

Элементов на странице 10 1 - 1 из 1

Отменить Выбрать

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Поле поиска локации в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о локациях. Параметры таблицы подробно описаны в разделе "Локации".

Выберите локацию в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".

⚠️ Привязка подсетей может использоваться только на одной локации одного устройства.

Чтобы применить локацию к устройству, нажмите кнопку "Применить".

После применения привязки подсетей для того, чтобы она появилась в конфигурации устройства, необходимо произвести синхронизацию конфигурации устройства во вкладке "Локации". Подробнее в разделе "Синхронизация конфигурации устройства".

Удаление привязки подсетей из конфигурации устройства

Для удаления привязки из конфигурации устройства выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из конфигурации устройства" и подтвердите удаление, нажав "Подтвердить" в диалоговом окне.

Привязка подсети будет удалена из конфигурации устройства только после синхронизации. Для этого перейдите на вкладку "Локации", выберите в таблице локацию, к которой была применена удаленная привязка, и нажмите кнопку "Синхронизировать". Подробнее в разделе "Синхронизация конфигурации устройства".

⚠ Привязка подсети будет считаться удаленной из конфигурации устройства только после успешного завершения задачи "Синхронизировать конфигурацию".

Удаление привязки подсетей из системы

Для удаления привязки из системы выделите ее в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из системы".

⚠ Для удаления недоступны привязки, которые используются в конфигурации устройства. Перед удалением такой привязки из системы удалите ее из конфигурации устройства.

3.5.2.2.4 Настройки WLC

Раздел для управления профилями настроек WLC.

В разделе задаются настройки контроллера, режим регистрации точек доступа и "глобальные" настройки сервисов AirTune и WIDS.

Устройства

Wireless

Мониторинг

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Конфигурирование

Локации

Профили

Привязки подсетей

Настройки WLC

⌵

↺

⚙

⬆

+

 Создать

📄

 Копировать

🔄

 Применить

🔄

 Синхронизировать

🗑

 Удалить

🔍

 Найти профиль...

?

<input type="checkbox"/>	(0)	Название	Автоматическая регистрация точек доступа	AirTune	WIDS	Описание	Автор	WLC
<input type="checkbox"/>		default_wlc_settings	ON	OFF	OFF		eccm	
<input type="checkbox"/>		eccm_wlc_settings	ON	OFF	OFF		eccm	100.110.1.134_WLC-15
<input type="checkbox"/>	⚠	office_wlc_settings	ON	ON	ON		eccm	⚠ 100.110.1.130_WLC-30

Элементов на странице 10

1 - 3 из 3

<

>



В разделе доступны:


1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания профиля настроек WLC;
3. Кнопка копирования профиля настроек WLC;
4. Кнопка применения профиля настроек WLC к устройству WLC;


5. Кнопка синхронизации wireless-конфигурации устройств, к которым применен профиль настроек WLC;
6. Кнопка удаления. При нажатии на кнопку открывается список с вариантами удаления профиля настроек WLC:
 - Из конфигурации устройства – удаление профиля настроек WLC из конфигурации устройства;
 - Из системы – удаление профиля настроек WLC из базы данных системы управления;
7. Поле поиска профиля настроек WLC в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
8. Таблица с информацией о профилях настроек WLC.


Таблица состоит из следующих полей:

- Название – название профиля настроек WLC. Слева от названия отображается иконка состояния синхронизации. Подробнее в разделе "[Индикация состояния синхронизации](#)";
- Автоматическая регистрация точек доступа – флаг включения автоматического режима регистрации точек доступа;
- AirTune – флаг глобальной активации работы сервиса Airtune;
- WIDS – флаг глобальной активации работы сервиса WIDS;
- Описание – описание профиля настроек WLC, которое может быть задано или изменено пользователем вручную. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства;
- Автор – имя пользователя, создавшего профиль настроек WLC;
- WLC – системное название устройства WLC, к которому применен профиль настроек WLC. Слева от названия устройства отображается иконка состояния синхронизации его конфигурации. Подробнее в разделе "[Индикация состояния синхронизации](#)".

 В ячейке отображаются только первые два устройства: чтобы просмотреть весь перечень устройств, нужно кликнуть на иконку  .

 Значение поля "WLC" в таблице представляет собой ссылку с названием устройства, которая открывает страницу данного устройства в отдельной вкладке браузера.

 Для редактирования существующего профиля кликните левой кнопкой мыши по соответствующей строке.
Название профиля недоступно для редактирования.

 Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля.
При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_сору".

Создание профиля настроек WLC

Нажмите кнопку "Создать". Откроется диалоговое окно "Создать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля:

The screenshot shows a dialog box titled "Создать профиль" (Create Profile). It has two input fields at the top: "Название профиля*" (Profile Name*) and "Описание профиля" (Profile Description). Below these are three tabs: "Сервис регистрации точек доступа" (Access Point Registration Service), "AirTune", and "WIDS". The "Сервис регистрации точек доступа" tab is active and highlighted with a blue underline. Under this tab, there is a toggle switch labeled "Автоматическая регистрация точек доступа" (Automatic registration of access points), which is currently turned on (indicated by a red checkmark). Below the toggle is a label "Порт*" (Port*) with the value "8043" entered. At the bottom right of the dialog are two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Создать" (Create).

В окне доступны следующие элементы:

1. Название профиля — название профиля. Может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры и символы '_', '-', '.'. Максимально допустимая длина названия — 235 символов. Значение должно быть уникальным;
2. Описание профиля — описание профиля. Хранится только в системе управления и не записывается в конфигурацию устройства. Может содержать латинские и кириллические буквы, цифры, символы и пробелы. Максимально допустимая длина описания — 255 символов;
3. Вкладка "Сервис регистрации точек доступа":
 - Автоматическая регистрация точек доступа — переключатель включает режим, при котором пришедшие на контроллер точки доступа не будут ожидать действий администратора для регистрации, т. е. регистрация произойдет в автоматическом режиме. Если переключатель выключен, администратор самостоятельно выполняет регистрацию точек доступа, находящихся на странице "Сеть" → "Группа устройств" → "Wireless" → "Мониторинг" → "Новые точки доступа" или на странице устройства "Сеть" → "Устройство" → "Мониторинг" → "Wireless" → "Новые точки доступа" с помощью соответствующей кнопки "Зарегистрировать". Значение по умолчанию: включено;
 - Порт — порт, на котором работает сервис регистрации точек доступа. Значение по умолчанию: 8043. Возможные значения: от 1024 до 65535;

The screenshot shows the same "Создать профиль" dialog box, but with the "AirTune" tab selected and highlighted with a blue underline. Under the "AirTune" tab, there is a toggle switch labeled "Включить" (Enable), which is currently turned off (indicated by a grey circle). Below the toggle are two input fields: "Порт*" (Port*) with the value "8099" and "Время удаления отчетов*" (Report deletion time*) with the value "21:00". At the bottom right are the "Отменить" (Cancel) and "Создать" (Create) buttons.

4. Вкладка "AirTune":
 - Включить — глобальная активация работы сервиса AirTune. Значение по умолчанию: отключено;
 - Порт — порт, на котором работает сервис AirTune. Значение по умолчанию: 8099. Возможные значения: от 1024 до 65535;
 - Время удаления отчетов — время, в которое отчеты оптимизации будут удаляться. Значение по умолчанию: 21:00. Возможные значения: время в формате чч:мм, где первые две цифры — это часы, вторые — минуты;

5. Вкладка "WIDS":

! Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии на устройстве WLC.

- Включить — глобальная активация работы сервиса WIDS. Значение по умолчанию: отключено;
- Зашифрованный ключ — определяет, в каком формате далее будет задан общий ключ доверенных точек доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: отключено (Clear-Text), включено (Encrypted);
- Общий ключ доверенных точек доступа — ключ для подключения доверенных точек доступа в радиоэфире. Настройка обязательна при включенном переключателе. Если ключ WIDS задан одновременно в профиле настроек WLC и в локации, будет использован ключ из локации. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "отключено" — ключ задаётся строкой от 10 до 32 символов;
 - если параметр "Зашифрованный ключ" в значении "включено" — задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 20 до 64 символов;
- Выбрать профиль WIDS — кнопка выбора профиля WIDS, который будет использоваться в глобальных настройках сервиса на устройстве. Настройка обязательна при включенном переключателе. При нажатии на кнопку открывается диалоговое окно выбора профиля WIDS:


В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Кнопка создания профиля WIDS;
- Кнопка копирования профиля WIDS;
- Поле поиска профиля в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией о профилях WIDS. Параметры таблицы подробно описаны в разделе ["Профили → WIDS"](#).

i Для создания нового профиля WIDS нажмите на кнопку "Создать". Откроется [диалоговое окно создания профиля WIDS](#).

✓ Для копирования существующего профиля выберите его в таблице и нажмите кнопку "Копировать". Откроется диалоговое окно "Копировать профиль", в котором необходимо указать параметры для нового профиля. При копировании профиля к названию автоматически добавляется конструкция "_copy".

Чтобы добавить профиль WIDS, выберите его в таблице и нажмите кнопку "Выбрать".




i Если во вкладке формы не заполнено обязательное поле или поле заполнено с ошибкой, слева от названия вкладки будет отображена иконка .

Применение профиля настроек WLC на устройство

Для применения профиля настроек WLC на устройство выделите его в таблице и нажмите кнопку "Применить". Откроется диалоговое окно выбора устройства:

Применить профиль "office_wlc_settings"

Выберите одно или несколько устройств WLC, к которым будет применен профиль настроек

 	<input type="text" value="Найти устройство..."/>								
<input type="checkbox"/>	Название	IP-адрес	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Доступность	Группа
<input type="checkbox"/>	100.110.1.133_WLC-3200	100.110.1.133	ECCM-WLC-3200	68:13:e2:e1:8f:90	WLC-3200	1.30.2 build 13	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/test
<input type="checkbox"/>	100.110.1.130_WLC-30	100.110.1.130	ECCM-WLC-30	68:13:e2:7e:93:b6	WLC-30	1.30.2 build 5	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/test
<input type="checkbox"/>	100.110.1.134_WLC-15	100.110.1.134	ECCM-WLC-15	ec:b1:e0:d0:9f:f0	WLC-15	1.30.2 build 14	Включено	ICMP SNMP SSH	eccm/test

Элементов на странице 10 1-3 из 3 |< < > >|

[Отменить](#) [Применить](#)

В окне доступны:

- Кнопки фильтрации и обновления таблицы;
- Поле поиска устройства в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- Таблица с информацией об устройствах.

Чтобы применить профиль настроек WLC к устройству, выберите устройство в таблице и нажмите кнопку "Применить".

После применения профиля для того, чтобы настройки из профиля появились в конфигурации устройства, необходимо произвести синхронизацию конфигурации устройства. Подробнее в разделе ["Синхронизация конфигурации устройства"](#).

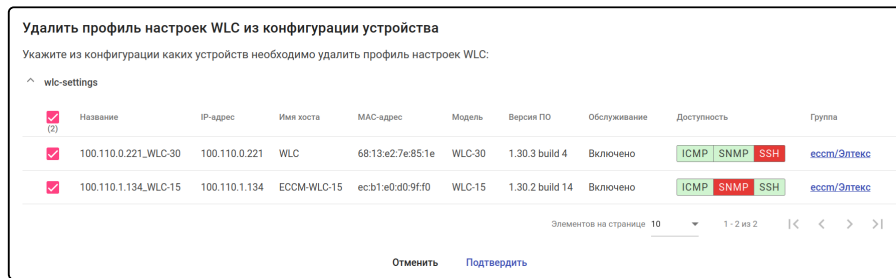
i Серым цветом в таблице отмечаются устройства, к которым уже применен профиль настроек.

! К устройству можно применить только один профиль настроек WLC.

Удаление профиля настроек WLC из конфигурации устройства

Для удаления профиля из конфигурации устройства выделите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из конфигурации устройства".

Откроется диалоговое окно "Удалить профиль настроек WLC из конфигурации устройства":



В окне укажите устройства, из конфигураций которых необходимо удалить настройки, и нажмите кнопку "Подтвердить".

Произведите синхронизацию, чтобы актуализировать wireless-конфигурацию устройства после внесенных изменений в системе. Подробнее в разделе "[Синхронизация конфигурации устройства](#)".

⚠ Настройки будут считаться удаленными из конфигурации устройства только после успешного завершения задачи "Синхронизировать конфигурацию".

Удаление профиля настроек WLC из системы

Для удаления профиля из системы выделите его в таблице и нажмите кнопку "Удалить". В открывшемся меню нажмите на кнопку "Из системы".

⚠ Для удаления недоступны профили, которые используются на устройствах. Перед удалением такого профиля из системы удалите его из конфигурации устройства.

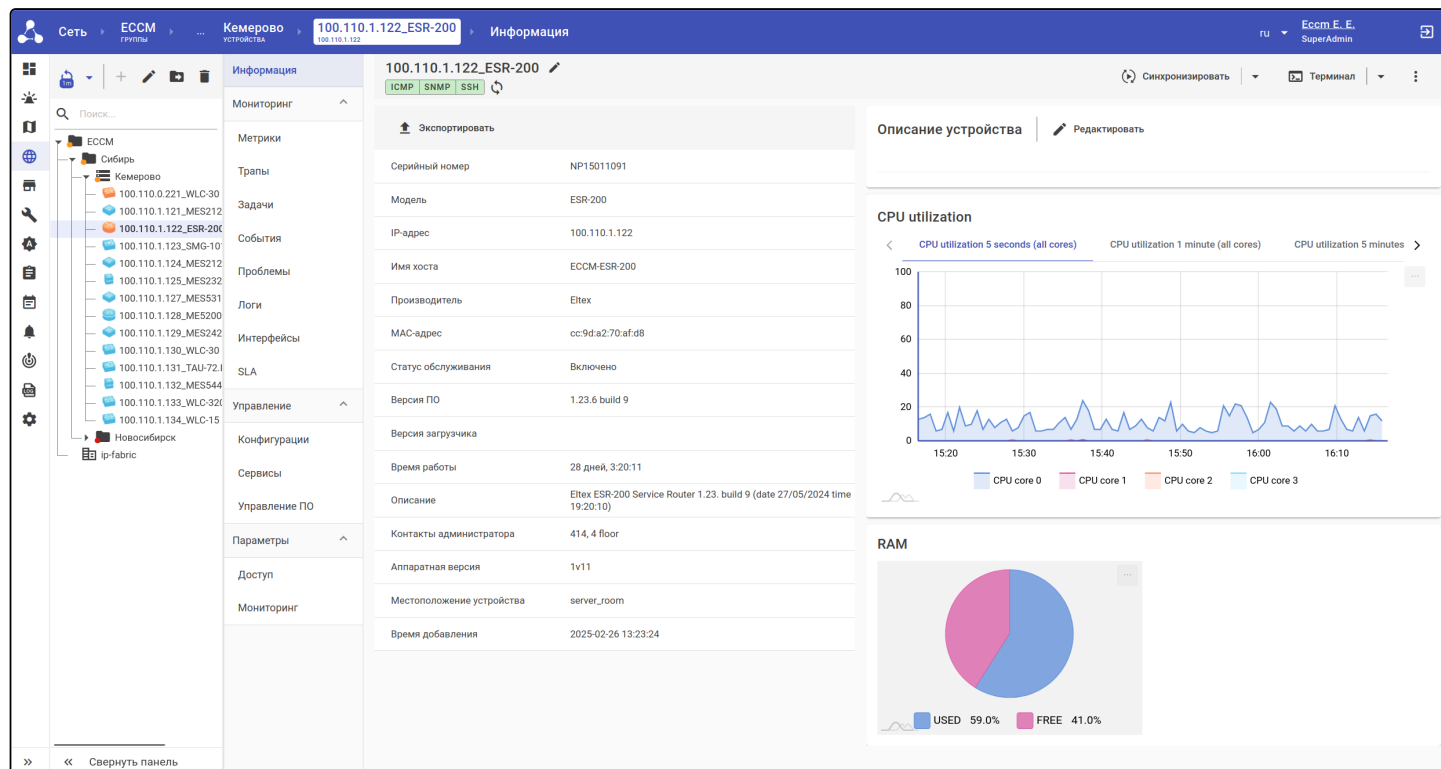
3.5.3 Страница устройства

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

Ниже приведено описание разделов меню страницы устройства.




3.5.3.1 Информация

В данном разделе отображаются инвентарные данные об устройстве:



На странице доступны следующие элементы:

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


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

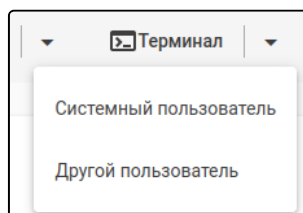
3.5.3.2 Терминал

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



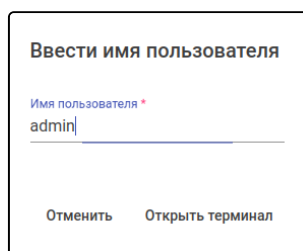
При нажатии на левую часть кнопки **Терминал** открывается терминал с подключением к устройству по SSH с параметрами доступа системного пользователя.

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

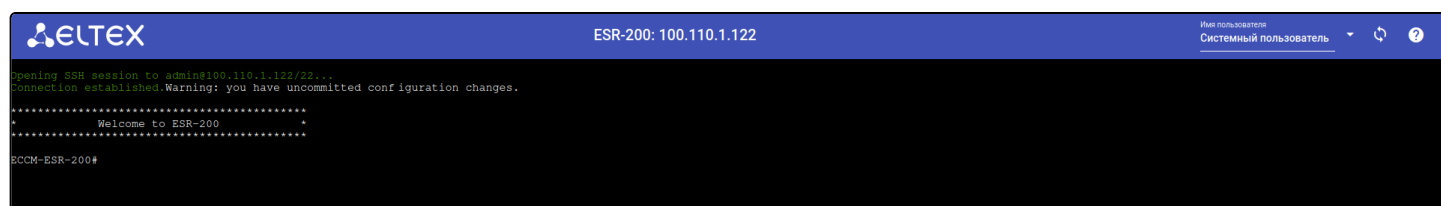


Для выбора доступны:

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



Окно терминала откроется в новой вкладке:



На странице терминала доступны следующие элементы:

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

3.5.3.3 Мониторинг

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

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

3.5.3.3.1 Метрики

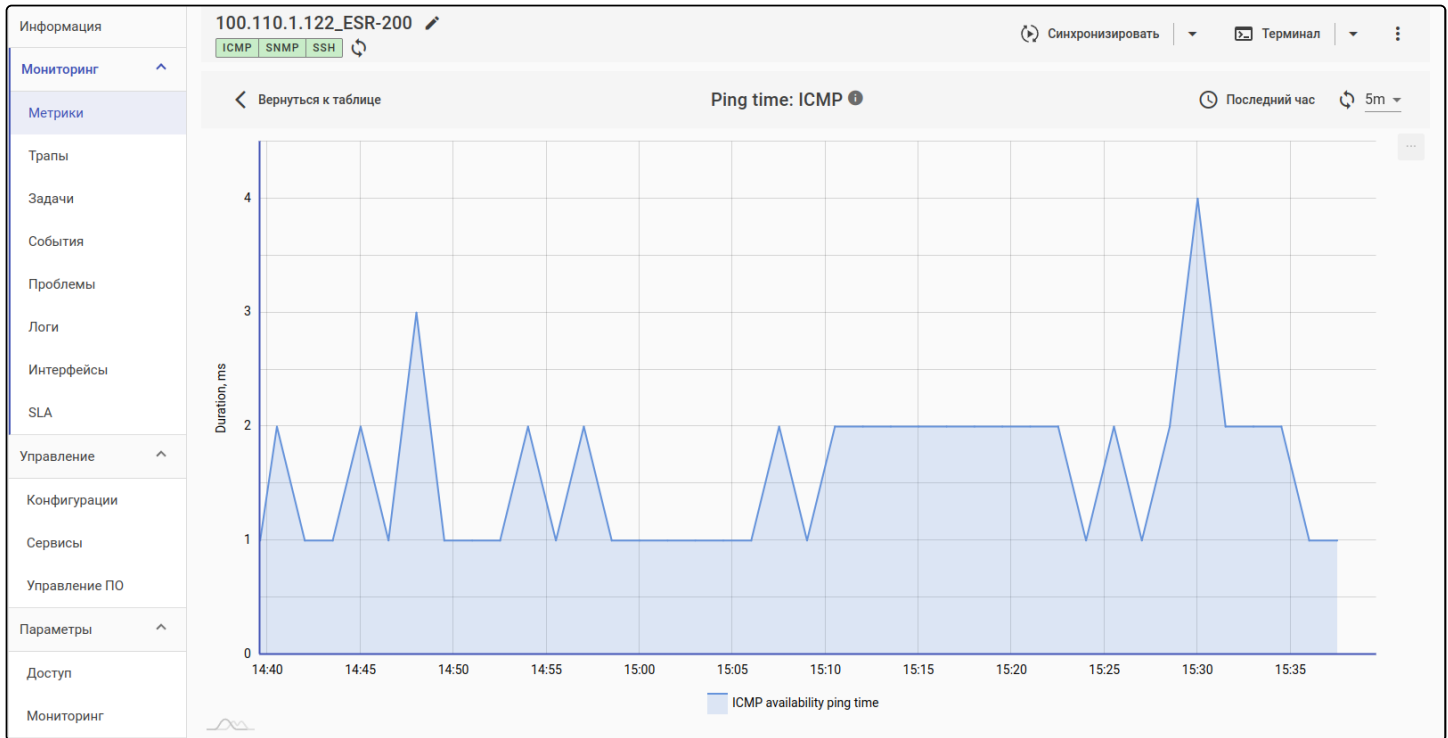
Отображение метрик данных устройства. На странице отображаются таблица метрик и фильтр по названиям метрик:

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.

✓ Включить или выключить обнаружение SNMP-сущностей и опрос SNMP-метрик конкретного устройства, а также настроить интервалы обнаружения и опроса можно во вкладке **"Параметры"** → **"Мониторинг"**.
Настройка общих параметров мониторинга для устройств определенного типа осуществляется на странице **"Настройки"** → **"Мониторинг"** → **"Параметры"** → **"Мониторинг устройств"**.

⚠ По умолчанию опрос метрик интерфейсов устройства и SLA-тестов отключен.

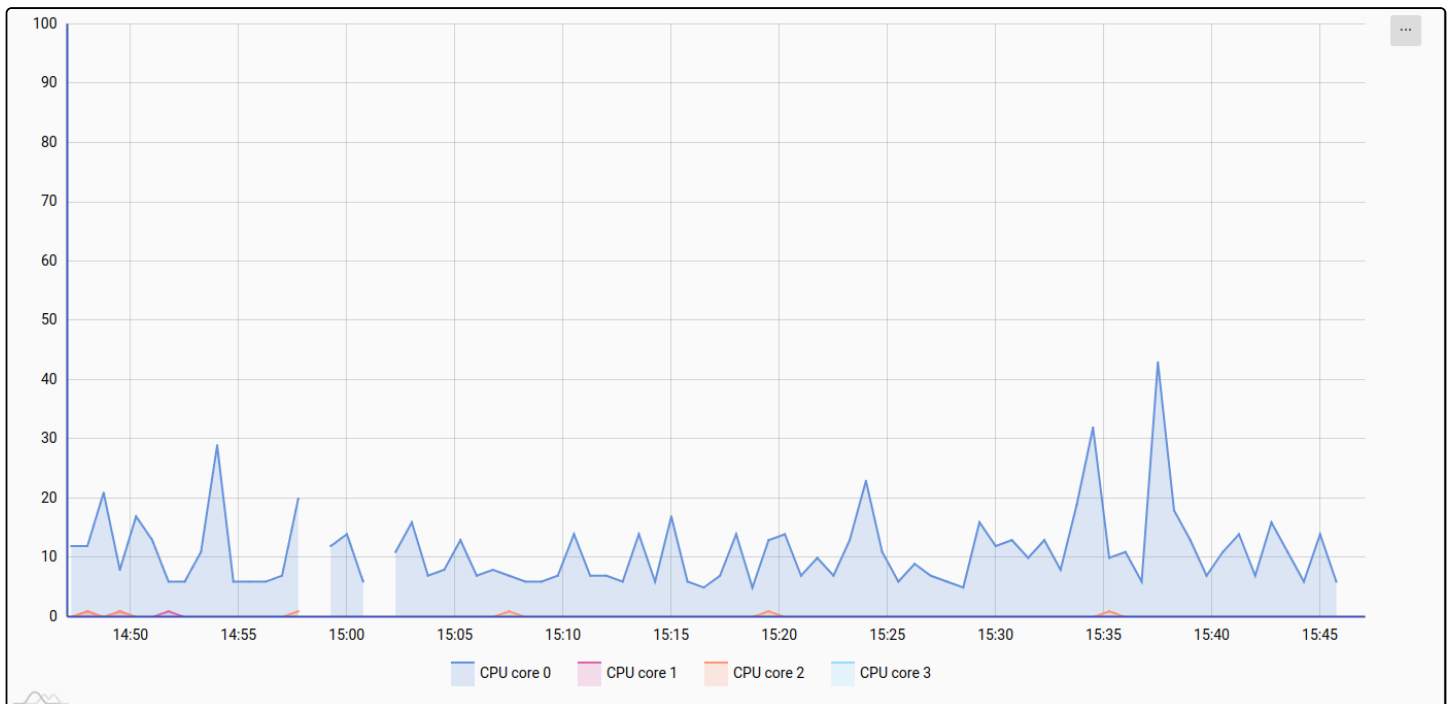
При нажатии на название метрики откроется её график:



На странице графика доступны следующие элементы:

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

График




В области отображения графика доступны элементы:

- 1. Интерактивная легенда, позволяющая включать и отключать отдельные линии графиков;
- 2. Кнопка сохранения графика на ПК.

График можно масштабировать с помощью выделения мышью требуемой области.

3.5.3.3.2 Травы

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

 Для регистрации трапов в системе необходимо настроить приемник трапов на странице "Настройки" → "Система" → "Доступ" → "Настройки приёмника трапов".

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

Информация

Мониторинг

Метрики

Травы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

172.24.0.5_ESR-10

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

Последние 7 дней

5m

Название	Название группы	Имя хоста	Дата получения	Версия SNMP	OID
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:18:02	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:17:30	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:15:45	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:13:43	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:11:31	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:09:26	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:07:41	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:04:35	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:02:49	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Казань	esr-10	2025-02-17 19:01:06	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1

Элементов на странице 10 1 - 10 из 2939

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Травы".

3.5.3.3.3 Задачи

Раздел предназначен для отображения информации о задачах для выбранного устройства.

Информация	172.24.0.5_ESR-10									
Мониторинг	<div>ICMP SNMP SSH </div> <div>Синхронизировать </div> <div>Терминал </div> <div></div>									
Метрики	<div> </div> <div>Последние 7 дней 5m </div>									
Трапы	<div> Все Системные Пользовательские В процессе Ожидание С ошибкой</div>									
Задачи	ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
События	8369		Получить ПО	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 18:33:29	2025-02-17 18:34:29	2025-02-17 18:34:31	Открыть лог	
Проблемы	8366		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 18:33:29	2025-02-17 18:34:09	2025-02-17 18:34:18	Открыть лог	
Логи	8287		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 17:33:26	2025-02-17 17:34:06	2025-02-17 17:34:16	Открыть лог	
Интерфейсы	8280		Получить ПО	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 17:33:26	2025-02-17 17:33:56	2025-02-17 17:33:59	Открыть лог	
SLA	8203		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 16:33:29	2025-02-17 16:33:39	2025-02-17 16:33:48	Открыть лог	
Управление	8200		Получить ПО	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 16:33:29	2025-02-17 16:34:09	2025-02-17 16:34:12	Открыть лог	
Конфигурации	8107		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 15:33:27	2025-02-17 15:34:07	2025-02-17 15:34:16	Открыть лог	
Сервисы	8104		Получить ПО	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 15:33:27	2025-02-17 15:33:57	2025-02-17 15:33:59	Открыть лог	
Управление ПО	8041		Получить конфигурацию	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 14:33:30	2025-02-17 14:34:10	2025-02-17 14:34:17	Открыть лог	
Параметры	8026		Получить ПО	Устройство: "ESR-10: 172.24.0.5"	System	2025-02-17 14:33:30	2025-02-17 14:34:00	2025-02-17 14:34:02	Открыть лог	
Доступ	<div>Элементов на странице 10 </div> 1 - 10 из 14 <div> </div>									
Мониторинг										

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

3.5.3.3.4 События

3.5.3.3.4.1 Системные

Раздел предназначен для отображения информации о событиях, возникших на устройстве, которые были сгенерированы системой на основе правил генерации событий.

 Подробности о принципах регистрации событий и способах их настройки описаны в разделе "Правила генерации событий".

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

Wireless

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.130_WLC-30

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Системные

Wireless

Последние 7 дней

5m

ID	Дата создания	Важность	Источник данных	Название правила
14399	2025-02-17 18:34:10	🔴	Задачи	eltexWlcConfigHasChanged
14395	2025-02-17 18:32:42	🟡	Wireless события	Точка доступа изменила статус
14394	2025-02-17 18:32:42	🟡	Wireless события	Статус точки доступа - в работе
14393	2025-02-17 18:32:37	🟡	Wireless события	Статус точки доступа - не в работе
14392	2025-02-17 18:32:37	🟡	Wireless события	Точка доступа изменила статус
13817	2025-02-17 14:34:32	🔴	Задачи	eltexWlcConfigHasChanged
13677	2025-02-17 13:37:06	🟡	Wireless события	Точка доступа изменила статус
13676	2025-02-17 13:37:06	🟡	Wireless события	Статус точки доступа - в работе
13675	2025-02-17 13:37:01	🟡	Wireless события	Статус точки доступа - не в работе
13674	2025-02-17 13:37:01	🟡	Wireless события	Точка доступа изменила статус

Элементов на странице 10

1 - 10 из 100


< > >> <<

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

3.5.3.3.4.2 Wireless

В разделе отображается список Wireless-событий, которые происходили с точками доступа и их беспроводными клиентами за время подключения к WLC.

 Раздел доступен только для контроллеров беспроводного доступа WLC.

 Wireless-события формируются системой управления на основе Syslog-сообщений, полученных от устройства WLC.

Для получения событий типа "Wireless" необходимо:

- настроить приемник логов в ЕССМ (см. раздел ["Доступ"](#));
- настроить на WLC отправку логов на ЕССМ: для этого [создайте шаблон](#) со следующими параметрами и примените его на устройство/устройства (см. раздел ["Конфигурирование группы устройств"](#)):

Параметры шаблона

```
syslog host ECCM
remote-address {{ip_address_eccm}}
severity debug
match process-name wlc
exit
```

- включить на WLC в режиме debug отправку сообщений со следующими мнемониками:

```
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# debug wlc events
wlc-15(debug)# debug wlc journal
wlc-15(debug)# exit
```

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

Wireless

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.130_WLC-30

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Системные

Wireless

Найти событие...

Текущий день

5m

Дата создания	Тип	Сообщение	MAC-адрес клиента	Имя пользователя	MAC-адрес точки доступа
2025-02-17 18:33:31	Точка доступа отключилась	2516: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]AP DISCONNECTED:: mac: 68:13:e2:35:c3:20			68:13:e2:35:c3:20
2025-02-17 18:33:31	Точка доступа разрегистрирована	2: %WLC-D-EVENTS: SA_CERT:deauthenticate AP 68:13:e2:35:c3:20: completed			68:13:e2:35:c3:20
2025-02-17 18:32:37	Точка доступа изменила статус	2515: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:02:4d:60]AP STATE:: mac: 68:13:e2:02:4d:60, state: Active			68:13:e2:02:4d:60
2025-02-17 18:32:37	Конфигурация успешно применена на точку доступа	46: %WLC-D-EVENTS: APSTM: [68:13:e2:02:4d:60]:configuration has been successfully applied			68:13:e2:02:4d:60
2025-02-17 18:32:36	Точка доступа изменила статус	2514: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:02:4d:60]AP STATE:: mac: 68:13:e2:02:4d:60, state: Applying cfg			68:13:e2:02:4d:60
2025-02-17 18:32:36	Конфигурация точки доступа изменена	44: %WLC-D-EVENTS: APSTM: [68:13:e2:02:4d:60]:configuration for AP has been changed			68:13:e2:02:4d:60
2025-02-17 13:38:06	Клиент авторизован на RADIUS	2513: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:10:fb:20]:CLIENT CONNECTED (success_8021x): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ssid: default-ssid, rssi: -20, username: name1, domain: default, ap-location: default-location	cc:a2:23:33:8c:4b	name1	68:13:e2:10:fb:20
2025-02-17 13:38:04	Клиент переподключен	2512: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:10:fb:20]:CLIENT DISCONNECTED (reassoc): mac: cc:a2:23:33:8c:4b, ap_location: default-location, ssid: default-ssid, reason: 29, cause: STA is exists at (re-)association	cc:a2:23:33:8c:4b		68:13:e2:10:fb:20
2025-02-17 13:37:02	Точка доступа изменила статус	2510: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:35:c3:20]AP STATE:: mac: 68:13:e2:35:c3:20, state: Active			68:13:e2:35:c3:20
2025-02-17 13:37:02	Конфигурация успешно применена на точку доступа	43: %WLC-D-EVENTS: APSTM: [68:13:e2:35:c3:20]:configuration has been successfully applied			68:13:e2:35:c3:20

Элементов на странице 10 1 - 10 из 28

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

3.5.3.3.5 Проблемы

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

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.122_ESR-200

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

Последние 7 дней

5m

Закреть

Подтвердить

Все

Закрывать

Открывать

Подтверждено

Не подтверждено

ID	Дата создания	Важность	Название правила	Описание	Подтверждено	Закрывать	События
78	2025-02-13 15:44:38	⚠	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрывать	Открыть события
72	2025-02-13 15:34:28	⚠	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрывать	Открыть события
58	2025-02-13 15:19:48	⚠	Устройство недоступно по протоколу SNMP	Потеря доступа по SNMP; нормализуется автоматически	Не подтверждено	Закрывать	Открыть события

Элементов на странице 10

1 - 3 из 3

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Проблемы".

3.5.3.3.6 Логи

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

❗ Для регистрации логов в системе необходимо настроить приемник логов на странице "Настройки" → "Система" → "Доступ" → "Настройки приёмника логов".

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

172.24.0.5_ESR-10

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

Последние 7 дней

5m

Найти логи...

Дата создания	Дата получения	Важность	Категория	PID	Тэг	Сообщение
2024-09-30 17:00:26	2024-09-30 17:00:26	⚠	clock daemon (code 9)	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:58:03	2024-09-30 16:58:03	⚠	network news subsystem	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:57:37	2024-09-30 16:57:37	⚠	kernel messages	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:55:18	2024-09-30 16:55:18	⚠	security/authorization messages (code 10)	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:52:59	2024-09-30 16:52:59	⚠	local use 6	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:51:18	2024-09-30 16:51:18	⚠	kernel messages	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:48:23	2024-09-30 16:48:23	⚠	local use 4	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:46:12	2024-09-30 16:46:12	⚠	FTP daemon	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:45:22	2024-09-30 16:45:22	⚠	messages generated internally by syslogd	testPID	testTag	Test syslog message
2024-09-30 16:43:36	2024-09-30 16:43:36	⚠	log audit	testPID	testTag	Test syslog message

Элементов на странице 10

1 - 10 из 12

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Логи".

3.5.3.3.7 Интерфейсы

В таблице отображаются интерфейсы, обнаруженные на устройстве с помощью опроса по SNMP.

- ✓ Включить или выключить обнаружение и опрос метрик интерфейсов конкретного устройства, а также настроить интервалы обнаружения, опроса и хранения утерянных интерфейсов можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг".
Настройка общих параметров мониторинга интерфейсов для всех устройств определенного типа осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств".

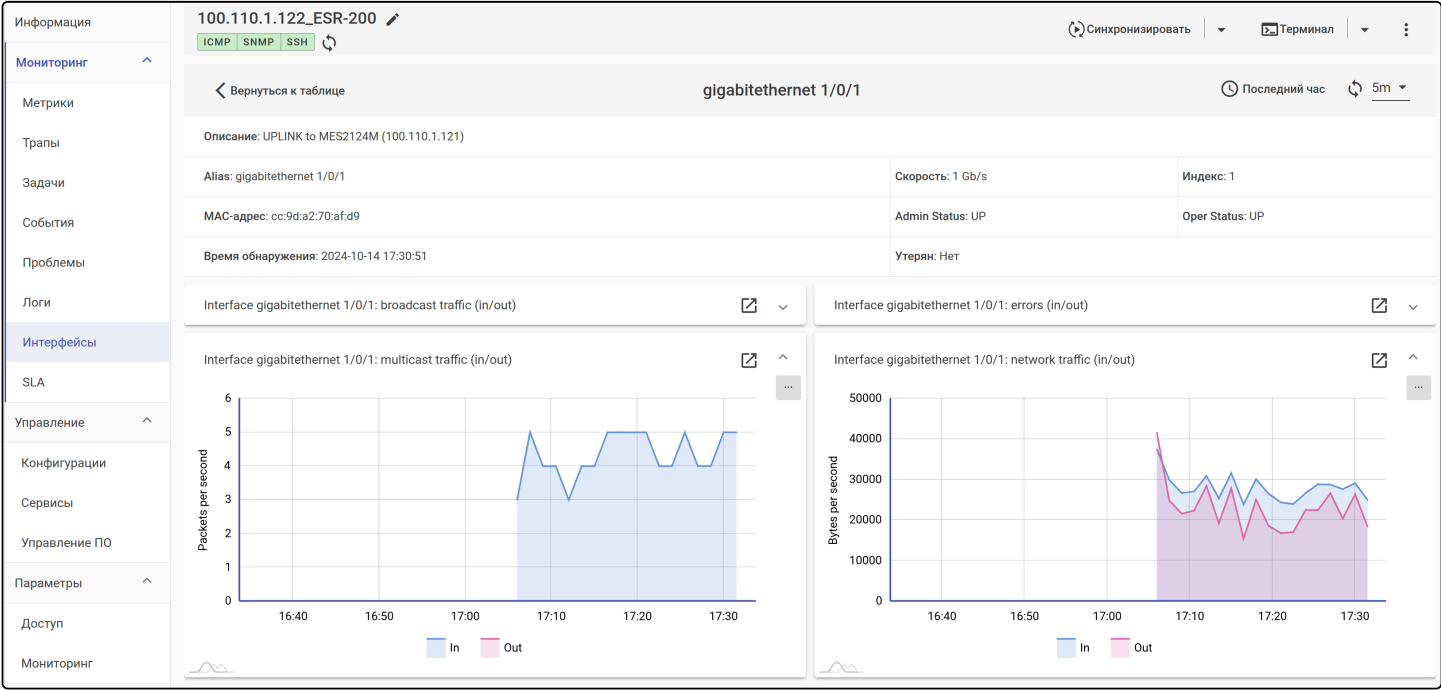
⚠ По умолчанию опрос метрик интерфейсов всех устройств отключен.

Информация	100.110.1.122_ESR-200						Синхронизировать	Терминал	
Мониторинг	ICMP SNMP SSH								
Метрики									
Трапы	<div> ✓ Все Активные Утерянные </div>								
Задачи	Название	Описание	Admin Status	Oper Status	Утерян	Скорость			
События	gigabitethernet 1/0/1	UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)	UP	UP	Нет	1 Gb/s			
Проблемы	gigabitethernet 1/0/2		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Логи	gigabitethernet 1/0/2.254		UP	DOWN	Да	0 b/s			
Интерфейсы	gigabitethernet 1/0/3		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
SLA	gigabitethernet 1/0/4		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Управление	gigabitethernet 1/0/5		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Конфигурации	gigabitethernet 1/0/6	test	DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Сервисы	gigabitethernet 1/0/7		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Управление ПО	gigabitethernet 1/0/8	test	DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Параметры	port-channel 1		DOWN	DOWN	Нет	0 b/s			
Доступ									
Мониторинг									

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;
- Утерян — системный статус интерфейса устройства. Может принимать значения:
 - Да — интерфейс был обнаружен на устройстве, но последняя процедура обнаружения интерфейсов его не нашла (интерфейс был удален), при этом информация о метриках интерфейса продолжает храниться в базе данных системы;
 - Нет — интерфейс существует на устройстве и опрашивается системой;
- Скорость — режим, в котором работает интерфейс (не фактическая скорость).

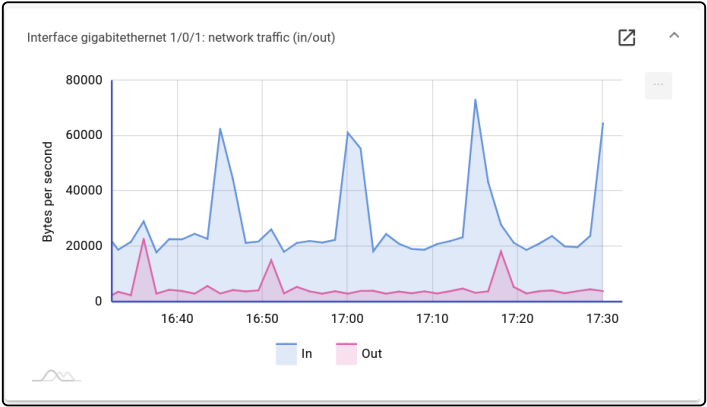
При клике по названию интерфейса открывается страница интерфейса с подробной информацией о его состоянии и графиками по переданному/принятому трафику, пакетам и ошибкам.



На странице интерфейса отображено:

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

Графики



В области отображения графиков интерфейса доступны элементы:

- 1. Интерактивная легенда, позволяющая включать и отключать отдельные линии графиков. В случае если метрика не опрашивается, в легенде будет указан статус "выключено";
- 2. Кнопка открытия графика в новой вкладке;
- 3. Кнопка сворачивания панели графика;
- 4. Кнопка сохранения графика на ПК;
- 5. Кнопка отмены масштабирования графика.

График можно масштабировать с помощью выделения мышью требуемой области.

3.5.3.3.8 Wireless

В разделе отображается информация о локациях, зарегистрированных и незарегистрированных точках доступа, беспроводных клиентах, а также графики активных пользователей и точек доступа конкретного WLC.

⚠ Раздел доступен только для контроллеров беспроводного доступа WLC.
Полный функционал мониторинга доступен начиная версии ПО WLC 1.30.1 build 1 и новее.

The screenshot shows the 'Wireless' monitoring section of a WLC interface. The left sidebar contains a menu with 'Мониторинг' expanded, showing options like 'Метрики', 'Трапы', 'Задачи', 'События', 'Проблемы', 'Логи', 'Интерфейсы', 'Wireless', 'SLA', 'Управление', 'Конфигурации', 'Сервисы', 'Управление ПО', 'Параметры', 'Доступ', and 'Мониторинг'. The main area displays a table of locations under the 'Локации' tab. The table has columns for 'Название', 'Количество точек доступа', 'Количество клиентов', and 'Клиенты 2.4/5 ГГц'. The data rows are:

Название	Количество точек доступа	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц
default-location	2	1	1 / 0
office	1	0	0 / 0
test_location	0	0	0 / 0

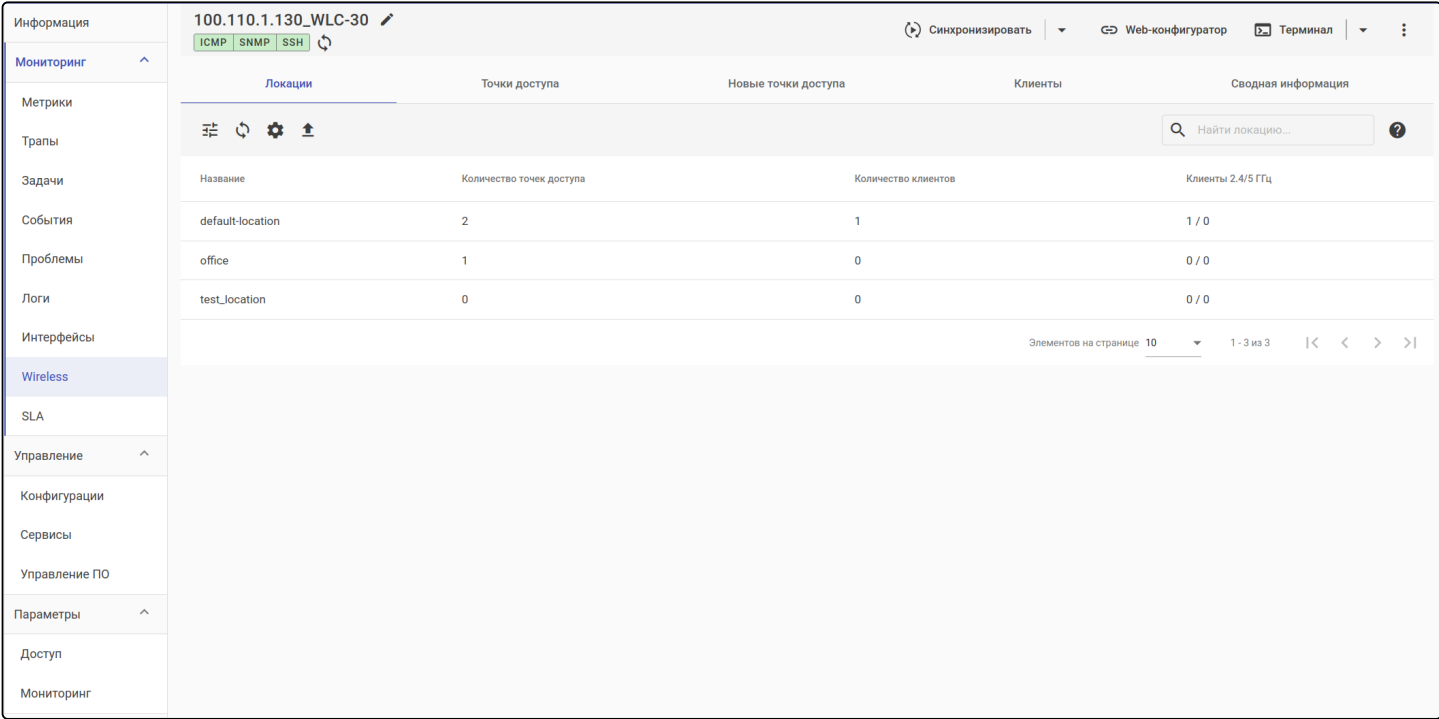
At the bottom right of the table, there is a pagination control showing 'Элементов на странице 10' and '1 - 3 из 3'.

3.5.3.3.8.1 Локации

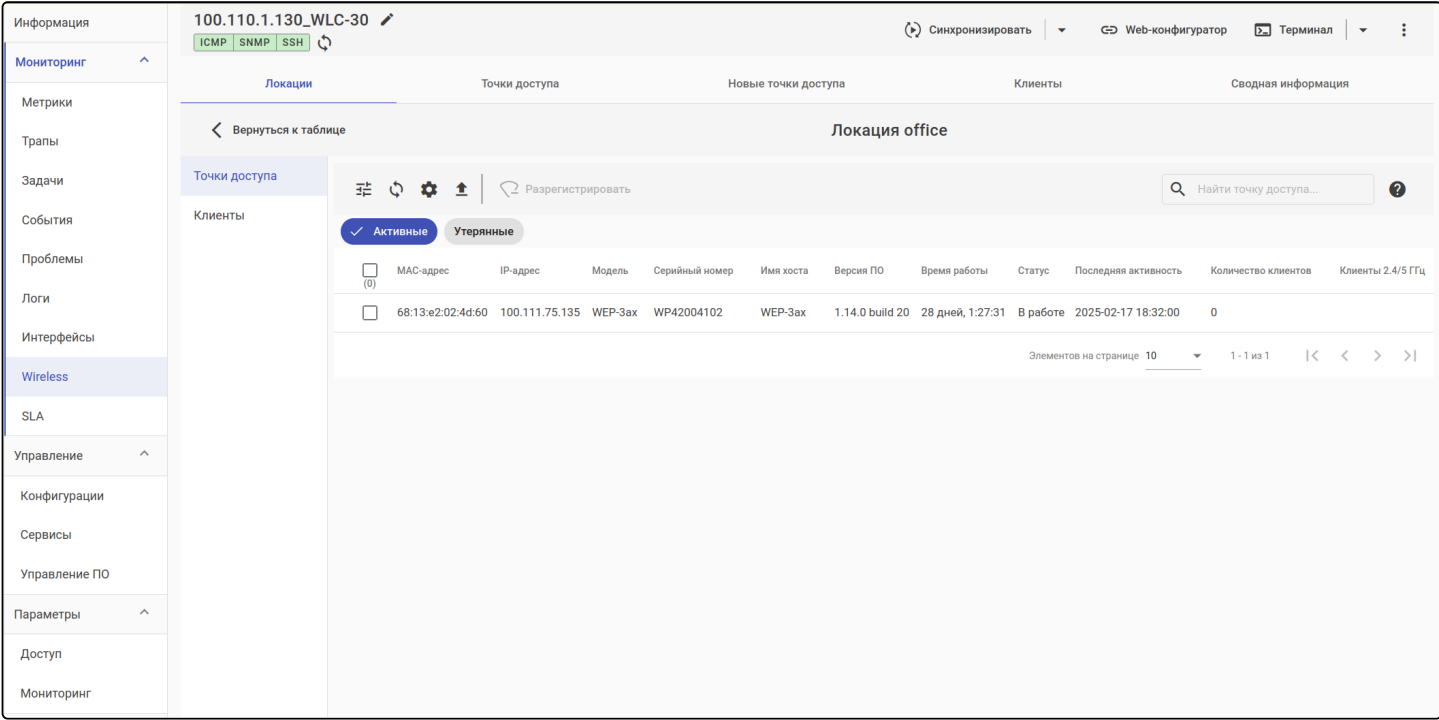
В разделе отображается таблица с информацией о локациях, настроенных на устройстве WLC.

⚠ Информация о локациях собирается с устройства по протоколу SNMP. В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP таблица локаций будет пуста.

i Информация о локациях собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение локаций, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о локациях конкретного устройства можно во вкладке **"Параметры"** → **"Мониторинг"** → карточка **"Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей"**.
Настройка общих параметров мониторинга локаций для всех устройств WLC осуществляется на странице **"Настройки"** → **"Мониторинг"** → **"Параметры"** → **"Мониторинг устройств"** → карточка **"Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей"**.



Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Локации".
При нажатии на строку таблицы откроется персональная страница локаций.



Интерфейс персональной страницы локаций аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Локации" → "Персональная страница локаций".

3.5.3.3.8.2 Точки доступа

В разделе отображается таблица с информацией о зарегистрированных точках доступа на устройстве WLC.

! Информация о точках доступа собирается с устройства по протоколу SNMP. В случае отсутствия доступа до устройства WLC по протоколу SNMP таблица активных точек доступа будет пуста. В случае потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP всем точкам доступа, обнаруженным ранее на устройстве, будет присвоен статус "Утеряна".

i Информация о точках доступа собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Информация о точках доступа со статусом "Утеряна" удаляется из базы данных системы согласно "Интервалу хранения утерянных сущностей". Включить или выключить обнаружение точек доступа, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о точках доступа конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей". Настройка общих параметров мониторинга точек доступа для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

Wireless

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.130_WLC-30

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Найти точку доступа...

Активные

Утерянные

	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Имя хоста	Версия ПО	Время работы	Статус	Последняя активность	Количество клиентов	Клиенты 2.4/5 ГГц	Локация
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:02:4d:60	100.111.75.135	WEP-3ax	WP42004102	WEP-3ax	1.14.0 build 20	28 дней, 1:31:43	В работе	2025-02-17 18:32:00	0		office
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:10:fb:20	100.111.75.136	WEP-2L	WP23097046	WEP-2L	2.5.6 build 3	60 дней, 7:59:37	В работе	2025-02-14 09:24:00	1	1 / 0	default-location

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

< > |

Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Точки доступа".

При нажатии на строку таблицы откроется персональная страница точки доступа.

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

Wireless

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.130_WLC-30

ICMP SNMP SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Локации

Точки доступа

Новые точки доступа

Клиенты

Сводная информация

Вернуться к таблице

Точка доступа 68:13:e2:10:fb:20

Разрегистрировать

Информация

Клиенты

Виртуальные точки доступа

События

Общая информация

Статус

В работе

MAC-адрес

68:13:e2:10:fb:20

IP-адрес

100.111.75.136

Имя хоста

WEP-2L

Серийный номер

WP23097046

Модель

WEP-2L

Версия ПО

2.5.6 build 3

Время работы

69 дней, 7:02:53

Последняя активность

2025-02-25 12:50:00

Количество клиентов

0

Локация

default-location

Радиоинтерфейсы

WLAN 0

WLAN 1

MAC-адрес

68:13:e2:10:fb:20

68:13:e2:10:fb:28

Статус

Выключен

Включен

Канал

36

Частота, МГц

5180

Ширина канала, МГц

20

Мощность, дБм

19

Утилизация канала, %

30

Средняя утилизация канала, %

32

Максимальная утилизация канала, %

56

Интерфейс персональной страницы точки доступа аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Локации" → "Персональная страница точки доступа".

3.5.3.3.8.3 Новые точки доступа

В разделе отображается таблица с информацией о точках доступа, которые ожидают или находятся в процессе регистрации на устройстве WLC.

⚠

Информация о точках доступа собирается с устройства по протоколу SNMP.
В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP таблица незарегистрированных точек доступа будет пуста.

100.110.1.130_WLC-30

ICMP SNMP SSH

Синхронизировать Web-конфигуратор Терминал

Локации Точки доступа Новые точки доступа Клиенты Сводная информация

Зарегистрировать

Найти точку доступа...

	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Серийный номер	Версия ПО	Аппаратная версия	Статус
(0)	68:13:e2:35:c3:20	100.111.75.131	WEP-30L	WP52000338	2.7.0 build 805	1v2	Ожидает авторизации

Элементов на странице 10 1 - 1 из 1

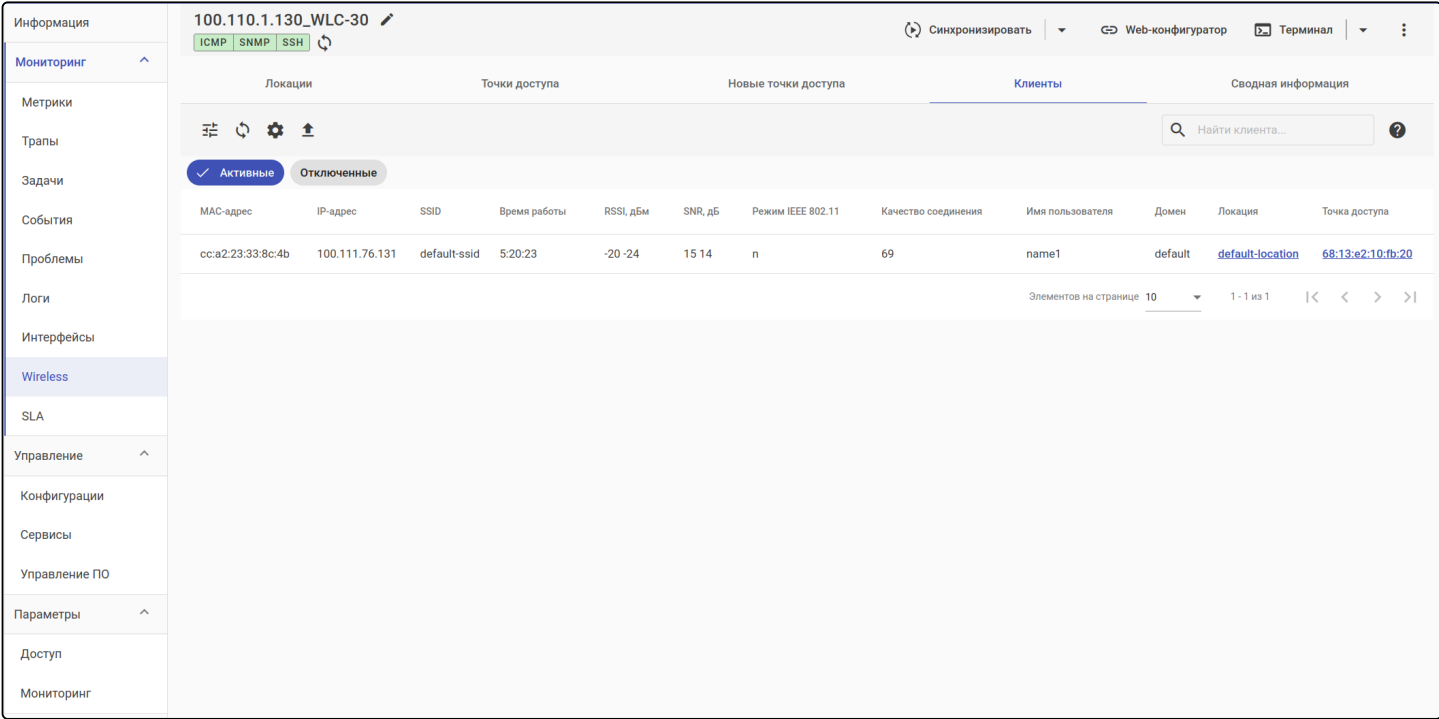
Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Новые точки доступа".

3.5.3.3.8.4 Клиенты

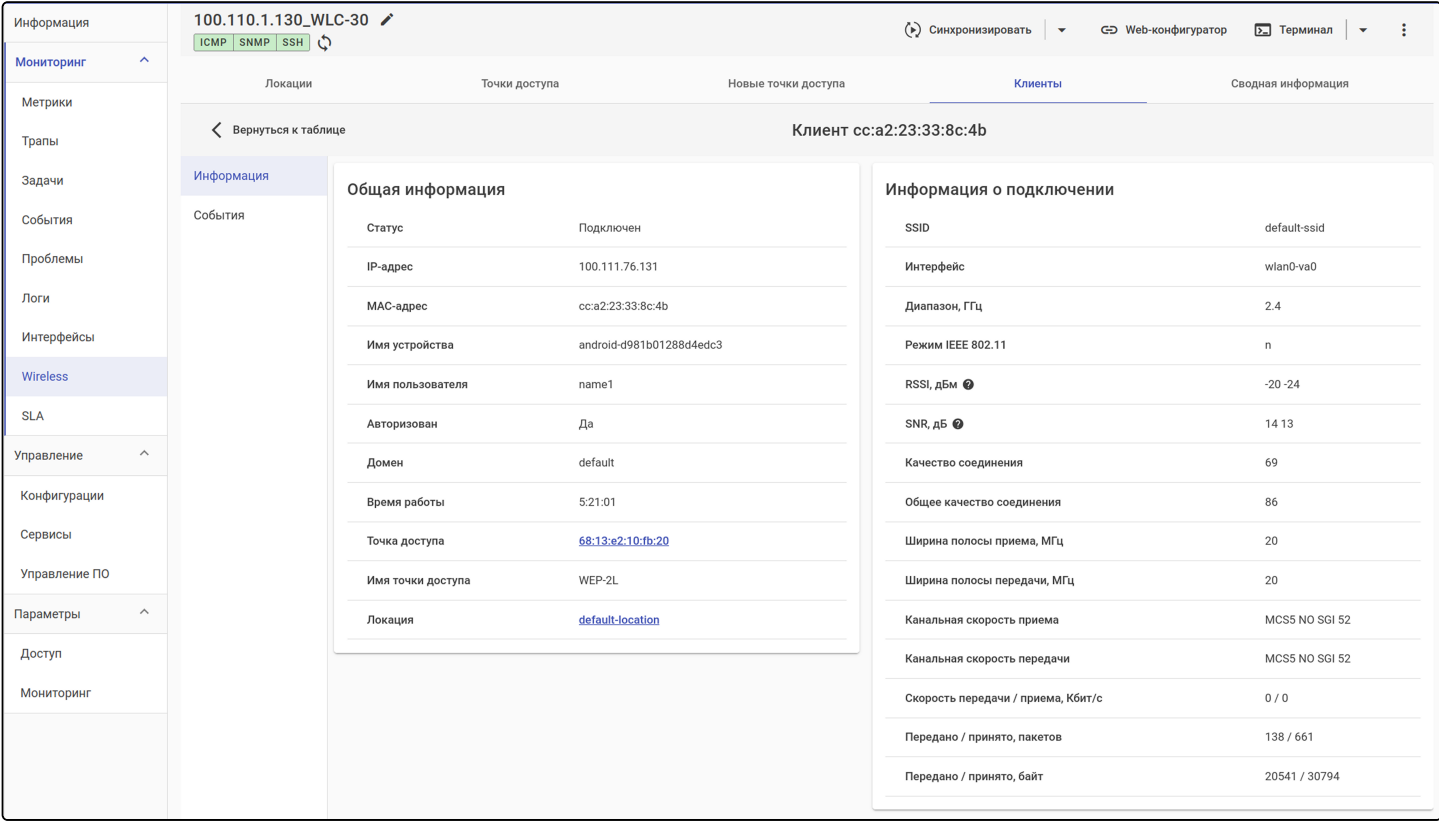
В разделе отображается таблица с информацией о беспроводных клиентах, подключенных к точкам доступа, зарегистрированным на устройстве WLC.

! Информация о клиентах точек доступа собирается с устройств по протоколу SNMP. В случае отсутствия доступа до устройства WLC по протоколу SNMP таблица клиентов точек доступа будет пуста. В случае потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP всем клиентам точек доступа, обнаруженным ранее на устройстве, будет присвоен статус "Отключен".

i Информация о клиентах точек доступа собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Информация о клиентах со статусом "Отключен" удаляется из базы данных системы согласно "Интервалу хранения утерянных сущностей". Включить или выключить обнаружение клиентов точек доступа, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о клиентах конкретного устройства WLC можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей". Настройка общих параметров мониторинга клиентов точек доступа для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".



Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Клиенты".
При нажатии на строку таблицы откроется персональная страница клиента.



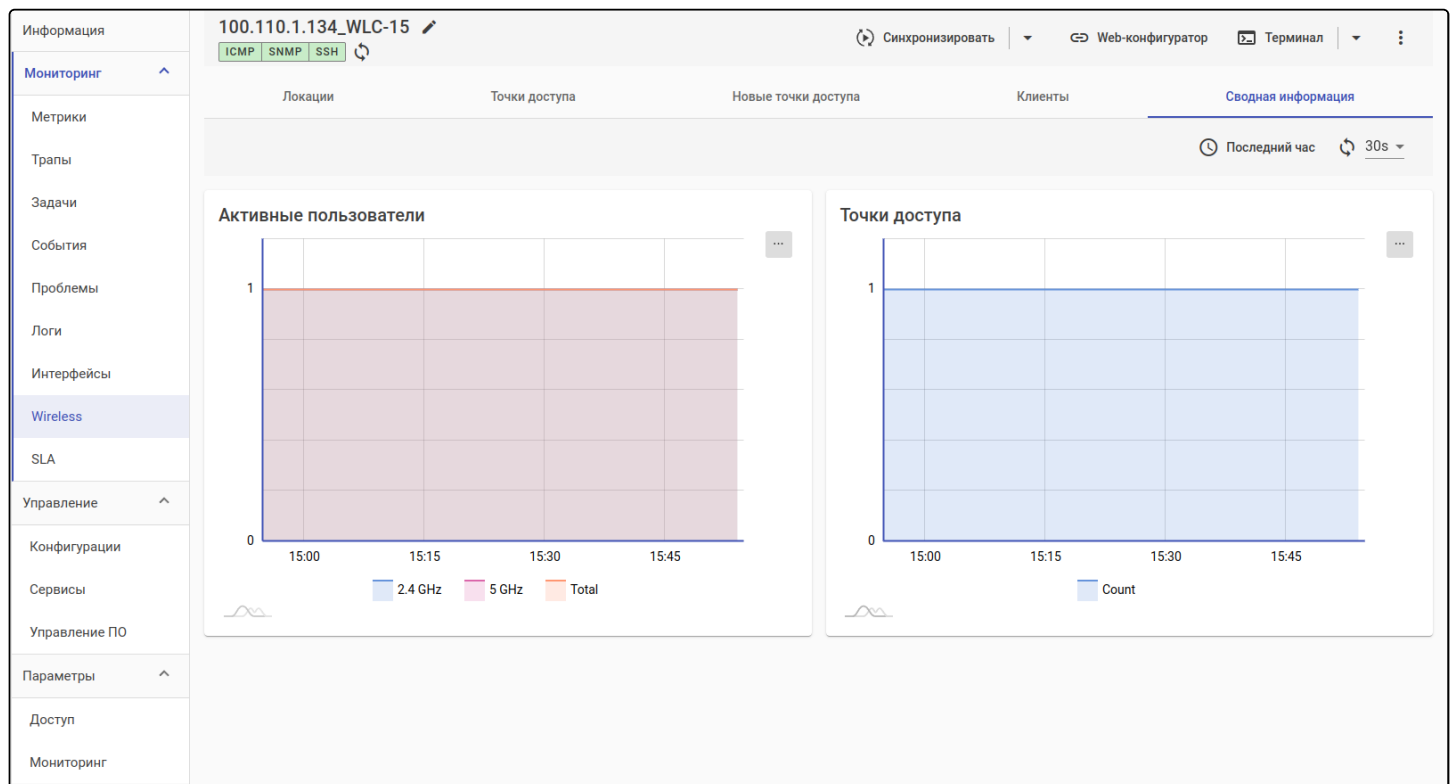
Интерфейс персональной страницы клиента аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Локации" → "Персональная страница клиента".

3.5.3.3.8.5 Сводная информация

В разделе отображаются графики счетчиков активных пользователей и точек доступа, зарегистрированных на устройстве WLC.

⚠ Данные для графиков собираются с устройства по протоколу SNMP. В случае отсутствия или потери доступа до устройства WLC по протоколу SNMP количество точек активных точек доступа и клиентов будет принято равным нулю.

i Устройство WLC опрашивается на предмет количества зарегистрированных точек доступа и их клиентах согласно интервалу опроса метрики "Счетчик подключений". Включить или выключить опрос метрики "Счетчик подключений", а также настроить интервал опроса можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы опроса SNMP-метрик".
Настройка общих параметров мониторинга метрики для всех устройств WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы опроса SNMP-метрик".




Интерфейс раздела аналогичен интерфейсу страницы "Страница группы" → "Wireless" → "Сводная информация".

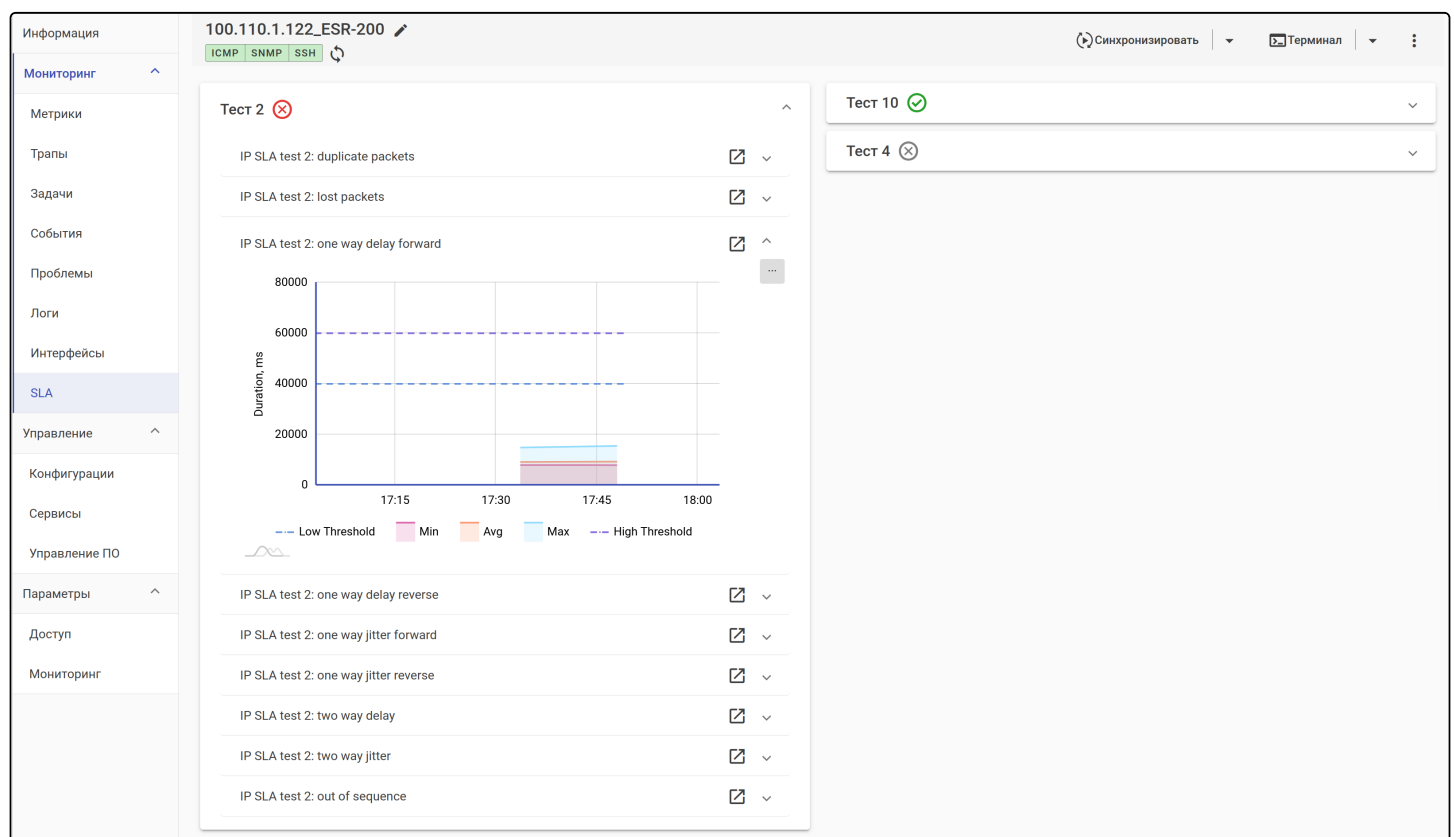
3.5.3.3.9 SLA

В разделе отображаются результаты выполнения SLA-тестов на устройствах ESR и WLC.




 По умолчанию опрос метрик SLA-тестов всех устройств отключен.

 Включить или выключить обнаружение и опрос метрик SLA-тестов конкретного устройства, а также настроить интервалы обнаружения и опроса можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг".

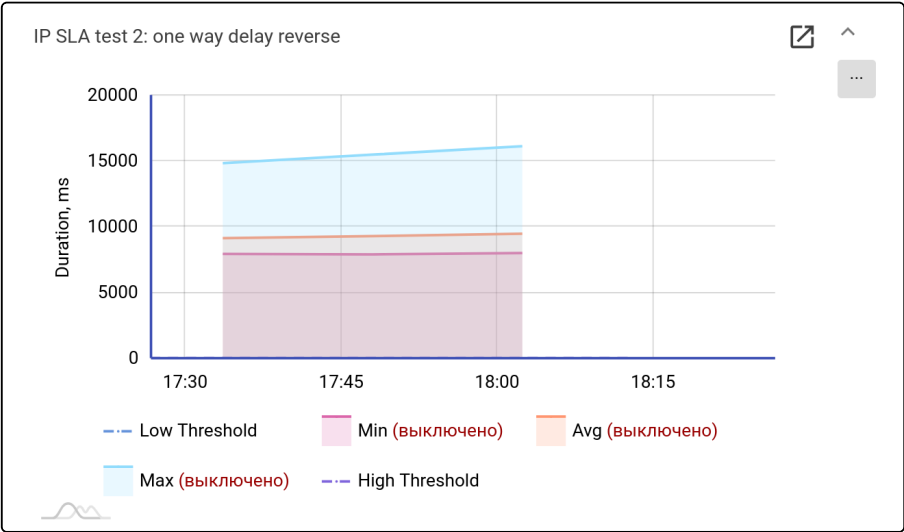
Настройка общих параметров мониторинга SLA-тестов для всех устройств типа ESR и WLC осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств".



Тесты включают набор измерений, каждое из которых отображается внутри карточки теста в виде отдельного графика результатов этого измерения.
Рядом с названием теста отображается иконка с его статусом:

Иконка	Описание
	Тест включен на устройстве и прошёл успешно
	Тест включен на устройстве и прошёл неуспешно
	Тест выключен на устройстве

В случае если опрос метрик SLA-тестов был отключен, рядом с легендой метрики в нижней части графика будет отображаться статус "выключено":



3.5.3.3.10 ARP-таблица

⚠ Раздел доступен только для коммутаторов MES.

⚠ По умолчанию опрос ARP-таблиц всех устройств отключен.

❗ Информация об ARP-таблице собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение ARP-таблицы, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации для конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".
Настройка общих параметров мониторинга ARP-таблицы для MES устройств осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

В разделе отображается ARP-таблица коммутатора.

Информация	100.110.1.121_MES2124M_AC				
Мониторинг	ICMP SNMP SSH				
Метрики	<div> ⌵ ↺ ⚙ ⬆ </div> <div> <input type="text" value="Найти запись..."/> ? </div>				
Трапы	IP-адрес	MAC-адрес	VLAN	Интерфейс	Тип
Задачи	100.110.0.178	08:60:6e:7d:08:1d	1000	gi1/0/1	Динамический
События	100.110.0.1	a8:f9:4b:aa:20:21	1000	gi1/0/1	Динамический
Проблемы	100.110.1.207	02:00:64:6e:01:cf	1000	gi1/0/1	Динамический
Логи	100.110.0.230	74:56:3c:23:78:d2	1000	gi1/0/1	Динамический
Интерфейсы	100.110.0.206	10:ff:e0:21:3d:4a	1000	gi1/0/1	Динамический
ARP-таблица	100.110.0.2	a8:f9:4b:ee:b1:40	1000	gi1/0/1	Динамический
MAC-таблица	100.110.1.57	e0:d9:e3:eb:5d:c0	1000	gi1/0/1	Динамический
Структура	100.110.0.3	a8:f9:4b:84:e9:00	1000	gi1/0/1	Динамический

В таблице представлены следующие поля:

- IP-адрес — IP-адрес ARP-привязки;
- MAC-адрес — MAC-адрес ARP-привязки;
- VLAN — идентификатор VLAN ARP-привязки;
- Интерфейс — интерфейс ARP-привязки;
- Тип — тип ARP-привязки.

3.5.3.3.11 MAC-таблица

⚠ Раздел доступен только для коммутаторов MES.

⚠ По умолчанию опрос MAC-таблиц всех устройств отключен.

❗ Информация о MAC-таблице собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение MAC-таблицы, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации для конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".
Настройка общих параметров мониторинга MAC-таблицы для MES устройств осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

В разделе отображается MAC-таблица коммутатора.

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

ARP-таблица

MAC-таблица

Структура

100.110.1.129_MES2424P_rev.C1_AC

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал


Найти запись...

MAC-адрес	VLAN	Интерфейс	Статус
f0:b4:d2:2c:8a:41	1000	gi 0/1	Динамический
d8:5e:d3:60:b2:71	1000	gi 0/1	Динамический
e0:d9:e3:d2:d0:c0	1000	gi 0/1	Динамический
68:13:e2:7e:93:b6	1175	gi 0/1	Динамический
68:13:e2:03:4c:60	900	gi 0/1	Динамический
b8:27:eb:6d:4f:db	900	gi 0/1	Динамический
74:56:3c:8a:b7:f0	900	gi 0/1	Динамический
e8:28:c1:fc:d6:40	900	gi 0/1	Динамический

В таблице представлены следующие поля:

- MAC-адрес — MAC-адрес MAC-привязки;
- VLAN — идентификатор VLAN MAC-привязки;
- Интерфейс — интерфейс MAC-привязки;
- Статус — статус MAC-привязки.

3.5.3.4 Структура

 Раздел доступен только для коммутаторов MES.

3.5.3.4.1 Стек

В разделе отображается состав стека устройства.

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

ARP-таблица

MAC-таблица

Структура

Стек

Блоки питания

Вентиляторы

Температурные датчики

100.110.1.132_MES5448 [2]

ICMP | SNMP | SSH


Синхронизировать

Терминал

Роль	Название	Серийный номер юнита	Время работы	Статус
MASTER	Eltex MES5448 - 48xTenGig + 4xFortyGig	ES23000060	28 дней, 2:06:47	UP
BACKUP	Eltex MES5448 - 48xTenGig + 4xFortyGig	ES23000074	27 дней, 11:43:28	UP

В таблице представлены следующие поля:

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

 Стекированные устройства требуют наличия лицензии на каждый юнит в стеке. В случае если лицензий недостаточно, устройство переводится в статус "NO_LICENSE" и выводится из обслуживания (прекращается сбор метрик и не создаются задачи на конфигурирование).

3.5.3.4.2 Блоки питания

- i** Информация о блоках питания собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение блоков питания, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о блоках питания конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".
- Настройка общих параметров мониторинга блоков питания для MES устройств осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

В разделе отображается информация о блоках питания устройства.

Информация

Мониторинг

Структура

Стек

Блоки питания

Вентиляторы

Температурные датчики

Управление

Параметры

100.110.1.125_MES2324B_AC [2]

ICMPSNMPSSH

Синхронизировать

Терминал

Найти блок питания...

Номер	Unit Id	Тип	Статус	Серийный номер юнита	Состояние батареи	ID
1	2	AC	Исправен	ES32016540		2810
1	1	AC	Исправен	ES32023387		2811

Элементов на странице 10

1 - 2 из 2

В таблице представлены следующие поля:

- Номер — номер блока питания в юните стека;
- Unit Id — номер юнита в стеке;
- Тип — тип блока питания;
- Статус — статус блока питания;
- Серийный номер юнита — серийный номер юнита в стеке;
- Состояние батареи — состояние батареи блока питания;
- ID — системный идентификатор блока питания.

3.5.3.4.3 Вентиляторы

- И**нформация о вентиляторах собирается и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение вентиляторов, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о вентиляторах конкретного устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".
- Настройка общих параметров мониторинга вентиляторов для MES устройств осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

В разделе отображается информация о вентиляторах устройства.

Информация	100.110.1.132_MES5448 [2]									
Мониторинг	ICMP SNMP SSH									
Структура	<div>Найти вентиляторы...</div>									
Стек	Номер	Unit Id	Статус	Уровень	Скорость	Минимальная скорость	Максимальная скорость	Серийный номер юнита	Тип	ID
Блоки питания	6	2	Активен	100	8880			ES23000074	Сменный	2613
Вентиляторы	5	2	Активен	100	8880			ES23000074	Сменный	2612
Температурные датчики	4	2	Активен	26	6120			ES23000074	Сменный	2611
Управление	3	2	Активен	26	6120			ES23000074	Сменный	2610
Параметры	2	2	Активен	26	6480			ES23000074	Сменный	2609
	1	2	Активен	26	6000			ES23000074	Сменный	2608
	5	1	Активен	100	8760			ES23000060	Сменный	2607
	4	1	Активен	26	6480			ES23000060	Сменный	2606
	3	1	Активен	26	6600			ES23000060	Сменный	2605
	2	1	Активен	26	6960			ES23000060	Сменный	2604
<div>Элементов на странице 10 1 - 10 из 11</div> <div> </div>										

В таблице представлены следующие поля:

- Номер — номер вентилятора в юните стека;
- Unit Id — номер юнита в стеке;
- Статус — статус вентилятора;
- Уровень — уровень работы вентилятора в процентах;
- Скорость — скорость работы вентилятора;
- Минимальная скорость — минимальная скорость работы вентилятора;
- Максимальная скорость — максимальная скорость работы вентилятора;
- Серийный номер юнита — серийный номер юнита в стеке;
- Тип — тип вентилятора;
- ID — системный идентификатор вентилятора.

3.5.3.4.4 Температурные датчики

- i** Информация о температурных датчиках и обновляется согласно "Интервалу обнаружения". Включить или выключить обнаружение температурных датчиков, а также настроить интервалы обнаружения и хранения информации о температурных датчиках устройства можно во вкладке "Параметры" → "Мониторинг" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".
- Настройка общих параметров мониторинга температурных датчиков для устройств MES осуществляется на странице "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств" → карточка "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей".

В разделе отображается информация о температурных датчиках устройства.

Информация	100.110.1.132_MES5448 [2]									
Мониторинг	ICMP SNMP SSH									
Структура	<div> </div> <div>Найти датчик...</div> <div>?</div>									
Стек	Номер	Unit Id	Тип датчика	Температура, °C	Минимальная температура, °C	Максимальная температура, °C	Порог предупреждения, °C	Серийный номер юнита	Статус	ID
Блоки питания	1	1	Встроенный	34	0	85	75	ES23000060	Исправен	2614
Вентиляторы	2	1	Встроенный	40	0	85	75	ES23000060	Исправен	2615
Температурные датчики	3	1	Встроенный	35	0	85	75	ES23000060	Исправен	2616
Управление	4	1	Встроенный	31	0	85	75	ES23000060	Исправен	2617
Параметры	5	1	Встроенный	31	0	85	75	ES23000060	Исправен	2618
	1	2	Встроенный	29	0	85	75	ES23000074	Исправен	2619
	2	2	Встроенный	48	0	85	75	ES23000074	Исправен	2620
	3	2	Встроенный	32	0	85	75	ES23000074	Исправен	2621
	4	2	Встроенный	26	0	85	75	ES23000074	Исправен	2622
	5	2	Встроенный	26	0	85	75	ES23000074	Исправен	2623
<div>Элементов на странице 10 1 - 10 из 10 < < > > </div>										

В таблице представлены следующие поля:

- Номер — номер датчика в юните стека;
- Unit Id — номер юнита в стеке;
- Тип датчика;
- Температура — температура датчика;
- Минимальная температура — минимальная температура датчика;
- Максимальная температура — максимальная температура датчика;
- Порог предупреждения — порог температуры, при котором устройство генерирует уведомления;
- Серийный номер юнита — серийный номер юнита в стеке;
- Статус — статус датчика;
- ID — системный идентификатор датчика.

3.5.3.5 Управление

3.5.3.5.1 Конфигурации

Интерфейс для управления конфигурациями устройства.

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

100.110.1.123_SMG-1016M

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Переход в Web-конфигуратор устройства

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

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

Wireless

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.0.221_WLC-30

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Web-конфигуратор

Терминал

Создать черновик

Удалить

Получить конфигурацию

Сравнить

<input type="checkbox"/>	Актуальная	2025-02-28 16:20:54	eccm	Configuration applied by task ID 2128
<input type="checkbox"/>	Тип	Дата создания	Автор	Описание
<input type="checkbox"/>	(0)			
<input type="checkbox"/>	Черновик	2025-02-28 16:20:23	eccm	Configuration fetched by task ID 1083
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-27 19:54:31	System	Configuration fetched by task ID 1083
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-27 19:06:26	eccm	Configuration applied by task ID 1065
<input type="checkbox"/>	Черновик	2025-02-27 19:03:11	eccm	Configuration fetched by task ID 1028
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-27 18:54:35	System	Configuration fetched by task ID 1028
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-27 18:26:25	eccm	Configuration applied by task ID 1008
<input type="checkbox"/>	Черновик	2025-02-27 18:25:52	eccm	Configuration fetched by task ID 638
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-27 12:54:38	System	Configuration fetched by task ID 638
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-26 20:18:24	System	Configuration fetched by task ID 174
<input type="checkbox"/>	Резервная копия	2025-02-26 19:18:26	System	Configuration fetched by task ID 150

Элементов на странице 10 1 - 10 из 12

1

#!/usr/bin/clish

2

#270

3

#1.30.2

4

#2025-02-19

5

#13:58:07

6

hostname WLC

7

8

object-group service ssh

9

port-range 22

10

exit

11

object-group service dhcp_server

12

port-range 67

13

exit

14

object-group service dhcp_client

15

port-range 68

16

exit

17

object-group service ntp

18

port-range 123

19

exit

20

object-group service dns

21

port-range 53

22

exit

23

object-group service netconf

24

port-range 830

25

exit

26

object-group service radius_auth

27

port-range 1812

28

exit

29

object-group service sa

30

port-range 8043-8044

31

exit

32

object-group service airtune

33

port-range 8099

34

exit

35

object-group service web

36

port-range 443

37

exit

38

object-group service fss

Элементы интерфейса:

1. Блок функций 1:

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

2. Блок функций 2:

- Редактировать — открыть редактор конфигурации;
- Скачать — получить выбранную конфигурацию в виде текстового файла;
- Применить/Запуск — применить выбранную конфигурацию на устройство;
- Включить/выключить подсветку синтаксиса;

3. Кнопки для фильтрации и обновления таблицы конфигураций;

4. Таблица конфигураций — отображает список имеющихся конфигураций для устройства;

5. Превью конфигурации — панель для отображения выбранной конфигурации. Выбор конфигурации для просмотра производится нажатием на строку конфигурации.

Типы конфигураций

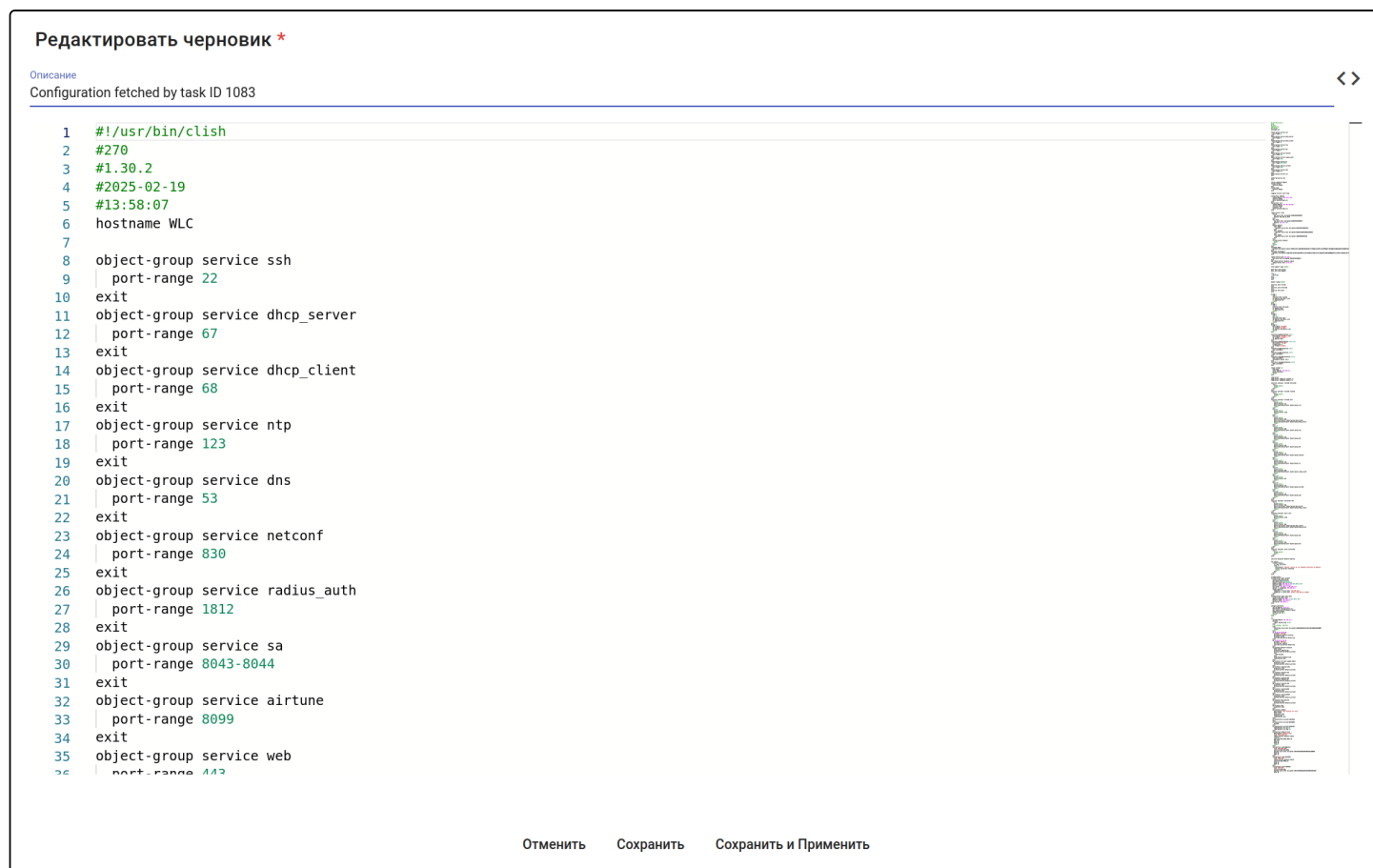
Актуальная — последняя полученная с устройства конфигурация. Всегда отображается первой в списке.

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

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

Редактор конфигурации

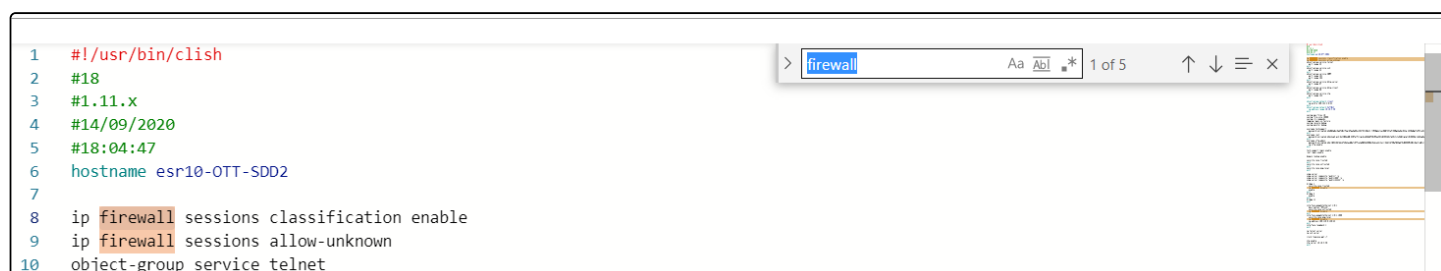
Позволяет создать копию ("Черновик"/"Макрос") текущей версии конфигурации. При этом существующая конфигурация останется в базе данных и изменена не будет, оставляя возможность вернуться к ней.




На форме доступны следующие элементы:


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

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




3.5.3.5.2 Сервисы


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

 В версии ЕССМ 2.1 с помощью страницы "Сервисы" можно настроить параметры межсетевого экрана (firewall), адресацию на интерфейсах, параметры доступа (SSH, Telnet) и SNMP. Пример настройки межсетевого экрана (firewall) и адресации на интерфейсах с помощью инструментов объектного конфигурирования представлен в ["Инструкции по высокоуровневому конфигурированию firewall"](#).

На странице доступен интерфейс объектного конфигурирования устройства.

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

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

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

Ревизия может иметь один из следующих статусов:

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

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

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

3.5.3.5.2.1 Управление ревизиями

✓

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

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.1.122_ESR-200

ICMPSNMPSSH

Синхронизировать

Терминал

RUNNING

2025-02-26 13:23:57

Интерфейсы

Зоны безопасности

Профили

Правила

VRF

Доступ

SNMP

Назначить зону безопасности

Найти интерфейс...

	Название интерфейса	IP-адрес	Описание	Режим работы	VRF	Зона безопасности	Межсетевой экран	Включен
<input type="checkbox"/>	(0)							
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/1	100.110.1.122/23	UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)	routerport			OFF	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/2			routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/3	50.50.50.50/22		routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/4			routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/5			switchport (po1)			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/6		test	switchport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/7			routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/8		test	routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	bridge 1		test-bridge1				ON	OFF
<input type="checkbox"/>	port-channel 1			switchport			ON	ON

Сохранить и Применить

Сохранить

Сбросить

Показать изменения

На странице доступны следующие элементы управления:

1. Кнопка выбора ревизии;

2. Панель для навигации по подразделам;

3. Панель применения/сохранения/сброса изменений;


4. Кнопка для отображения текущих изменений относительно актуальной конфигурации.

На нижней панели управления расположены следующие кнопки:

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

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

! Если в ревизии была допущена ошибка, с которой запрещено применять текущую модель конфигурации на устройство, то:

- рядом с кнопкой "Сбросить" в панели управления отображается иконка  ;
- при наведении курсора на иконку отображается сообщение с пояснением, в чем именно

Необходимо выбрать VRF в настройках SSH

Сбросить



заключается ошибка и как ее исправить ;

- кнопки "Сохранить и применить", "Сохранить" и "Показать изменения" будут заблокированы до тех пор, пока ошибка не будет устранена.

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

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

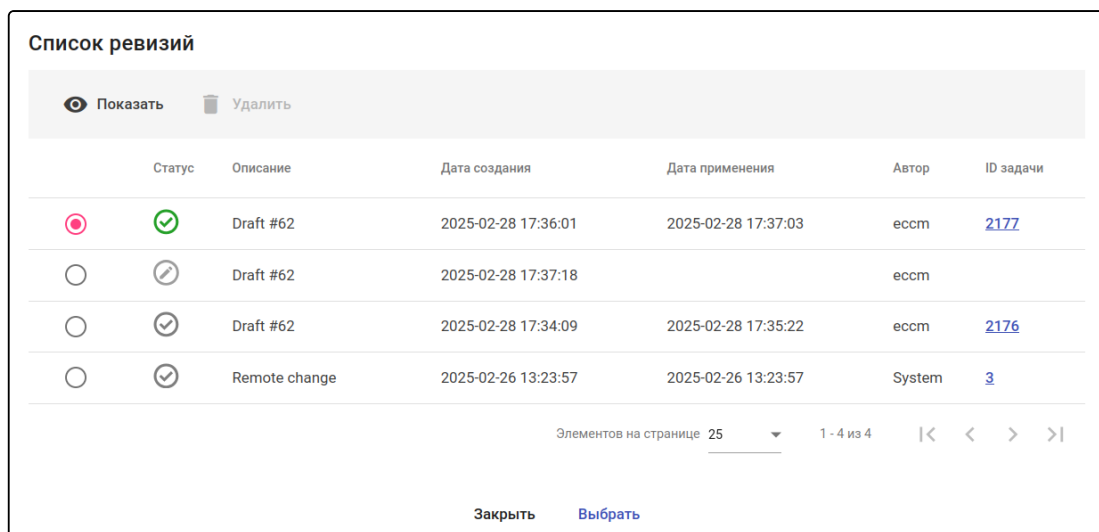
Для применения изменений нажмите на кнопку "Сохранить и применить" на панели управления ревизией: будет сохранена новая ревизия и запустится соответствующая задача на применение конфигурации. Сохраненная ревизия получит статус "В процессе/PROCESSING" до завершения задачи.

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

Аналогичными действиями можно отредактировать любую другую ревизию из списка.

Просмотр списка ревизий

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



В диалоговом окне списка ревизий доступны следующие элементы:

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

В таблице ревизий отображены следующие поля:

- Статус — статус ревизии. Статус отображается с соответствующей иконкой и дублируется текстом при наведении указателем мыши на иконку;
- Описание — описание ревизии;
- Дата создания — дата и время создания ревизии;
- Дата применения — дата и время создания задачи на применение (обновление) ревизии;
- Автор — имя пользователя, создавшего ревизию;
- ID задачи — номер задачи на применение (обновление) ревизии. При нажатии на ссылку откроется вкладка "Мониторинг → Задачи" с фильтром по соответствующей задаче.

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

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

Можно удалить только ревизию со статусом "Черновик".

Просмотр патча конфигурации

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

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

Изменения

<>

```

1  ip vrf vrf3
2  exit
3  no ip ssh server
4  no ip ssh port
5  no ip ssh dscp
6  no ip ssh authentication retries
7  no ip ssh authentication timeout
8  no ip ssh key-exchange time
9  no ip ssh key-exchange volume
10 ip ssh server
11 ip ssh port 22
12 ip ssh dscp 32
13 ip ssh host-key algorithm ecdsa256 disable
14 ip ssh authentication retries 6
15 ip ssh authentication timeout 360
16 ip ssh key-exchange time 1
17 ip ssh key-exchange volume 1000
18 interface gigabitethernet 1/0/1
19     no description
20     no security-zone
21     no bridge-group
22     no channel-group
23     no ip address all
24     no ip address dhcp
25     no ip firewall disable
26     no ip vrf forwarding
27     no shutdown
28 exit
29 interface gigabitethernet 1/0/1
30     description "UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)"
31     ip firewall disable
32 exit
33


```

Заккрыть

Применение ревизии

Ревизия конфигурации применяется на устройство следующим образом:

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

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

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

3.5.3.5.2.2 Валидация модели конфигурации

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

Создать правило пары зон безопасности

Номер *

30

Действие

Разрешить

☐ Логирование

☒ Включить правило

Описание

Соответствия

+ Добавить

Тип соответствия

Диапазон TCP/UDP-портов получателя

Диапазон портов *

2245-2546


Value may be set only when rule match protocol set to TCP or UDP

Отменить

Создать

3.5.3.5.2.3 Интерфейсы

Во вкладке представлены элементы управления интерфейсами устройства.

- 

Система поддерживает объектное конфигурирование следующих типов интерфейсов:

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

100.110.1.122_ESR-200

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

RUNNING
2025-02-26 13:23:57

Интерфейсы

Зоны безопасности

Профили

Правила

VRF

Доступ

SNMP

Назначить зону безопасности

Найти интерфейс...

	Название интерфейса	IP-адрес	Описание	Режим работы	VRF	Зона безопасности	Межсетевой экран	Включен
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/1	100.110.1.122/23	UPLINK to MES2124M (100.110.1.121)	routerport			OFF	ON
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/2			routerport			ON	OFF
<input checked="" type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/3	50.50.50.50/22		routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/4			routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/5			switchport (po1)			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/6		test	switchport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/7			routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	gigabitethernet 1/0/8		test	routerport			ON	OFF
<input type="checkbox"/>	bridge 1		test-bridge1				ON	OFF
<input type="checkbox"/>	port-channel 1			switchport			ON	ON

Сохранить и Применить

Сохранить


Сбросить

Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

- 

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

В таблице интерфейсов отображены следующие поля:

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

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

Назначить зону безопасности

Зона безопасности
zone1

Интерфейсы

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

Отменить Назначить

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

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

Редактировать интерфейс

Название интерфейса
gigabitethernet 1/0/3

Описание

Режим работы
routerport

Зона безопасности

VRF

☒ Включить межсетевой экран

☐ Включить интерфейс

☐ Включить DHCP

IP-адреса

+ Добавить

IP-адрес

50.50.50.50/22

×


Отменить

Сохранить

В диалоговом окне редактирования интерфейса доступны следующие элементы:

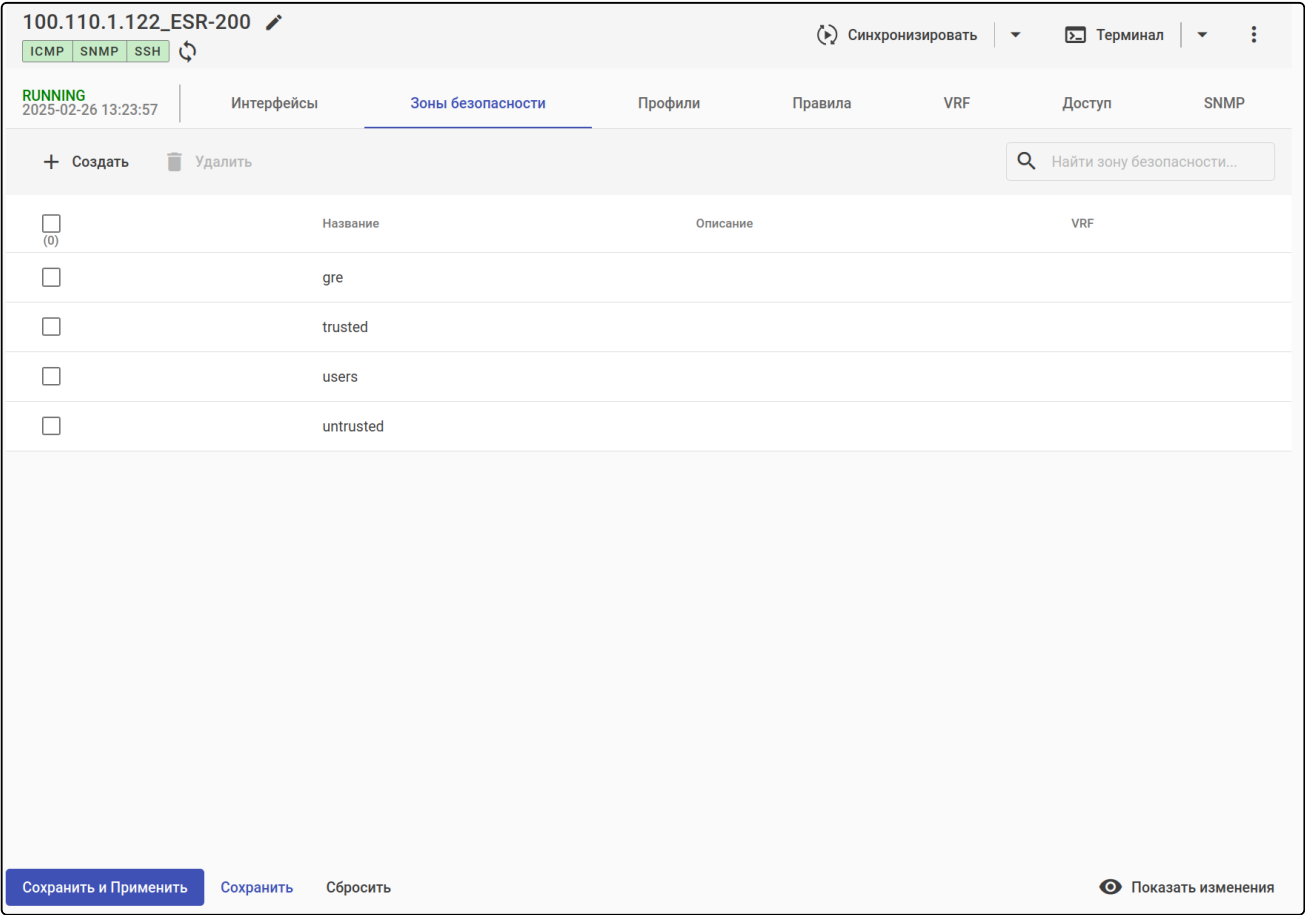
1. Поле названия интерфейса (заблокировано при редактировании);
2. Поле описания интерфейса;
3. Поле назначения зоны безопасности;
4. Поле назначения VRF;
5. Переключатель включения/выключения межсетевого экрана на интерфейсе;
6. Переключатель включения/выключения интерфейса;
7. Переключатель включения/отключения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

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

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

3.5.3.5.2.4 Зоны безопасности

Во вкладке представлены элементы управления зонами безопасности устройства.



Во вкладке доступны следующие элементы:

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

В таблице зон безопасности отображены следующие поля:

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

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

Создать зону безопасности

Название *

new_zone

Описание

new_description

VRF

new_1

Отменить Создать

В окне создания зоны безопасности доступны следующие элементы:

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

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

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

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные зоны безопасности?
Данные зоны безопасности используются в других объектах конфигурации.

Показать подробности ▼

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список объектов конфигурации, в которых используются удаляемые зоны безопасности:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные зоны безопасности?
Данные зоны безопасности используются в других объектах конфигурации.

Скрыть подробности ^

Используются в:

Интерфейсы:

- bridge 1
- gigabitethernet 1/0/1.1000
- gigabitethernet 1/0/1.1001
- bridge 3
- bridge 116

Правила:

- «user -> trusted»
- «untrusted -> trusted»
- «nat_eccm -> trusted»
- «test -> trusted»

Нет

Да

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

3.5.3.5.2.5 Профили

Во вкладке представлены элементы управления профилями безопасности устройства.

100.110.0.166_ESR-1000

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

RUNNING
2025-02-28 16:29:28

Интерфейсы

Зоны безопасности

Профили

Правила

VRF

Доступ

SNMP

+ Создать

Удалить

Найти профиль...

	Название	Тип профиля	Описание	Детали
<input type="checkbox"/>	SoftWLC	Сеть		100.110.0.0/23
<input type="checkbox"/>	nat	Сеть		100.111.64.0/24 100.111.62.0/24
<input type="checkbox"/>	bras_users	Сеть		100.111.64.2 - 100.111.64.254
<input type="checkbox"/>	eccm	Сеть		100.110.2.143 - 100.110.2.143
<input type="checkbox"/>	net_uplink	Сеть		192.168.48.166 - 192.168.48.166
<input type="checkbox"/>	dhcp_server	Сервис		67 - 67 547 - 547
<input type="checkbox"/>	dhcp_client	Сервис		68 - 68 546 - 546
<input type="checkbox"/>	eccm_port	Сервис		80 - 80
<input type="checkbox"/>	eccm_port2	Сервис		9090 - 9090
<input type="checkbox"/>	eccm_port_443	Сервис		443 - 443
<input type="checkbox"/>	snmp	Приложение		snmp

Сохранить и Применить

Сохранить

Сбросить


Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

В таблице профилей безопасности отображены следующие поля:

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

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

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

Создать профиль

Название*

Описание

Тип профиля

Адрес/Порт

Адрес/Порт

+ Добавить

IP-адрес

TCP/UDP-порт

×

Отменить

Создать

В диалоговом окне создания профиля безопасности доступны следующие элементы:

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

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

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

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные профили?
Данные профили используются в других объектах конфигурации.

Показать подробности ▼

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список объектов конфигурации, в которых используются удаляемые профили:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные профили?
Данные профили используются в других объектах конфигурации.

Скрыть подробности ▲

Используются в:

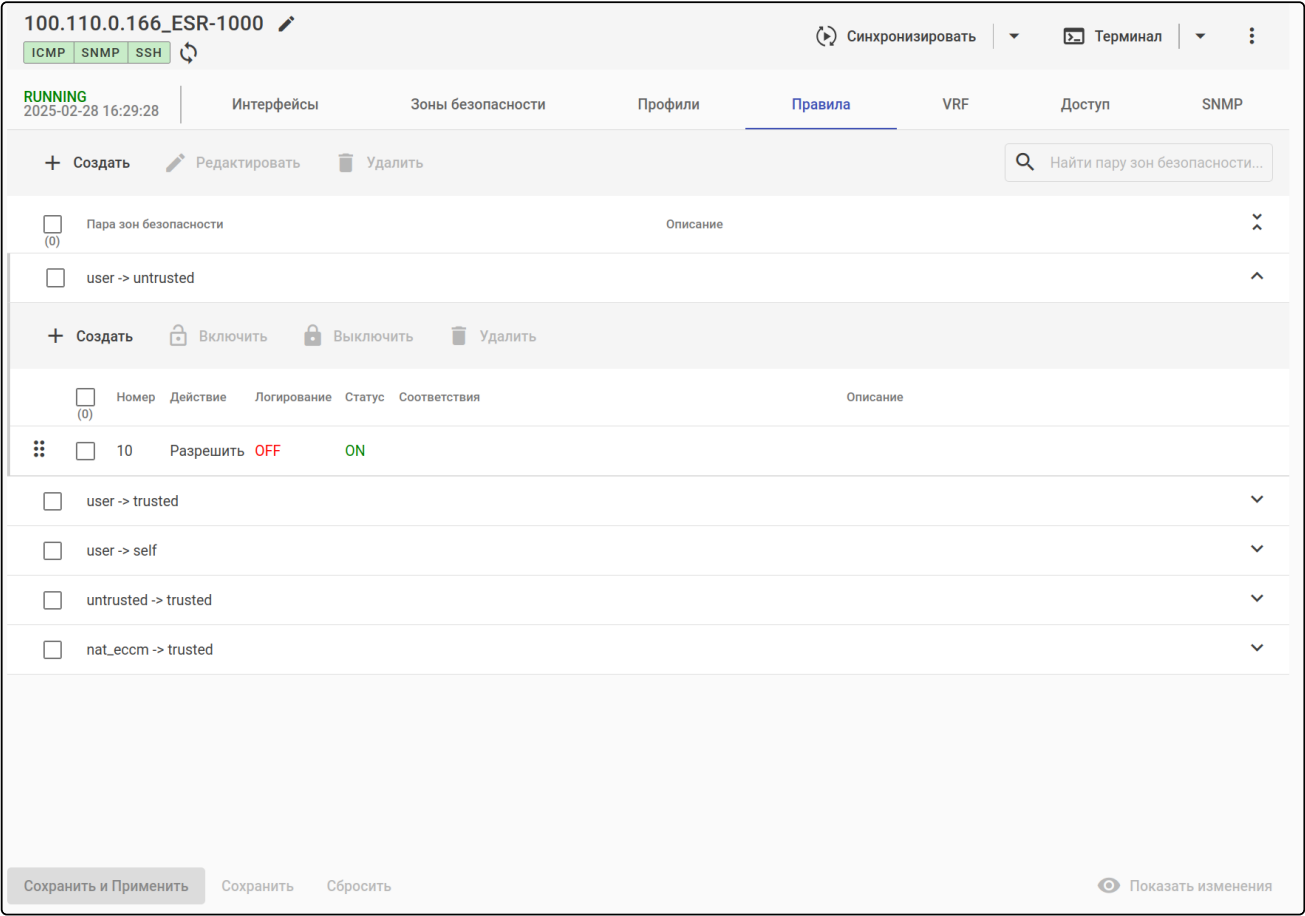
SNMP V1, V2C:	SNMP V3:
<ul style="list-style-type: none"> • private 	<ul style="list-style-type: none"> • admin
Пары зон безопасности:	
<ul style="list-style-type: none"> • «untrusted -> trusted» • «nat_eccm -> trusted» 	
<p>Нет Да</p>	

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

3.5.3.5.2.6 Правила

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

Управление парами зон безопасности



Во вкладке отображены следующие элементы:

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

В таблице пар зон безопасности отображены следующие поля:

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

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

Создать пару зон безопасности

Источник*

users

▼

↔

Назначение*

trusted

▼

Описание

description

Отменить

Создать

В диалоговом окне создания пары зон безопасности доступны следующие элементы:

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

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

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

Создание правила безопасности

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

Создать правило пары зон безопасности

Номер*

20

Действие

Разрешить

☐ Логирование
 ☒ Включить правило

Описание

Соответствия

+ Добавить

Тип соответствия

Профиль IP-адресов получателя

Профиль*

есст


Отменить

Создать

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

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

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

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

Для включения/выключения одного или нескольких правил выделите их в таблице и нажмите кнопку "Включить"/"Выключить": отобразится диалоговое окно подтверждения действия. Нажмите "Да": статус правил будет изменен.

Для удаления одного или нескольких правил выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

3.5.3.5.2.7 VRF

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

100.110.0.166_ESR-1000

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

RUNNING
2025-02-28 16:29:28

Интерфейсы

Зоны безопасности

Профили

Правила

VRF

Доступ

SNMP

Создать

Удалить

Найти VRF...

	Название	Описание
<input type="checkbox"/>	(0)	
<input type="checkbox"/>	new_1	
<input type="checkbox"/>	new_2	

Сохранить и Применить

Сохранить

Сбросить

Показать изменения

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

В таблице VRF отображены следующие поля:

- Название;
- Описание.

Для создания нового VRF нажмите на кнопку создания VRF: откроется диалоговое окно:

Создать VRF

Название*
new_vrf

Описание

Отменить Создать

В диалоговом окне создания VRF отображены следующие элементы:

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

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

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

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные VRF?
Данные VRF используются в других объектах конфигурации.

Показать подробности ▾

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список объектов конфигурации, в которых используются удаляемые экземпляры VRF:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные VRF?
Данные VRF используются в других объектах конфигурации.

Скрыть подробности ▲

Используются в:

Интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> «gigabitethernet 1/0/14» 	SNMP V1, V2C: <ul style="list-style-type: none"> «private»
SNMP V3: <ul style="list-style-type: none"> «admin» 	SNMP Трапы. Приёмники трапов: <ul style="list-style-type: none"> «100.110.0.254»
Доступ: <ul style="list-style-type: none"> Telnet 	

Нет Да

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

3.5.3.5.2.8 Доступ

Во вкладке представлены элементы управления параметрами SSH- и Telnet-серверов устройства.

100.110.1.122_ESR-200

Синхронизировать

Терминал

ICMP

SNMP

SSH

2025-02-26 13:23:57

Интерфейсы

Зоны безопасности

Профили

Правила

VRF

Доступ

SNMP

SSH

Включить: ☒ Глобально ☐ VRF

Выбрать VRF

Порт* 22

DSCP* 32

Расширенные настройки

Telnet

Включить: ☒ Глобально ☒ VRF

Выбрать VRF

Порт* 23

DSCP* 32

Сохранить и Применить

Сохранить

Сбросить

Показать изменения

SSH

SSH

Включить: ☒ Глобально ☐ VRF Выбрать VRF

Порт* 22 DSCP* 32

Расширенные настройки ^

Алгоритм верификации host key

dsa ecdsa256 ecdsa384 ecdsa521 ed25519 rsa

Алгоритм шифрования

aes128 aes192 aes256 aes128ctr aes192ctr aes256ctr

arcfour arcfour128 arcfour256 blowfish cast128 3des

Аутентификация

Количество повторных попыток* 6 Время ожидания пароля, сек* 360

Алгоритм аутентификации

md5 md5-96 sha1 sha1-96 sha2-256 sha2-512 ripemd160

Параметры обмена ключами

Интервал обновления ключа, час* 1 Объем данных, МБ* 1000

Алгоритм шифрования

dh-group1-sha1 dh-group14-sha1 dh-group-exchange-sha1

dh-group-exchange-sha256 ecdh-sha2-nistp256 ecdh-sha2-nistp384

ecdh-sha2-nistp521

На карточке SSH представлены следующие элементы:

1. Переключатели раздела "Включить":

- Глобально — включает/выключает глобальный SSH-сервер на устройстве;


⚠ Выключение глобального SSH-сервера может привести к потере доступа до устройства по протоколу SSH. Конфигурирование устройства через ЕССМ будет недоступно.

- VRF — включает/выключает SSH-сервер, который будет работать только в VRF, указанных в списке "Выбрать VRF".

После включения переключателя нажмите на кнопку "Выбрать VRF": откроется диалоговое окно со списком VRF, настроенных на устройстве. Выберите VRF, в которых будет работать SSH-сервер, и нажмите кнопку "Выбрать".

Для отключения SSH-сервера во всех VRF переведите переключатель "VRF" в состояние "выключено", после чего список VRF будет полностью очищен, а SSH-сервер в VRF — выключен.

⚠ В случае если на устройстве нет настроенных VRF, переключатель "VRF" будет заблокирован. Создать VRF на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "VRF".

 Выключение SSH-сервера в VRF может привести к потере доступа до устройства по протоколу SSH. Конфигурирование устройства через ЕССМ будет недоступно.


2. Порт — порт SSH-сервера на устройстве. Значение по умолчанию: 22. Может принимать значения от 1 до 65535.

 Номер порта SSH-сервера не должен совпадать с номером порта Telnet-сервера.

3. DSCP — код DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SSH-сервера. Значение по умолчанию: 32. Может принимать значения от 0 до 63.
4. Кнопка "Расширенные настройки" — сворачивает/разворачивает панель расширенных настроек SSH-сервера.

Расширенные настройки

1. Алгоритм верификации host key — алгоритм верификации host key для SSH-сервера. Принимает значения: dsa, ecdsa256, ecdsa384, ecdsa521, ed25519, rsa. По умолчанию все алгоритмы разрешены для использования.

 Алгоритмы, разрешенные для использования, окрашены в синий цвет, запрещенные — в серый.
Для включения/выключения алгоритма кликните левой кнопкой мыши по его названию.

 Алгоритм "dsa" не считается безопасным. Не рекомендуется для использования.

2. Алгоритм шифрования — алгоритм шифрования для SSH-сервера. Принимает значения: aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, arcfour, arcfour128, arcfour256, blowfish, cast128, 3des. По умолчанию все алгоритмы разрешены для использования.
3. Раздел "Аутентификация":
 - Количество повторных попыток — количество попыток аутентификации для SSH-сервера. Значение по умолчанию: 6. Может принимать значения от 1 до 10.
 - Время ожидания пароля, сек — время ожидания ввода пароля при аутентификации SSH-клиента. Значение по умолчанию: 120. Может принимать значения от 30 до 360.
 - Алгоритм аутентификации — алгоритм аутентификации для SSH-сервера. Может принимать значения: md5, md5-96, sha1, sha1-96, sha2-256, sha2-512, ripemd160. По умолчанию все алгоритмы разрешены для использования.

 Алгоритмы "md5" и "sha1" не считаются безопасными. Не рекомендуются для использования.


4. Раздел "Параметры обмена ключами":
 - Интервал обновления ключа, час — частота смены ключей аутентификации SSH-сервера. Значение по умолчанию: 1. Может принимать значения от 1 до 72.
 - Объем данных, МБ — объем данных, после прохождения которого произойдет обновление ключей аутентификации SSH-сервера. Значение по умолчанию: 1000. Может принимать значения от 1 до 4096.
 - Алгоритм шифрования — алгоритм обмена ключами. Принимает значения: dh-group1-sha1, dh-group14-sha1, dh-group-exchange-sha1, dh-group-exchange-sha256, ecdh-sha2-nistp256, ecdh-sha2-nistp384, ecdh-sha2-nistp521. По умолчанию все алгоритмы разрешены для использования.

Telnet

На карточке Telnet представлены следующие элементы:

1. Переключатели раздела "Включить":


- Глобально — включает/выключает глобальный Telnet-сервер на устройстве;


 Выключение глобального Telnet-сервера может привести к потере доступа до устройства по протоколу Telnet.

- VRF — включает/выключает Telnet-сервер, который будет работать только в VRF, указанных в списке "Выбрать VRF".

После включения переключателя нажмите на кнопку "Выбрать VRF": откроется диалоговое окно со списком VRF, настроенных на устройстве. Выберите VRF, в которых будет работать Telnet-сервер, и нажмите кнопку "Выбрать".

Для отключения Telnet-сервера во всех VRF переведите переключатель "VRF" в состояние "выключено", после чего список VRF будет полностью очищен, а Telnet-сервер в VRF — выключен.

 В случае если на устройстве нет настроенных VRF, переключатель "VRF" будет заблокирован. Создать VRF на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "VRF".

 Выключение Telnet-сервера в VRF может привести к потере доступа до устройства по протоколу Telnet.

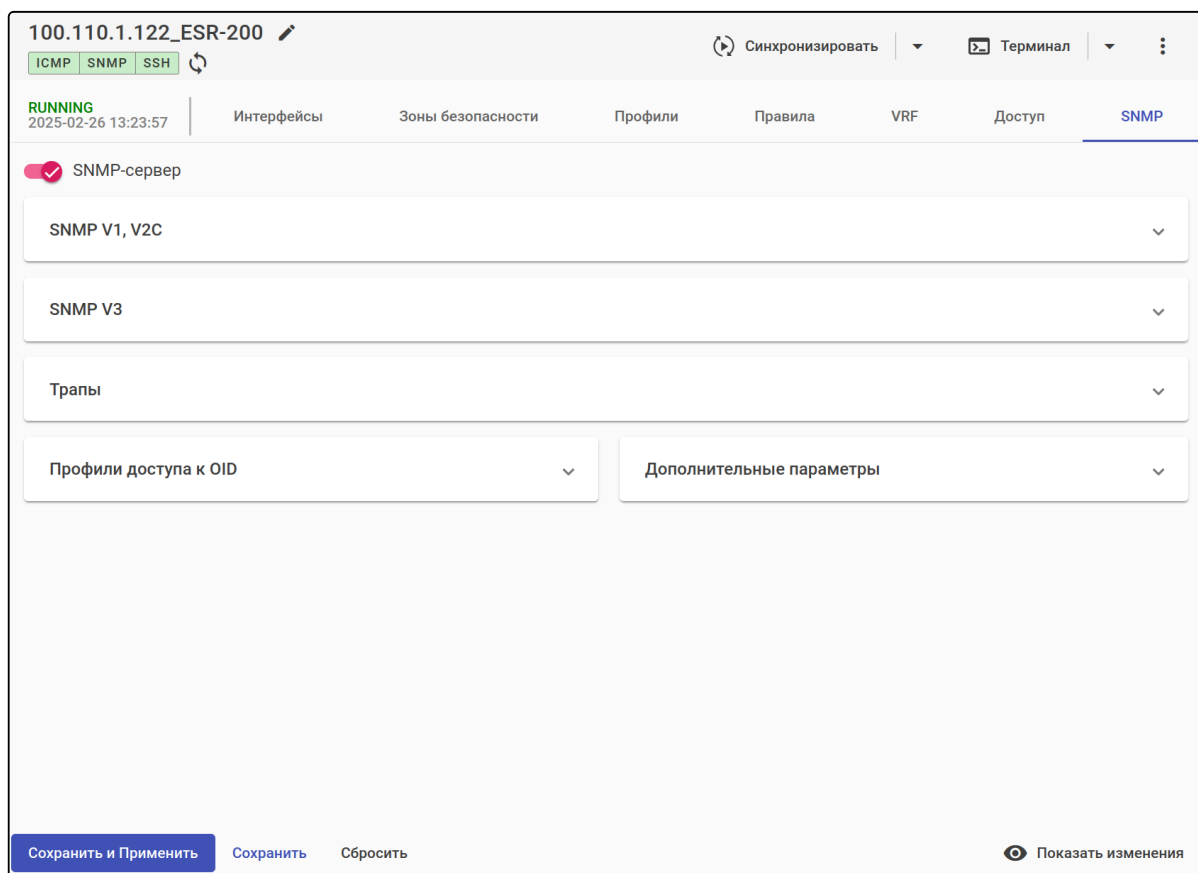
2. Порт — порт Telnet-сервера на устройстве. Значение по умолчанию: 23. Может принимать значения от 1 до 65535.

 Номер порта Telnet-сервера не должен совпадать с номером порта SSH-сервера.

3. DSCP — код DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов Telnet-сервера. Значение по умолчанию: 32. Может принимать значения от 0 до 63.

3.5.3.5.2.9 SNMP

Во вкладке представлены элементы управления SNMP-объектами устройства.




Доступны следующие элементы:

- Переключатель "SNMP-сервер" — включает/выключает SNMP-сервер как в глобальной таблице маршрутизации устройства, так и во всех созданных VRF.

⚠ Выключение SNMP-сервера приведет к потере доступа до устройства по протоколу SNMP. Мониторинг устройства будет недоступен.

- Раздел "SNMP V1, V2C" — позволяет создать, отредактировать или удалить SNMP V1, V2C community на устройстве;
- Раздел "SNMP V3" — позволяет создать, отредактировать или удалить SNMP V3 пользователей (SNMP V3 users) на устройстве;
- Раздел "Трапы" — позволяет добавить и произвести настройку параметров приемника трапов (SNMP host), включить/выключить отправку трапов на приемник, отредактировать список трапов, отправляемых устройством;
- Раздел "Профили доступа к OID" — позволяет создать, отредактировать или удалить профили доступа к OID (SNMP View);
- Раздел "Дополнительные параметры" — позволяет настроить код DSCP, добавить информацию о местоположении устройства и контактах оператора, включить/выключить возможность перезагрузки устройства по SNMP-команде.

i Для раскрытия виджета раздела нажмите на кнопку , расположенную по правому краю виджета.

SNMP V1, V2C

SNMP V1, V2C							
+ Добавить		Удалить		Найти community...			
<input type="checkbox"/>	Community	Доступ	Версия	IP-адрес	Профиль IP-адресов	VRF	Профиль доступа к OID
<input type="checkbox"/>	public	Только чтение	V1, V2C				
<input type="checkbox"/>	tester	Только чтение	V1, V2C				
				Элементов на странице	5	1 - 2 из 2	<< < > >>

В разделе представлены следующие элементы:

1. Кнопка добавления SNMP community;
2. Кнопка удаления SNMP community;
3. Поле поиска community в таблице;
4. Таблица SNMP community.

В таблице отображены следующие поля:

- Community;
- Доступ;
- Версия;
- IP-адрес;
- Профиль IP-адресов;
- VRF;
- Профиль доступа к OID.

Для добавления нового SNMP community нажмите на кнопку "Добавить": откроется диалоговое окно:

Добавить SNMP community

Название *

public

Доступ

Только чтение

Версия

V1, V2C

IP-адрес

Профиль IP-адресов

VRF


Профиль доступа к OID

Отменить [Добавить](#)

В диалоговом окне добавления SNMP community отображены следующие элементы:

1. Название — название community (заблокировано при редактировании). Значение должно быть уникальным и начинаться с латинских букв (A-Z,a-z), может содержать цифры и символы за исключением '?', '|' и пробелов.
2. Доступ — уровень доступа community к устройству. Может принимать значения: "Только чтение", "Чтение и запись". Значение по умолчанию: "Только чтение".

3. Версия — версия протокола SNMP, поддерживаемая данным community. Может принимать значения: "V1", "V2C", "V1, V2C". Значение по умолчанию: "V1, V2C".
4. IP-адрес — IPv4 или IPv6-адрес, которому будет предоставлен доступ до устройства с использованием данного SNMP community.
5. Профиль IP-адресов — название профиля IP-адресов (тип "Сеть"), от которых обрабатываются SNMP-запросы.


 Если на устройстве нет профилей с типом "Сеть", поле будет заблокировано. Создать профиль на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "Профили".

 Одновременное указание параметров "IP-адрес" и "Профиль IP-адресов" невозможно.


6. VRF — название экземпляра VRF, из которого будет разрешен доступ к устройству с данным community.

 Если на устройстве нет VRF, поле будет заблокировано. Создать VRF на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "VRF".

7. Профиль доступа к OID — название профиля доступа к OID (SNMP view), на основании которого обеспечивается доступ community к OID.

 Если на устройстве нет настроенных профилей доступа к OID, поле будет заблокировано. Создать профиль можно во вкладке "Сервисы" → "SNMP" → "Профиль доступа к OID".

8. Кнопки отмены/подтверждения.

-  Создать SNMP community с одинаковым названием можно при выполнении следующих условий:
- у community с одинаковыми названиями должны быть одинаковые значения параметров: "Версия", "Профиль доступа OID", "Режим доступа";
 - у community с одинаковыми названиями не должны совпадать значения параметров: "VRF", "IP-адрес", "Профиль IP-адресов";
 - у community с одинаковыми названиями должен отличаться хотя бы один из допустимых параметров. Идентичные community создать нельзя.

 Максимальное количество SNMP community, которое может быть настроено на устройстве, — 32.

Для редактирования community нажмите на соответствующую строку в таблице: откроется диалоговое окно "Редактировать SNMP community".

Для удаления одного или нескольких community выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".

SNMP V3

SNMP V3

+ Добавить

Удалить

Найти пользователя...

<div><div></div><div>(0)</div></div>	Имя пользователя	Доступ	Режим безопасности	Протокол аутентификации	Протокол шифрования	Статус	<div>⌵</div>
<div><div></div></div>	admin	Только чтение	Аутентификация	md5	des	ON	<div>⌴</div>
Профиль доступа к OID							
VRF		new_1					
IPv4-адрес		192.168.1.15 192.168.1.22					
IPv6-адрес		2200::					
Профиль IP-адресов		ессм					
<div><div></div></div>	test	Только чтение	Аутентификация	md5		OFF	<div>⌵</div>

Элементов на странице 5

1 - 2 из 2

⏪

⏩

⏴


⏵

В разделе представлены следующие элементы:

1. Кнопка добавления SNMP пользователя;
2. Кнопка удаления SNMP пользователя;
3. Поле поиска пользователя в таблице;
4. Таблица SNMP пользователей:
 - a. Кнопка сворачивания/разворачивания блоков дополнительных параметров всех SNMP пользователей;
 - b. Кнопка сворачивания/разворачивания блока дополнительных параметров определенного SNMP пользователя.

В таблице отображены следующие поля:

- Имя пользователя;
- Доступ;
- Режим безопасности;
- Протокол аутентификации;
- Протокол шифрования;
- Статус;
- Профиль доступа к OID.
- VRF;
- IPv4-адрес;
- IPv6-адрес;
- Профиль IP-адресов.

i В строках "IPv4-адрес", "IPv6-адрес", "Профиль IP-адресов" отображаются только первые два значения. Чтобы просмотреть все значения параметра, кликните на иконку  в соответствующей строке.

Для добавления нового пользователя нажмите на кнопку "Добавить": откроется диалоговое окно:

Добавить пользователя SNMP V3

Включить

Имя пользователя*

username

Доступ

Только чтение

VRF

vrf1

✕

Профиль доступа к OID

Безопасность

Режим безопасности

Аутентификация

Протокол аутентификации*

md5

☐ Зашифрованный пароль

Пароль для аутентификации*

12345678

Протокол шифрования

☐ Зашифрованный ключ

Ключ шифрования

Профиль IP-адресов

+ Добавить

IPv4-адрес

+ Добавить

IPv4-адрес*

192.168.1.15

✕

IPv6-адрес

+ Добавить

Отменить

Добавить

В диалоговом окне добавления SNMP пользователя отображены следующие элементы:

1. Переключатель "Включить" — включает/выключает пользователя. Значение по умолчанию: включено;
2. Имя пользователя — имя SNMP V3 пользователя (заблокировано при редактировании). Значение должно быть уникальным и начинаться с латинских букв (A-Z,a-z), может содержать цифры и символы за исключением '?', '|' и пробелов.
3. Доступ — уровень доступа пользователя к устройству. Может принимать значения: "Только чтение", "Чтение и запись". Значение по умолчанию: "Только чтение".
4. VRF — название экземпляра VRF, из которого будет разрешен доступ.

⚠ Если на устройстве нет VRF, поле будет заблокировано. Создать VRF на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "VRF".


5. Профиль доступа к OID — название профиля доступа к OID (SNMP view), на основании которого обеспечивается доступ пользователя к OID.

⚠ Если на устройстве нет настроенных профилей доступа к OID, поле будет заблокировано. Создать профиль можно во вкладке "Сервисы" → "SNMP" → "Профиль доступа к OID".

6. Раздел "Безопасность":

- a. Режим безопасности — режим безопасности SNMP V3 пользователя. Может принимать значения: "Не выбрано"/пустое поле (без аутентификации и шифрования), "Аутентификация", "Аутентификация и шифрование". Значение по умолчанию: без аутентификации и шифрования.
- b. Протокол аутентификации — протокол аутентификации SNMPv3-запросов. Может принимать значения: "Не выбрано"/пустое поле (без аутентификации), "md5", "sha1". Поле является обязательным для заполнения в случае, если в поле "Режим безопасности" установлено значение "Аутентификация" или "Аутентификация и шифрование".
- c. Флаг "Зашифрованный пароль" — определяет, в каком виде будет указан пароль в поле "Пароль для аутентификации".
- d. Пароль для аутентификации — пароль для аутентификации SNMPv3-запросов. Если флаг "Зашифрованный пароль" не установлен, то пароль задаётся строкой от 8 до 32 символов. Если установлен флаг "Зашифрованный пароль", то в поле указывается зашифрованный пароль размером от 8 байт до 32 байт (от 16 до 64 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...). Поле является обязательным для заполнения в случае, если в поле "Режим безопасности" установлено значение "Аутентификация" или "Аутентификация и шифрование".
- e. Протокол шифрования — протокол шифрования передаваемых данных. Может принимать значения: без шифрования (пустое поле), aes128, des. Поле является обязательным для заполнения в случае, если в поле "Режим безопасности" установлено значение "Аутентификация и шифрование".
- f. Флаг "Зашифрованный ключ" — определяет, в каком виде будет указан ключ в поле "Ключ шифрования".
- g. Ключ шифрования — ключ для шифрования передаваемых данных. Если флаг "Зашифрованный ключ" не установлен, то ключ задаётся строкой от 8 до 32 символов. Если установлен флаг "Зашифрованный ключ", то в поле указывается зашифрованный ключ размером от 8 байт до 32 байт (от 16 до 64 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...). Поле является обязательным для заполнения в случае, если в поле "Режим безопасности" установлено значение "Аутентификация и шифрование".


7. Раздел "Профиль IP-адресов" — в разделе можно указать 8 профилей IP-адресов (тип профиля "Сеть"), от которых будут обрабатываться SNMP-запросы под данным SNMP V3 пользователем.

 Если на устройстве нет профилей с типом "Сеть", кнопка "Добавить" в разделе "Профиль IP-адресов" будет заблокирована. Создать профиль на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "Профили".

- 8. Раздел "IPv4-адрес" — в разделе можно указать 8 IPv4-адресов, от которых будут обрабатываться SNMP-запросы под данным SNMP V3 пользователем.
- 9. Раздел "IPv6-адрес" — в разделе можно указать 8 IPv6-адресов, от которых будут обрабатываться SNMP-запросы под данным SNMP V3 пользователем.

 Суммарное количество IPv4 и IPv6 адресов в настройках SNMP пользователя не может превышать 8.

10. Кнопки отмены/подтверждения.

 Максимальное количество SNMP пользователей, которое может быть настроено на устройстве, — 16.

Для редактирования пользователя нажмите на соответствующую строку в таблице: откроется диалоговое окно "Редактировать пользователя SNMP V3".

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

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранных SNMP V3 пользователей?
Данные SNMP V3 пользователи используются в других объектах конфигурации.

Показать подробности ▼

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список объектов конфигурации, в которых используются удаляемые SNMP V3 пользователи:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранных SNMP V3 пользователей?
Данные SNMP V3 пользователи используются в других объектах конфигурации.

Скрыть подробности ▲

Используются в:

SNMP Трапы. Приёмники трапов:

- 192.168.1.15

Нет Да

Для удаления пользователей нажмите на кнопку "Да": система проверит корректность изменений и, если ошибок нет, зафиксирует их.

Трапы

Трапы

Режим отправки трапов
ietf

Настроить список трапов

+ Добавить Удалить

Найти приемник трапов...

	IP-адрес приемника трапов	VRF	Порт	Версия	Community	Пользователь	IP-адрес для отправки трапов	Интерфейс для отправки трапов
<input type="checkbox"/>	100.110.2.143		162	V2C	private		100.111.66.1	
<input type="checkbox"/>	192.168.14.15	new_1	162	V2C	public			

Элементов на странице 5 1 - 2 из 2

В разделе представлены следующие элементы:

1. Поле выбора режима отправки трапов. Может принимать значения: ietf, cisco. Значение по умолчанию: ietf.
2. Кнопка "Настроить список трапов". Открывает одноименное диалоговое окно, позволяющее настроить список трапов, которые будут отправляться от устройства в сторону приемника трапов. Если список трапов пуст, трапы не будут отправляться на приёмник;
3. Кнопка добавления SNMP-приёмника трапов (SNMP host);
4. Кнопка удаления SNMP-приёмника трапов;
5. Поле поиска приёмника трапов в таблице;
6. Таблица SNMP-приёмников трапов.

В таблице отображены следующие поля:

- IP-адрес приёмника трапов;
- VRF;
- Порт;
- Версия;
- Community;
- Пользователь;
- IP-адрес для отправки трапов;
- Интерфейс для отправки трапов.

Добавление приёмника трапов

Для добавления нового приёмника трапов нажмите на кнопку "Добавить": откроется диалоговое окно:

Добавить приемник трапов

IP-адрес *

192.168.1.1

VRF

Порт *

162

Версия

V2C

Community

public

Пользователь

IP-адрес для отправки трапов

Интерфейс для отправки трапов

Отменить

Добавить


В диалоговом окне добавления приёмника трапов отображены следующие элементы:

1. IP-адрес — IPv4 или IPv6-адрес сервера, на который будут отправляться SNMP-трапы (заблокировано при редактировании).
2. VRF — название экземпляра VRF, в котором находится приемник трапов.


i Если на устройстве нет VRF, поле будет заблокировано. Создать VRF на устройстве можно во вкладке "Сервисы" → "VRF".

3. Порт — порт коллектора SNMP-уведомлений на удаленном сервере. Может принимать значения от 1 до 65535. Значение по умолчанию: 162.
4. Версия — версия протокола SNMP, которая будет использоваться для отправки SNMP-трапов. Может принимать значения: "V2C", "V3". Значение по умолчанию: "V2C".
5. Community — SNMP V2C community, от имени которого на удаленный сервер будут отправляться уведомления. Значение по умолчанию: "public". Значение должно начинаться с латинских букв (A-Z,a-z) и может содержать цифры и символы за исключением '?', '|' и пробелов.


6. Пользователь — SNMP V3 пользователь, от имени которого на удаленный сервер будут отправляться уведомления. Пользователь должен быть настроен на устройстве и находиться в состоянии "включен". Поле становится обязательным для заполнения в случае, если в поле "Версия" выставлено значение "V3".
7. IP-адрес для отправки трапов — IPv4/IPv6-адрес адреса устройства, с которого на удаленный сервер будут отправляться SNMP-трапы.


 Если в поле "VRF" было установлено значение, то IP-адрес для отправки трапов также должен входить в указанный VRF.
Если ранее был указан "Интерфейс для отправки трапов", то указать "IP-адрес для отправки трапов" нельзя.

8. Интерфейс для отправки трапов — интерфейс устройства, IPv4/IPv6-адрес которого будет использоваться для отправки уведомлений на удаленный сервер.

 Если в поле "VRF" было установлено значение, то интерфейс для отправки трапов также должен входить в указанный VRF.
Если ранее был указан "IP-адрес для отправки трапов", то указать "Интерфейс для отправки трапов" нельзя.

9. Кнопки отмены/подтверждения.

 Разрешается добавить несколько приёмников трапов с одинаковым значением параметра "IP-адрес" в случае если каждый из них работает в разных "VRF".

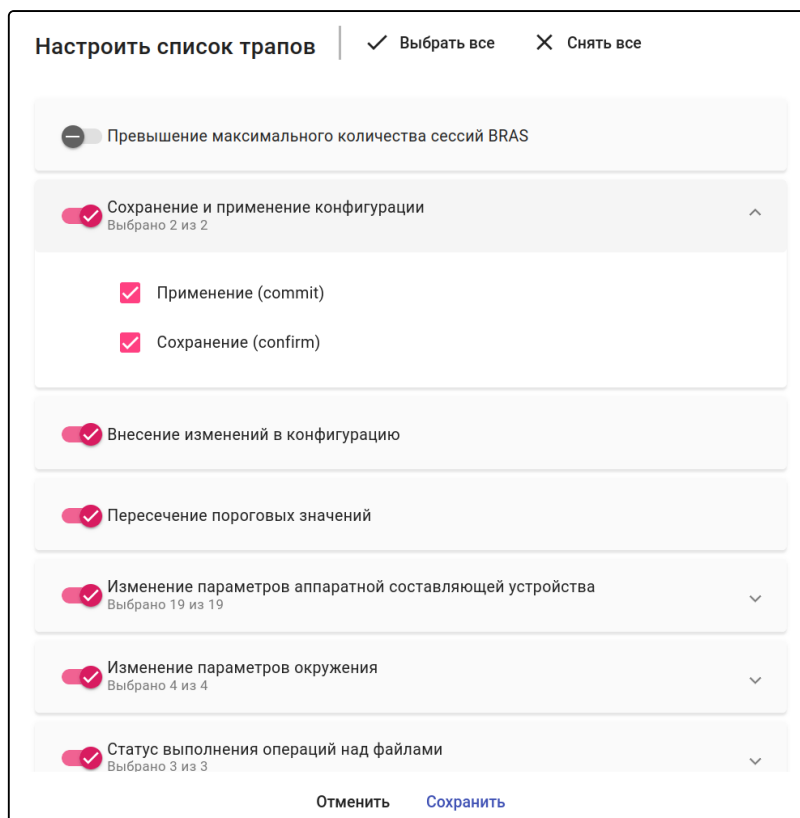
 Максимальное количество приёмников трапов, которое может быть настроено на устройстве, — 10.

Для редактирования приёмника трапов нажмите на соответствующую строку в таблице: откроется диалоговое окно "Редактировать приемник трапов".


Для удаления одного или нескольких приёмников трапов выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить".


Настройка списка трапов

Для настройки списка трапов, которые будут отправляться устройством в сторону указанных приёмников трапов, нажмите кнопку "Настроить список трапов": откроется диалоговое окно:



В диалоговом окне отображены следующие элементы:

1. Кнопка "Выбрать все" — включает все поддерживаемые устройством трапы в списке;
2. Кнопка "Снять все" — выключает все поддерживаемые устройством трапы в списке;
3. Список трапов, поддерживаемых устройством.
Трапы сгруппированы по разделам. Если раздел включает в себя список трапов, доступных для отдельной настройки, то:
 - нажатие на кнопку  , расположенную справа от названия раздела, открывает список трапов;
 - рядом с названием раздела указывается, сколько трапов было выбрано для включения ("Выбрано 2 из 2").
4. Кнопки отмены/подтверждения.

 При наведении курсора на название раздела или трапа будет отображена подсказка с соответствующей ему CLI-командой устройства.

Укажите в диалоговом окне "Настроить список трапов" трапы, которые устройство будет отправлять в сторону приёмников трапов, и нажмите кнопку "Сохранить". Если необходимо полностью выключить отправку трапов на устройстве, нажмите кнопку "Снять все" и далее "Сохранить".

Профили доступа к OID

Профили доступа к OID

+

Добавить

Удалить

🔍

Найти профиль доступа к OID...

<input type="checkbox"/>	Название	Доступ разрешен	Доступ запрещен
<input type="checkbox"/>	(0)		
<input type="checkbox"/>	access_oid_192		1.3.6.1.2.1.2.2
<input type="checkbox"/>	d34	Доступ разрешен ко всем OID	

Элементов на странице

5

▼

1 - 2 из 2

⏪

⏴

⏵

⏩

В разделе представлены следующие элементы:

1. Кнопка добавления профиля доступа к OID;
2. Кнопка удаления профиля доступа к OID;
3. Поле поиска профиля доступа в таблице;
4. Таблица профилей доступа к OID.

В таблице отображены следующие поля:

- Название;
- Доступ разрешен;
- Доступ запрещен.

Для добавления нового профиля доступа к OID нажмите на кнопку "Добавить": откроется диалоговое окно:

Добавить профиль доступа к OID

Название*

new_access_profile

Доступ к OID

+ Добавить

По умолчанию разрешен доступ ко всем OID устройства

OID*

1.3.6.1.2.2.2.1

Доступ*

Запрещен

✕


Отменить

Добавить

В диалоговом окне добавления профиля доступа к OID отображены следующие элементы:

1. Название — название профиля доступа к OID (заблокировано при редактировании). Значение должно начинаться с латинских букв (A-Z,a-z) и может содержать цифры и символы '_', '-'.
2. Раздел "Доступ к OID":
 - кнопка "Добавить" добавляет новую строку для указания OID и действие, применяемое к указанному OID;
 - в поле "OID" указывается OID в цифровом формате;
 - в поле "Доступ" указывается, "Запрещен" или "Разрешен" доступ к OID для SNMP-пользователей и SNMP community, в настройках которых будет указан создаваемый профиль доступа к OID.

i По умолчанию в профиле доступа к OID, в котором не настроены параметры в разделе "Доступ к OID", разрешен доступ ко всем OID устройства.

 Максимальное количество профилей доступа к OID, которое может быть настроено на устройстве, — 32.

Для редактирования профиля доступа нажмите на соответствующую строку в таблице: откроется диалоговое окно "Редактировать профиль доступа к OID".

Для удаления одного или нескольких профилей доступа к OID выделите их в таблице и нажмите кнопку "Удалить": откроется диалоговое окно подтверждения удаления:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные профили доступа к OID?
Данные профили используются в других объектах конфигурации.

Показать подробности ▾

Нет Да

При нажатии на кнопку "Показать подробности" откроется список объектов конфигурации, в которых используются удаляемые профили доступа:

Подтвердите действие

Вы действительно хотите удалить выбранные профили доступа к OID?
Данные профили используются в других объектах конфигурации.

Скрыть подробности ▲

Используются в:

SNMP V1, V2C:	SNMP V3:
• private	• test

Нет Да

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

Дополнительные параметры

Дополнительные параметры

DSCP *
61

☒ Разрешить перезагрузку устройства по SNMP

Местоположение
Eltex-NSK4

Контактная информация

В разделе представлены следующие элементы:

1. DSCP — код DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SNMP-сервера. Значение по умолчанию: 61. Может принимать значения от 0 до 63.
2. Флаг "Разрешить перезагрузку устройства по SNMP" — разрешает/запрещает перезагрузку устройства при помощи SNMP-сообщений. По умолчанию перезагрузка запрещена.
3. Местоположение — информация о расположении оборудования. Для удобства можно указать город, улицу, район, номер комнаты и т. п. Значение до 255 символов, может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры, спец. символы ()`~!@#%^&()";:?*_-+=|\\/<>.,{} и пробелы.
4. Контактная информация — контактная информация. Для удобства можно указать ответственного за данное оборудование, например, его фамилию. Значение до 255 символов, может содержать латинские буквы (A-Z,a-z), цифры, спец. символы ()`~!@#%^&()";:?*_-+=|\\/<>.,{} и пробелы.

3.5.3.5.2.10 WLC

✓ Раздел доступен только для устройств WLC.

100.110.0.221_WLC-30

ICMP SNMP SSH

Синхронизировать Web-конфигуратор Терминал

RUNNING 2025-04-16 17:22:13

Интерфейсы Зоны безопасности Профили Правила VRF Доступ SNMP WLC

Адрес контроллера

IP-адрес* 192.168.22.1

Сохранить и Применить Сохранить Сбросить Показать изменения

В данном разделе предоставляется возможность настройки адреса контроллера.

IP-адрес — IP-адрес контроллера, по которому точки доступа будут взаимодействовать с WLC. Выбор значения возможен только из списка адресов, настроенных на интерфейсе устройства.

3.5.3.5.3 Лицензии

Интерфейс для управления лицензиями, загружаемыми на устройства.

❗ Вкладка доступна для следующих серий устройств: MES23xx, MES33xx, MES35xx, MES36xx, MES53xx, MES53xxA, MES5400.

100.110.1.127_MES5316A

ICMP SNMP SSH

Синхронизировать Терминал

Лицензии устройства

Название	Функциональность
MES5316A_ES8B000023_EVPN.lic	EVPN
MES5316A_ES8B000023_BGP.lic	BGP

Лицензии в системе

Название	Функциональность
ES8B000023.lic	BGP

Установить

Во вкладке доступны следующие элементы:

1. Кнопка фильтрации таблиц;
2. Кнопка обновления таблиц;
3. Кнопка экспорта таблиц в CSV-файл;
4. Таблица лицензий устройства — список лицензий, загруженных на устройство;
5. Таблица лицензий в системе — список лицензий для данного устройства, которые были импортированы в систему управления. Процедура добавления лицензий для устройств в систему описана в разделе [Лицензии на устройства](#);
6. Кнопка установки лицензий на устройство.

Фильтрация, обновление и экспорт применяются одновременно к двум таблицам на странице. При экспорте обе таблицы будут выгружены в один CSV-файл, в котором место хранения файла лицензий будет отображено в параметре "Место хранения" (возможные значения: "Устройство", "Система").

Для установки лицензии на устройство выберите файл лицензии с помощью флагов и нажмите кнопку "Установить". Будет создана задача на установку лицензии на устройство. В процессе установки устройство будет перезагружено. По завершении установки лицензия отобразится в таблице "Лицензии устройства".

3.5.3.5.4 Управление ПО

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

Информация

Мониторинг

Метрики

Трапы

Задачи

События

Проблемы

Логи

Интерфейсы

SLA

Управление

Конфигурации

Сервисы

Управление ПО

Параметры

Доступ

Мониторинг

100.110.0.166_ESR-1000

ICMP | SNMP | SSH

Синхронизировать

Терминал

Обновить ПО

Переключить ПО

30s

Образ	Статус	Версия ПО	Дата загрузки	Активно после перезагрузки
1	Активно	1.24.1 build 1	2024-09-24 23:49:34	✓
2	Неактивно	1.23.6 build 9	2024-05-28 02:23:48	

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица загруженного ПО состоит из следующих полей:

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

3.5.3.5.4.1 Обновление ПО

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

Выбор ПО

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

При нажатии кнопки "Загрузить" откроется [форма добавления нового ПО](#).

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку "Далее".

Параметры задачи

На данном шаге нужно выбрать параметры обновления ПО:

Параметры задачи обновления ПО:

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

Применить

На данном шаге на экране отображаются все ранее указанные параметры:

Выбор ПО Параметры задачи 3 Применить

Резюме

ПО для ESR-200: 1.17.8 build 2

Сделать активным ПО: Да

Перезагрузить устройство: Да

Назад Применить

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

3.5.3.5.4.2 Переключение ПО

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

Переключить ПО

Переключить с 1.18.4 build 1 на 1.18.3 build 2 ?

☐ Перезагрузить устройство

Отменить Переключить

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

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

3.5.3.6 Параметры

3.5.3.6.1 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](#)" → "[Система](#)" → "[Доступ](#)". Чтобы настроить индивидуальные параметры доступа к устройству, выберите режим "Определить" в нужном блоке настроек доступа. В режиме "Определить" система использует параметры выбранного блока настроек доступа на странице вместо глобальных.

Блоки настроек доступа:

- SSH — имя пользователя, пароль и порт для доступа к устройству по SSH (доступ необходим для управления устройствами и получения конфигурации);
- VRF — используется для определения маршрута от устройства до ECCM (поддерживается только для ME);
- SNMP — настройки SNMP (V1, V2C, V3) для проверки доступности устройства по этому протоколу и для получения метрик с устройства;
- WEB-конфигуратор — используется для определения протокола передачи данных для перехода в веб-интерфейс некоторых серий устройств (только для SMG, WLC, TAU).

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

3.5.3.6.2 Мониторинг

Настройка параметров мониторинга устройства.

По умолчанию параметры мониторинга для устройства наследуются из глобальных (для всей системы) параметров, которые можно изменить в разделе "Настройки" → "Мониторинг" → "Параметры" → "Мониторинг устройств". Чтобы настроить индивидуальные параметры, выберите режим "Определить" в нужном виджете настроек мониторинга. В режиме "Определить" система использует параметры, установленные в виджете на странице устройства вместо глобальных.

The screenshot displays the configuration page for a device with IP 100.110.1.122 and name ESR-200. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Мониторинг', 'Метрики', 'Трапы', 'Задачи', 'События', 'Проблемы', 'Логи', 'Интерфейсы', 'SLA', 'Управление', 'Конфигурации', 'Сервисы', 'Управление ПО', 'Параметры', 'Доступ', and 'Мониторинг' (highlighted). The main content area is titled '100.110.1.122_ESR-200' and includes a 'Синхронизировать' button and a 'Терминал' dropdown. Below the title, there are three sections:

- Статусы доступности**: A table showing status for ICMP, SNMP, and SSH. Each row has a status icon (red checkmark), a table with 'Интервал опроса, сек*', 'Таймаут запросов, мс*', and 'Количество повторных попыток*', and buttons 'Определить' and 'Наследовано'.
- Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей**: A section with 'Сохранить' and 'Сбросить' buttons, and 'Определить' and 'Наследовано' buttons.
- Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей**: A section with 'Сохранить' and 'Сбросить' buttons, and 'Определить' and 'Наследовано' buttons.
- Интервалы опроса SNMP-метрик**: A section with 'Сохранить' and 'Сбросить' buttons, and 'Определить' and 'Наследовано' buttons.

Виджет "Статусы доступности" содержит следующие элементы:

- Кнопка "Определить" — определение индивидуальных параметров мониторинга статусов доступности для данного устройства;
- Кнопка "Наследовано" — использование глобальных параметров мониторинга статусов доступности для данного устройства;
- Переключатель для включения/выключения опроса статусов доступности устройств по конкретному протоколу (ICMP, SNMP, SSH);
- ICMP, SNMP, SSH — наименование протокола, по которому система опрашивает устройство и делает вывод о его доступности;
- Интервал опроса, сек — параметр, определяющий частоту выполнения опроса устройств по протоколу;
- Таймаут запросов, мс — время на выполнение опроса устройства по протоколу;
- Количество повторных попыток — параметр, определяющий число повторных попыток опроса по протоколу;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек определения статусов устройств;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей

SNMP таймаут

Таймаут запросов, мс *

2000

SNMP GET

Размер запроса *

64

?

Количество повторных попыток *

2

SNMP WALK

Тип подзапросов *

GETBULK

▼

?

Количество повторных попыток *

2

Размер запроса *

64

?

Количество запросов в секунду *

0

?

Сохранить

Сбросить

Виджет "Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей" содержит следующие элементы:

- Кнопка "Определить" — определить индивидуальные параметры SNMP для данного устройства;
- Кнопка "Наследовано" — использование глобальных параметров SNMP для данного устройства;
- Раздел "SNMP таймаут":
 - Таймаут запросов, мс — время ожидания ответа устройства на отправленный системой SNMP-запрос (SNMP GET, SNMP WALK);
- Раздел "SNMP GET":
 - Размер запроса — максимальное количество OID, запрашиваемых с устройства одновременно. Использование слишком малого значения может негативно сказываться на производительности мониторинга, поскольку система будет вынуждена отправлять большое количество SNMP-запросов. Использование слишком большого значения, в свою очередь, может привести к тому, что некоторые устройства не смогут отдавать данные в запрошенном объеме;
 - Количество повторных попыток — параметр, определяющий число повторных попыток запроса OID с устройства посредством SNMP GET;
- Раздел "SNMP WALK":
 - Тип подзапросов — тип подзапросов, может принимать значения: GETNEXT и GETBULK. Использование запросов GETBULK позволяет ускорить обнаружение объектов, но может негативно сказываться на работоспособности самого устройства и приводить к высокой нагрузке на CPU устройства. Использование запросов GETNEXT всегда обеспечивает стабильное получение данных с устройства, но может негативно сказываться на скорости обнаружения объектов. При выборе GETBULK для редактирования доступны параметры:
 - Размер запроса — количество OID, запрашиваемых за один GETBULK-запрос. Использование слишком большого значения может приводить к высокому потреблению CPU на устройстве, а также к тому, что некоторые устройства не смогут отдавать данные в запрошенном объеме;
 - Количество запросов в секунду — параметр ограничивает количество GETBULK-запросов, отправляемых системой. Позволяет уменьшить нагрузку на CPU устройства;
 - Количество повторных попыток — параметр, определяющий число повторных попыток запроса OID с устройства посредством SNMP WALK;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек SNMP-параметров;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей

Определить

Наследовано

<div>Интерфейсы</div>	<div>Интервал обнаружения, сек*</div> <div>300</div>	<div>Интервал хранения утерянных сущностей, сек*</div> <div>1200</div>
<div>CPU</div>	<div>Интервал обнаружения, сек*</div> <div>300</div>	<div>Интервал хранения утерянных сущностей, сек*</div> <div>1200</div>
<div>SLA тесты</div>	<div>Интервал обнаружения, сек*</div> <div>300</div>	<div>Интервал хранения утерянных сущностей, сек*</div> <div>1200</div>

Сохранить

Сбросить

Виджет "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей" содержит следующие элементы:

- Набор SNMP-сущностей устройства, который система управления может обнаруживать, зависит от типа устройства.
- Кнопка "Определить" — определить индивидуальные значения интервалов обнаружения и хранения SNMP-сущностей для данного устройства;
- Кнопка "Наследовано" — использование глобальных значений интервалов обнаружения и хранения SNMP-сущностей для данного устройства;
- Переключатель для включения/выключения обнаружения определенной SNMP-сущности, соответствующей ему;
- Интервал обнаружения, сек — параметр, определяющий частоту выполнения опроса SNMP-сущности устройства с целью ее обнаружения;
- Интервал хранения утерянных сущностей, сек — интервал хранения SNMP-сущностей устройства, которые система не смогла обнаружить при очередном опросе устройства;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервалов обнаружения и хранения SNMP-сущностей;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Интервалы опроса SNMP-метрик

Определить

Наследовано

<input type="checkbox"/> Интерфейсы	Интервал опроса, сек* 30
<input checked="" type="checkbox"/> CPU	Интервал опроса, сек* 15
<input checked="" type="checkbox"/> RAM / ROM	Интервал опроса, сек* 15
<input type="checkbox"/> SLA тесты	Интервал опроса, сек* 15
<input checked="" type="checkbox"/> Инвентарная информация	Интервал опроса, сек* 3600
<input checked="" type="checkbox"/> LLDP-соседи	Интервал опроса, сек* 3600

Сохранить

Сбросить

Виджет "Интервалы опроса SNMP-метрик" содержит следующие элементы:

- **И** Набор SNMP-метрик устройства, который система управления может периодически опрашивать, зависит от типа устройства.
- Кнопка "Определить" — определить индивидуальные значения интервалов опроса SNMP-метрик для данного устройства;
- Кнопка "Наследовано" — использование глобальных значений интервалов опроса SNMP-метрик для данного устройства;
- Переключатель для включения/выключения опроса определенной SNMP-метрики устройства, название которой написано справа от переключателя;
- Интервал опроса, сек — параметр, определяющий частоту выполнения опроса SNMP-метрик устройства;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервалов опроса SNMP-метрик;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

3.6 IP-фабрики

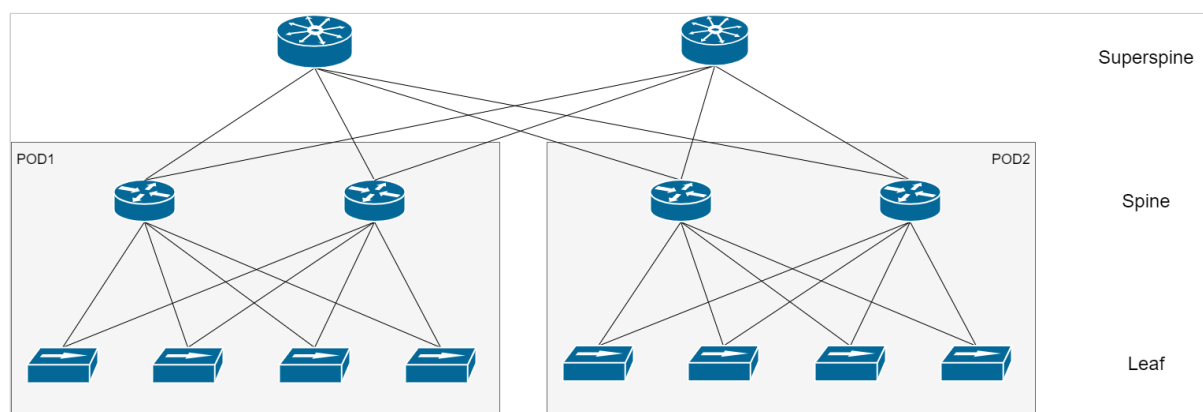
IP-фабрика — концепция построения сети с несколькими уровнями взаимосвязи с целью упрощения архитектуры сети и сокращения расстояния между конечными точками обработки данных. Концепция подразумевает разделение сети на две топологии:

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

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

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

На схеме ниже представлен пример архитектуры Leaf-Spine:



3.6.1 Создание IP-фабрики

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

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

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

Создать группу

Название фабрики *

IP-fabric

Тип группы *

IP-фабрика

Логин для доступа по SSH *

Пароль для доступа по SSH *

iBGP ASN *

Underlay-подсеть *

/16

Loopback-подсеть *

/22

SNMP community *

public

Management-подсеть *

/22

Первый IP-адрес в пуле *

Последний IP-адрес в пуле *

Шлюз по умолчанию *

Порт *

22

☐ Обновить устройства

Отменить

Создать

Для создания IP-фабрики задайте следующие параметры:

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

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

Создать группу

Название фабрики*

IP-fabric

Тип группы*

IP-фабрика

Логин для доступа по SSH*

Пароль для доступа по SSH*

ibGP ASN*

Underlay-подсеть*

/16

Loopback-подсеть*

/22

SNMP community*

public

Management-подсеть*

/22

Первый IP-адрес в пуле*

Последний IP-адрес в пуле*

Шлюз по умолчанию*

Порт*

22

☒ Обновить устройства

Серия

Использовать актуальное ПО

Версия ПО

MES2300-xx/MES3300-x...

☐

+

Отменить

Создать

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

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

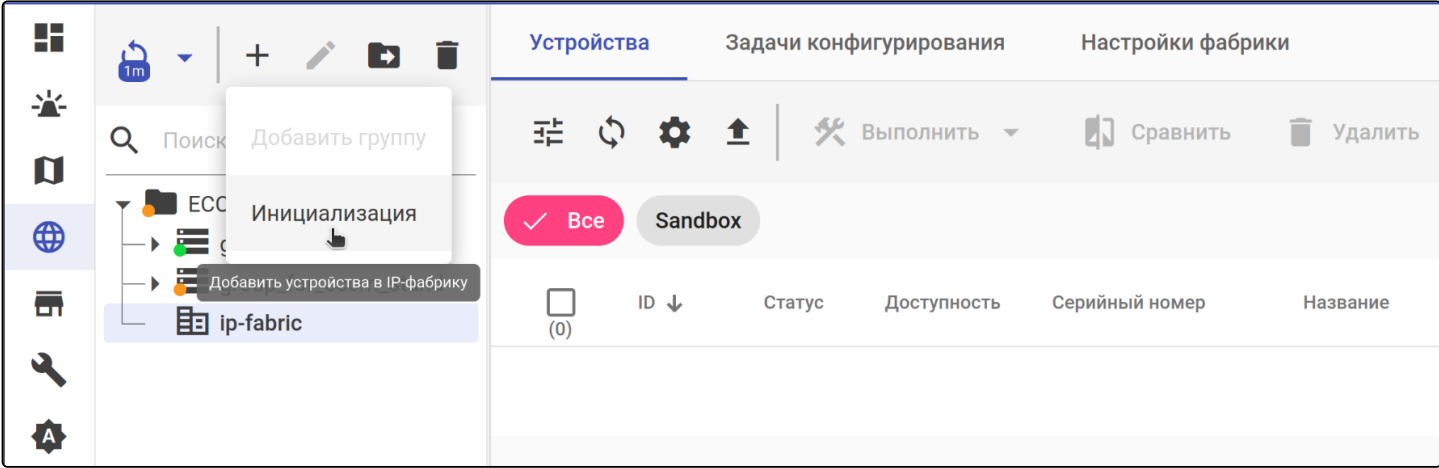
Для того, чтобы удалить настройки для обновления серии устройств, нажмите кнопку .

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

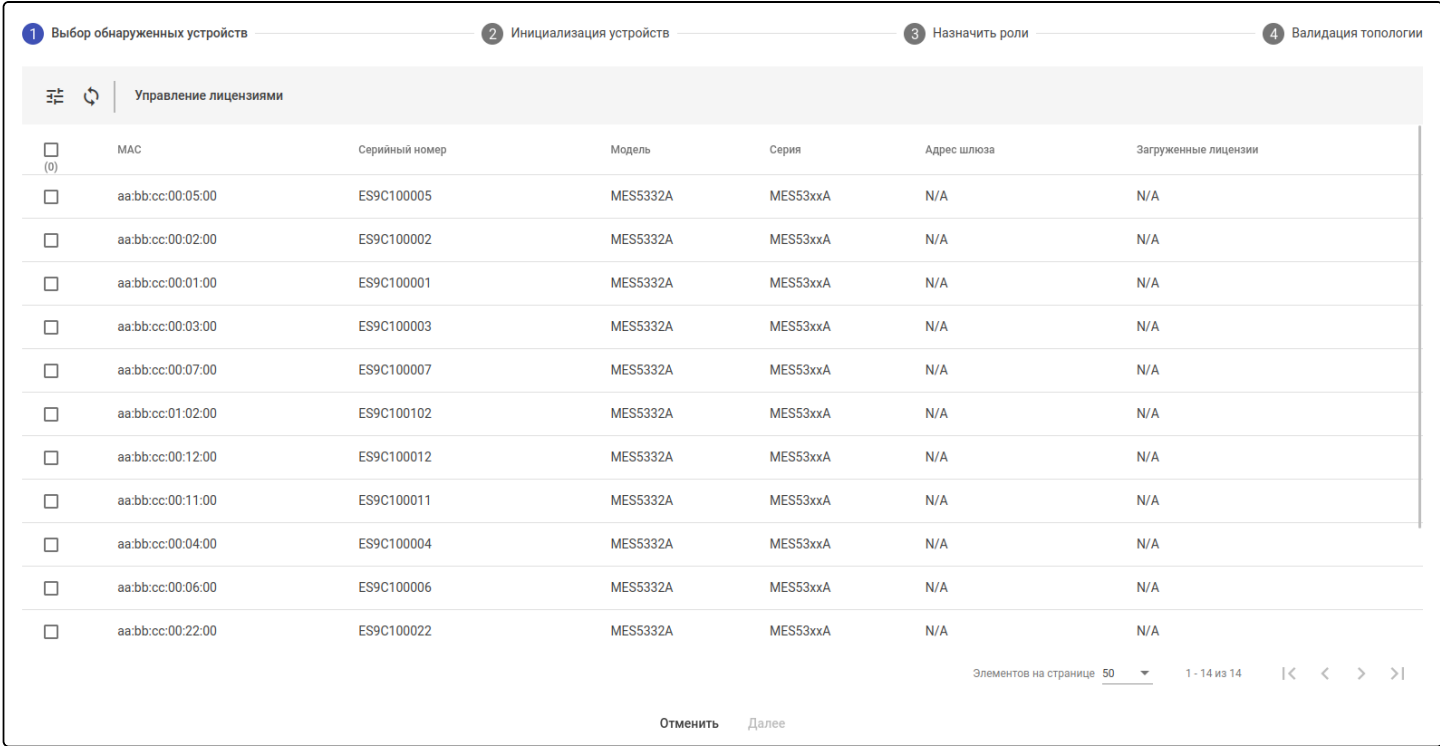
3.6.2 Мастер настройки фабрики

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

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



Откроется диалоговое окно с первым шагом мастера настройки фабрики:



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

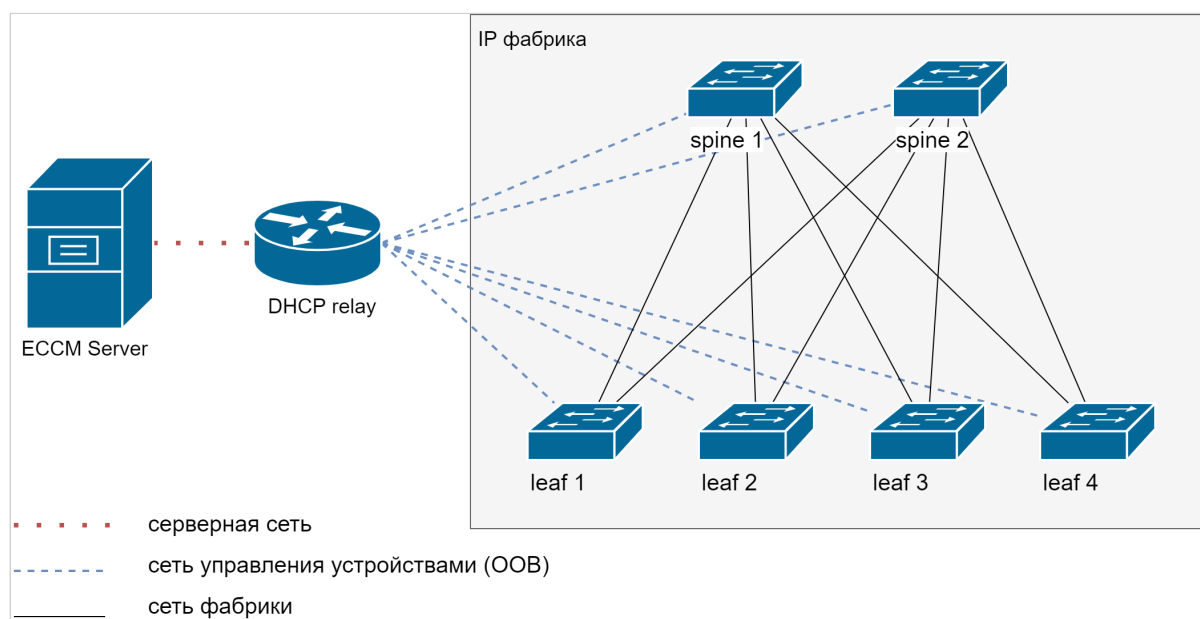
На странице выбора устройств кнопка "Назад" заменяется кнопкой "Отменить" и позволяет отменить запуск мастера. На остальных шагах при сворачивании диалогового окна работа мастера не прерывается, и он продолжает работать в фоновом режиме.

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

3.6.2.1 Обнаружение устройств

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

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



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

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

3.6.2.2 Выбор обнаруженных устройств

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

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:00:08:00	ES9C100008	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:00:02:00	ES9C100002	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:01:01:00	ES9C100101	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:00:21:00	ES9C100021	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:00:01:00	ES9C100001	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	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:00:07:00	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:00:05:00	ES9C100005	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A

Элементов на странице 25 1 - 14 из 14 < < > >

Отменить Далее

В окне доступны следующие элементы:

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

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

3.6.2.3 Лицензии на устройства

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

Подтвердите действие

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

Количество устройств: 14

Экспортировать

ES9C100005

ES9C100002

ES9C100001

ES9C100003

ES9C100007

ES9C100102

Нет

Да

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

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

3.6.2.4 Инициализация устройств

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

1 Выбор обнаруженных устройств

2 Инициализация устройств

3 Назначить роли

4 Валидация топологии

Идет инициализация устройств... Выполнено 32%

Экспортировать

2025-02-28 17:58:10 [SUCCESS] WAITING_FOR_DEVICE

Waiting for device...

2025-02-28 17:58:58 [SUCCESS] IP_ASSIGNED

IP address 172.24.0.154 has been successfully assigned with DHCP

2025-02-28 17:58:58 [SUCCESS] DEVICE_ADDED

Device has been successfully added to ECCM

IP-адрес	MAC	Серийный номер	Модель	Текущий статус
172.24.0.163	aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.162	aa:bb:cc:00:01:00	ES9C100001	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.161	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.160	aa:bb:cc:00:21:00	ES9C100021	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.159	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.158	aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	MES5332A	Добавление устройства
172.24.0.157	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.156	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.155	aa:bb:cc:00:02:00	ES9C100002	MES5332A	Ожидание выдачи IP-адреса
172.24.0.154	aa:bb:cc:00:03:00	ES9C100003	MES5332A	Добавление устройства

Элементов на странице 10

1 - 10 из 14

<< < > >>

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.

3.6.2.5 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.

Выбор обнаруженных устройств								
Инициализация устройств								
3 Назначить роли								
4 Валидация топологии								
Назначить роли Удалить								
<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.

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 используйте кнопку "Удалить". При нажатии на кнопку на устройство будет отправлена команда для сброса конфигурации к заводским настройкам. После устройство будет удалено из системы: из фабрики и таблицы устройств, а также из списка DHCP-сервера.

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

3.6.2.6 Валидация топологии

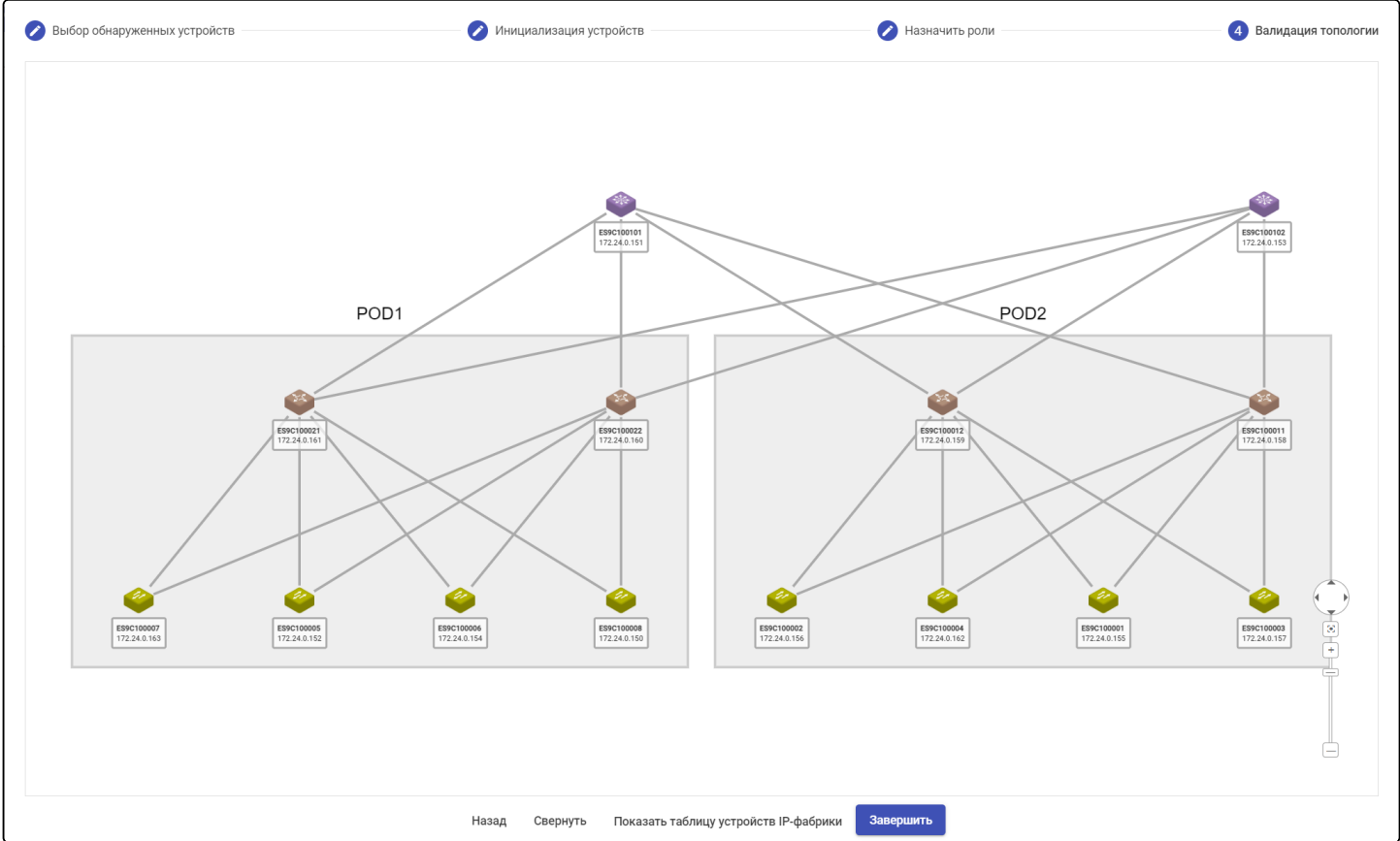
Если проверка на предыдущем шаге прошла успешно, то система выполнит распределение устройств по POD-ам и отобразит таблицу с результатом:

Выбор обнаруженных устройств								
Инициализация устройств								
Назначить роли								
4 Валидация топологии								
<div> <div>Всё</div> <div>Pod 2</div> <div>Pod 1</div> <div>Super spines</div> </div>								
IP	MAC	Серийный номер	Модель	Серия	Версия	Статус	Роль	POD
172.24.0.163	aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	SPINE	Pod 2
172.24.0.162	aa:bb:cc:00:21:00	ES9C100021	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	SPINE	Pod 1
172.24.0.161	aa:bb:cc:00:22:00	ES9C100022	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	SPINE	Pod 1
172.24.0.160	aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	LEAF	Pod 1
172.24.0.159	aa:bb:cc:00:08:00	ES9C100008	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	LEAF	Pod 1
172.24.0.158	aa:bb:cc:00:11:00	ES9C100011	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	SPINE	Pod 2
172.24.0.157	aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	SUPER_SPINE	
172.24.0.156	aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	LEAF	Pod 1
172.24.0.155	aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	LEAF	Pod 2
172.24.0.154	aa:bb:cc:00:05:00	ES9C100005	MES5332A	MES53xxA	6.6.6.2[1]	Инициализировано	LEAF	Pod 1
<div>Элементов на странице 10 1 - 10 из 14</div>								
<div>Назад Свернуть Показать топологию IP-фабрики Применить</div>								

Таблица содержит следующие поля:

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

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



Условные обозначения:

Условное обозначение	Роль
	SuperSpine
	Spine
	Leaf

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

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

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

3.6.3 Интерфейс фабрики

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

3.6.3.1 Устройства

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

Устройства														
Задачи конфигурирования														
Настройки фабрики														
<div> <div>Выполнить</div> <div>Сравнить</div> <div>Удалить</div> </div> <div>Найти устройство...</div>														
<div> <div>Все</div> <div>Pod 1</div> <div>Pod 2</div> <div>Super spines</div> <div>Sandbox</div> </div>														
<input type="checkbox"/>	ID ↓	Статус	Доступность	Серийный номер	Название	Management IP	Loopback IP	Имя хоста	MAC-адрес	Модель	Версия ПО	Обслуживание	Роль	Группа
<input type="checkbox"/>	140		ICMP SNMP SSH	ES9C100012	SPINE_172.24.0.163	172.24.0.163	10.0.0.14	spine_12	aa:bb:cc:00:12:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	SPINE	Pod 2
<input type="checkbox"/>	139		ICMP SNMP SSH	ES9C100021	SPINE_172.24.0.162	172.24.0.162	10.0.0.8	spine_21	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	SPINE	Pod 1
<input type="checkbox"/>	138		ICMP SNMP SSH	ES9C100022	SPINE_172.24.0.161	172.24.0.161	10.0.0.7	spine_22	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	SPINE	Pod 1
<input type="checkbox"/>	137		ICMP SNMP SSH	ES9C100006	LEAF_172.24.0.160	172.24.0.160	10.0.0.4	leaf_6	aa:bb:cc:00:06:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	LEAF	Pod 1
<input type="checkbox"/>	136		ICMP SNMP SSH	ES9C100008	LEAF_172.24.0.159	172.24.0.159	10.0.0.6	leaf_8	aa:bb:cc:00:08:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	LEAF	Pod 1
<input type="checkbox"/>	135		ICMP SNMP SSH	ES9C100011	SPINE_172.24.0.158	172.24.0.158	10.0.0.13	spine_11	aa:bb:cc:00:11:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	SPINE	Pod 2
<input type="checkbox"/>	134		ICMP SNMP SSH	ES9C100102	SUPER_SPINE_172.24.0.157	172.24.0.157	10.0.0.2	super_spine_102	aa:bb:cc:01:02:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	SUPER_SPINE	Super Spines
<input type="checkbox"/>	133		ICMP SNMP SSH	ES9C100007	LEAF_172.24.0.156	172.24.0.156	10.0.0.5	leaf_7	aa:bb:cc:00:07:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	LEAF	Pod 1
<input type="checkbox"/>	132		ICMP SNMP SSH	ES9C100004	LEAF_172.24.0.155	172.24.0.155	10.0.0.11	leaf_4	aa:bb:cc:00:04:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	LEAF	Pod 2
<input type="checkbox"/>	131		ICMP SNMP SSH	ES9C100005	LEAF_172.24.0.154	172.24.0.154	10.0.0.3	leaf_5	aa:bb:cc:00:05:00	MES5332A	6.6.6.2[1]	Включено	LEAF	Pod 1
<div>Элементов на странице 10</div> <div>1 - 10 из 14</div> <div> <div><</div> <div>></div> </div>														

На странице отображаются:

1. Кнопки обновления, фильтрации, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Функции управления устройствами для конфигурирования, сравнения конфигураций, обновления ПО и блокировки/разблокировки. Функционал аналогичен тому, что используется для [устройств вне фабрики](#);
3. Кнопка "Удалить" — кнопка для активации специальной функции удаления, которая предварительно выполняет сброс конфигурации устройства к заводским настройкам (опционально и может быть отключено в диалоговом окне подтверждения операции), тем самым позволяя заново провести инициализацию устройства;

4. Фильтры отображения по подгруппам IP-фабрики:

- все POD (объединения Leaf-Spine);
- Super Spines (объединяет все POD);
- Sandbox — песочница, к которой относятся все устройства ожидающие распределения 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;
- Название — название, которое будет присвоено устройству в системе. Генерируется автоматически по схеме "Роль_IP-адрес". При необходимости название устройства можно изменить, нажав на кнопку редактирования объекта в дереве объектов;
- Management IP — адрес, по которому СУ подключается к устройству;
- Loopback IP — адрес, используемый для взаимодействия между устройствами в IP-фабрике;
- Имя хоста — имя устройства (назначается при конфигурировании);
- MAC-адрес — системный MAC-адрес устройства;
- Модель — модель устройства;
- Версия ПО — текущая версия ПО на устройстве;
- Обслуживание — статус обслуживания устройства. Отображает, ведет ли СУ мониторинг и управление устройством;
- Роль — роль устройства в составе IP-фабрики;
- Группа — группа, к которой относится устройство внутри фабрики (Pod, Super Spines, Sandbox).

3.6.3.2 Задачи конфигурирования

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

УстройстваЗадачи конфигурированияНастройки фабрики

Идет конфигурирование устройств... выполнено 14%

IP-адрес	Серийный номер	MAC-адрес	Модель	Роль	Группа	Статус
172.24.0.163	ES9C100012	aa:bb:cc:00:12:00	MES5332A	SPINE	Pod 2	IN_PROGRESS
172.24.0.162	ES9C100001	aa:bb:cc:00:01:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	DONE
172.24.0.161	ES9C100022	aa:bb:cc:00:22:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	IN_PROGRESS
172.24.0.160	ES9C100021	aa:bb:cc:00:21:00	MES5332A	SPINE	Pod 1	IN_PROGRESS
172.24.0.159	ES9C100006	aa:bb:cc:00:06:00	MES5332A	LEAF	Pod 1	IN_PROGRESS
172.24.0.158	ES9C100101	aa:bb:cc:01:01:00	MES5332A	SUPER_SPINE	Super Spines	IN_PROGRESS
172.24.0.157	ES9C100004	aa:bb:cc:00:04:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	IN_PROGRESS
172.24.0.156	ES9C100011	aa:bb:cc:00:11:00	MES5332A	SPINE	Pod 2	IN_PROGRESS
172.24.0.155	ES9C100002	aa:bb:cc:00:02:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	IN_PROGRESS
172.24.0.154	ES9C100003	aa:bb:cc:00:03:00	MES5332A	LEAF	Pod 2	IN_PROGRESS

Элементов на странице 101 - 10 из 14<<>>

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

3.6.3.3 Настройки фабрики

В разделе отображаются параметры IP-фабрики.

The screenshot shows the 'Настройки фабрики' (Factory Settings) section. It is divided into two main panes. The left pane, titled 'Общие настройки' (General Settings), contains the following fields:

- Название фабрики (Factory Name): ip-fabric
- Underlay-подсеть (Underlay Subnet): 172.16.0.0/16
- Management-подсеть (Management Subnet): 172.24.0.0/22
- Loopback-подсеть (Loopback Subnet): 10.0.0.0/22
- Первый IP-адрес в пуле (First IP in Pool): 172.24.0.150
- IBGP ASN: 50001
- Последний IP-адрес в пуле (Last IP in Pool): 172.24.0.200
- SNMP community: public
- Шлюз по умолчанию (Default Gateway): 172.24.0.1
- Порт (Port): 22

The right pane, titled 'Обновление устройств' (Device Update), contains:

- Серия (Series): MES54xx/MES5500
- ☒ Использовать актуальное ПО (Use current FW)
- Версия ПО (FW Version): (empty)

A 'Редактировать' (Edit) button is located at the bottom of the right pane.

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:


The screenshot shows the 'Редактирование настроек обновления устройств фабрики' (Edit Device Update Settings) dialog. It contains a table with the following data:

Серия	Использовать актуальное ПО	Версия ПО
MES53xxA	<input type="checkbox"/>	6.6.6 R1

Below the table is a '+' button to add new entries. At the bottom are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons.

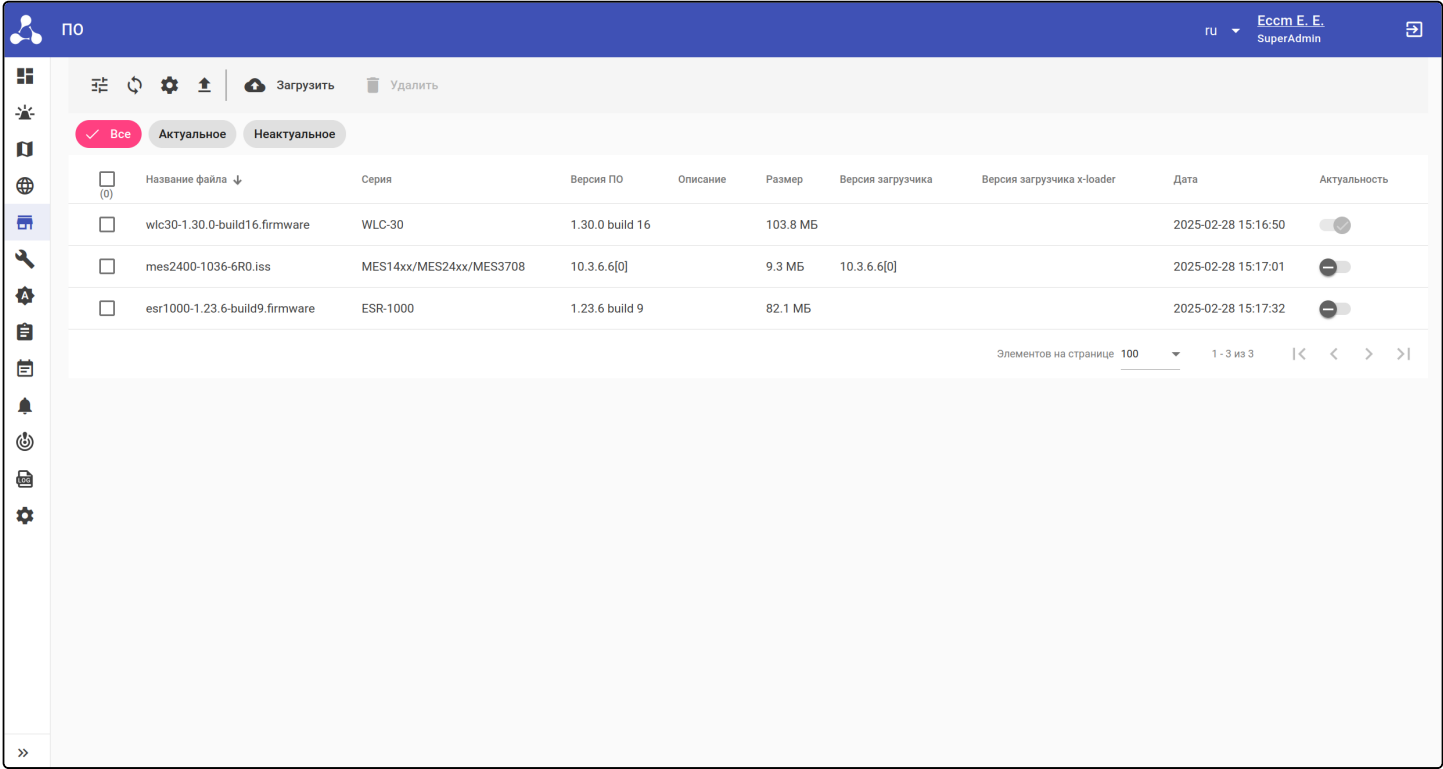
- Серия — селектор выбора серий устройств, для которых будет выполняться обновление;
- Использовать актуальное ПО — флаг позволяет создать правило, при котором обновление всегда будет выполняться на ту версию ПО, которая отмечена в системе как актуальная;
- Версия ПО — выбор определенной версии ПО из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



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

3.7 ПО

Раздел для добавления, удаления и просмотра ПО устройств.



В рабочей области расположены следующие элементы:

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

Добавление нового ПО

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

Загрузить ПО

Выберите Файл ПО Выберите файл меньше 1024 МБ

Версия ПО*

Серия*

☐ Сделать актуальным ПО

Описание

Отменить Загрузить

1. Выберите файл ПО – открыть диалоговое окно для выбора файла на компьютере пользователя;
2. Версия ПО – номер ПО в принятом у вендора формате (для устройств Eltex формат различается в зависимости от серии);
3. Серия – серия устройств (модельный ряд);
4. Сделать актуальным ПО – установка флага применяет ПО для выбранной серии как актуальное;
5. Описание – комментарий к загружаемому файлу;
6. Отменить – закрыть окно без сохранения изменений;
7. Загрузить – кнопка для начала загрузки. Неактивна, пока не заполнены все требуемые поля.

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

⚠ При выборе серий MES14xx/MES24xx/MES3708, MES2424, MES2448/MES3400-xx/MES3710, MES5448/MES7048 будет необходимо дополнительно добавить загрузчик и указать его версию. При выборе серий ME2001/ME5000/ME5100/ME5200 выбор загрузчиков U-boot/X-loader опционален.

3.8 Шаблоны

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

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

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

The screenshot displays the 'Шаблоны' (Templates) management interface. The main area contains a table with the following data:

ID	Название	Автор	Обновлено	Создано
1	default_MES_ISS_IGMP_snooping	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
2	default_MES_ISS_SNMPv2	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
3	default_MES_ISS_add_VLAN_to_database	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
4	default_MES_ROS_IGMP_snooping	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
5	default_MES_common_forbidden_default_VLAN	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
6	default_MES_ROS_SNMPv2	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
7	default_MES_ROS_add_VLAN_to_database	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
8	default_MES_common_add_IP_to_interface	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
9	default_MES_common_set_switchport_mode	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11
10	default_MES_ROS_SNMPv2_traps	system	2025-02-26 13:13:11	2025-02-26 13:13:11

The 'Редактировать' (Edit) panel on the right shows the following Jinja2 template code:

```

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

На странице отображаются:

1. Кнопки фильтрации и обновления таблицы с шаблонами;
2. Кнопки создания и удаления шаблонов;
3. Таблица шаблонов;
4. Область просмотра шаблона, выбранного в таблице;
5. Кнопка редактирования шаблона, открытого для просмотра;
6. Кнопка включения/выключения подсветки синтаксиса;
7. Кнопка открытия краткого руководства по синтаксису шаблонов.

3.9 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:

⚙

↺

+ Создать

🗑 Удалить

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

Элементов на странице 101 - 10 из 21

✎ Редактировать

1

hostname TEST

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

Редактировать шаблон *

Название шаблона

Шаблон

1

hostname TEST-2

2

Отменить

Сохранить

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

3.9.1 Шаблонизатор

3.9.1.1 Переменные

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

Синтаксис определения пользовательской переменной в тексте шаблона:

```
{{ variable }}
```

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

✓ Следует отличать синтаксис **определения/использования** пользовательской переменной `{{ variable }}` от синтаксиса **статического присвоения** переменной `{% set variable = "123" %}`.

В первом случае внутри шаблона переменная не имеет никакого значения и поэтому будет проинтерпретирована как пользовательская. Для неё нужно будет задать значение в интерфейсе ЕССМ перед применением шаблона для группы устройств.

Во втором случае значение переменной статически задаётся прямо внутри шаблона и не может быть изменено извне, поэтому такая переменная не будет считаться пользовательской, и для неё нельзя будет задать значение в интерфейсе ЕССМ.

Переменные в шаблоне могут быть как отдельностоящими (как в примере выше), так и вложенными в другие переменные. В примере ниже переменная **ip** вложена в переменную **device**. В таком случае **device** является скоупе-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.

3.9.1.2 Типы пользовательских переменных

Шаблонизатор ЕССМ дает возможность гибко настраивать значения для пользовательских переменных.

Тип **STATIC**

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

Тип **SEQUENCE**

В связи с тем, что при групповом конфигурировании большого количества устройств может возникнуть потребность динамически генерировать значения для 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.

3.9.1.3 Управляющие конструкции

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

• Оператор ветвления **if ... else**:

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

• Оператор цикла **for**:

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

• Макрос:

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

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


- Прочие операторы и конструкции:

Пример задания внутришаблонной переменной:

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

Пример фильтра upper:

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

Пример применения фильтра join на массиве:

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

Пример форматирования строки при помощи фильтра format:

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

Пример арифметических операций:

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

Более подробно возможности и функции шаблонизатора Jinja2 рассмотрены на официальном сайте Jinja.

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

3.10 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.

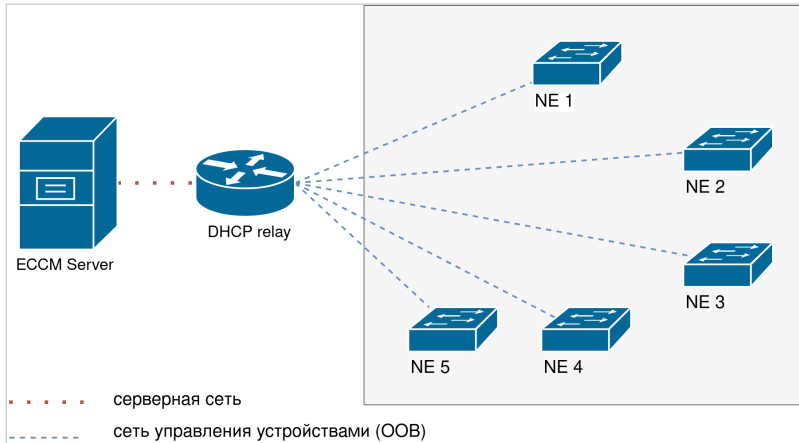
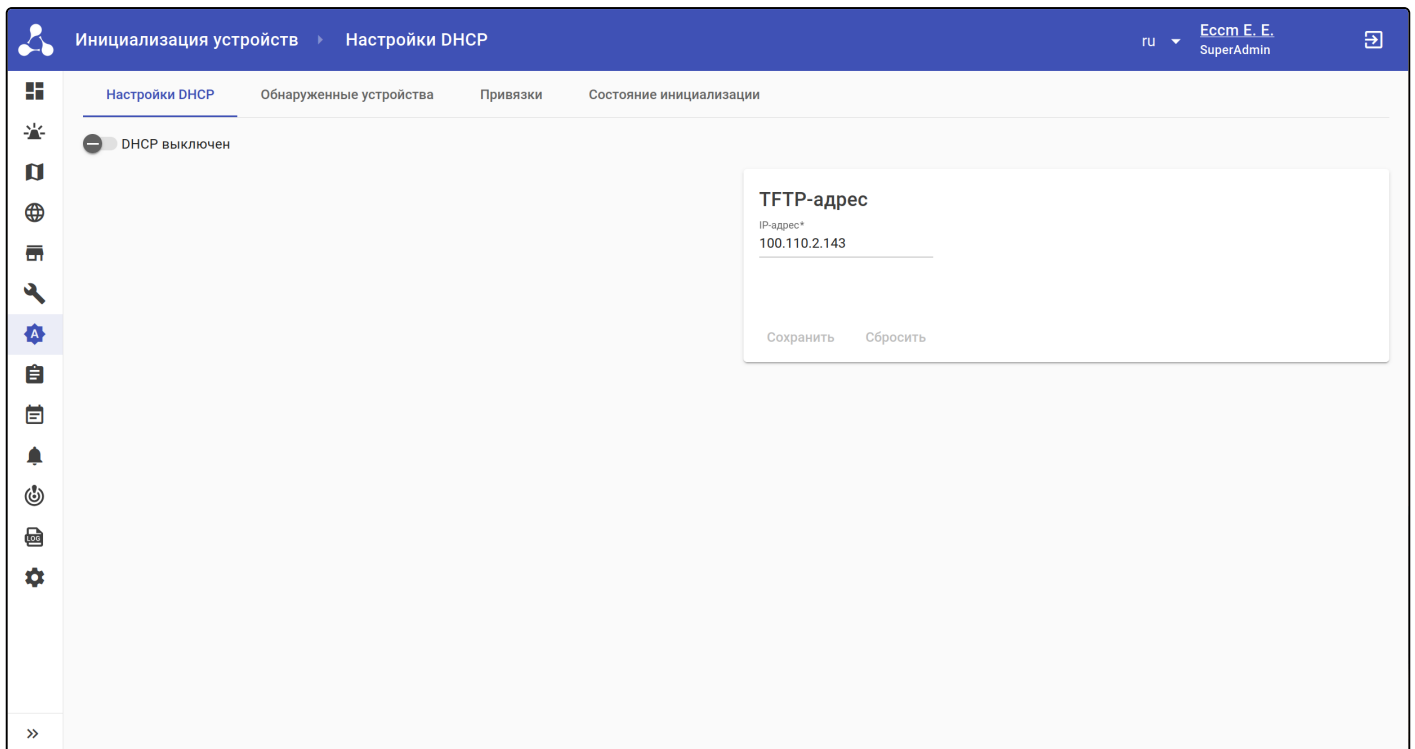


Схема подключения для инициализации устройств DHCP Relay



В разделе доступны четыре вкладки:

1. Настройки DHCP – вкладка для настройки DHCP-сервера.
2. Обнаруженные устройства – вкладка с обнаруженными системой устройствами;
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.

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

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

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

3.10.2 Обнаруженные устройства

В данной вкладке располагаются все устройства, обнаруженные системой.

Настройки DHCP		Обнаруженные устройства		Привязки	Состояние инициализации	
<div><div></div><div></div><div></div></div>		Управление лицензиями				
MAC-адрес		Серийный номер	Модель	Серия	Адрес шлюза	Загруженные лицензии
02:00:64:6e:03:3a			N/A		N/A	N/A
02:00:64:6e:02:a9			N/A		N/A	N/A
aa:bb:cc:01:02:00	ES9C100102	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:04:00	ES9C100004	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:06:00	ES9C100006	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:12:00	ES9C100012	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:01:01:00	ES9C100101	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:02:00	ES9C100002	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:07:00	ES9C100007	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
aa:bb:cc:00:21:00	ES9C100021	MES5332A	MES53xxA	N/A	N/A	
<div>Элементов на странице 101 - 10 из 16</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						

Также из этого раздела можно попасть во 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	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>		<div><div>+ Создать</div><div>Удалить</div></div>			
<div><div><input type="checkbox"/></div><div>(0)</div></div>	MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Группа	Версия ПО
<div><div><input type="checkbox"/></div></div>	aa:bb:cc:dd:ee:f1	10.10.10.10	ESR-10	ессм /Группа 1	
<div><div><input type="checkbox"/></div></div>	aa:bb:cc:dd:ee:f2	10.10.10.12	ESR-10	ессм /Группа 1	
<div><div>Элементов на странице 10</div><div>1 - 2 из 2</div><div><div><<</div><div><</div><div>></div><div>>></div></div></div>					

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

В диалоговом окне отображены следующие элементы:

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

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

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

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

3.10.4 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.

Настройки DHCPОбнаруженные устройстваПривязкиСостояние инициализации

⚙️ ↺ ⬆️

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

Элементов на странице 101 - 2 из 2< < > >|

📄 Экспортировать

2024-02-05 11:18:05
[SUCCESS]

WAITING_FOR_DEVICE
Waiting for device...

3.11 Задачи

Раздел предназначен для отображения информации о системных и пользовательских задачах.

ID	Статус	Тип	Описание	Автор	Дата создания	Дата запуска	Дата завершения	Лог	Подзадачи
166	⌚	Получить конфигурацию	Устройство: "MES2324B AC: 100.110.1.125"	ессм	2025-02-18 11:49:11			Открыть лог	
165	⌚	Получить ПО	Устройство: "MES2324B AC: 100.110.1.125"	ессм	2025-02-18 11:49:10			Открыть лог	
164	✓	Получить ПО	Устройство: "SMG-1016M: 100.110.1.123"	ессм	2025-02-18 11:49:03	2025-02-18 11:49:08	2025-02-18 11:49:11	Открыть лог	
163	⌚	Получить конфигурацию	Устройство: "MES200: 100.110.1.128"	ессм	2025-02-18 11:49:01			Открыть лог	
162	✓	Получить ПО	Устройство: "MES200: 100.110.1.128"	ессм	2025-02-18 11:48:59	2025-02-18 11:49:08	2025-02-18 11:49:12	Открыть лог	
161	✗	Получить конфигурацию	Устройство: "WLC-15: 100.110.1.134"	ессм	2025-02-18 11:48:56	2025-02-18 11:49:08	2025-02-18 11:49:08	Открыть лог	
160	✗	Получить ПО	Устройство: "WLC-15: 100.110.1.134"	ессм	2025-02-18 11:48:54	2025-02-18 11:48:58	2025-02-18 11:48:58	Открыть лог	
159	⌚	Получить конфигурацию	Устройство: "WLC-30: 100.110.1.130"	ессм	2025-02-18 11:48:50	2025-02-18 11:49:08		Открыть лог	
158	✓	Получить ПО	Устройство: "WLC-30: 100.110.1.130"	ессм	2025-02-18 11:48:49	2025-02-18 11:48:58	2025-02-18 11:49:01	Открыть лог	
157	✓	Получить ПО	Устройство: "MES5448: 100.110.1.132"	System	2025-02-18 11:47:28	2025-02-18 11:47:58	2025-02-18 11:48:01	Открыть лог	

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

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

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




В диалоговом окне лога задачи доступны следующие элементы:

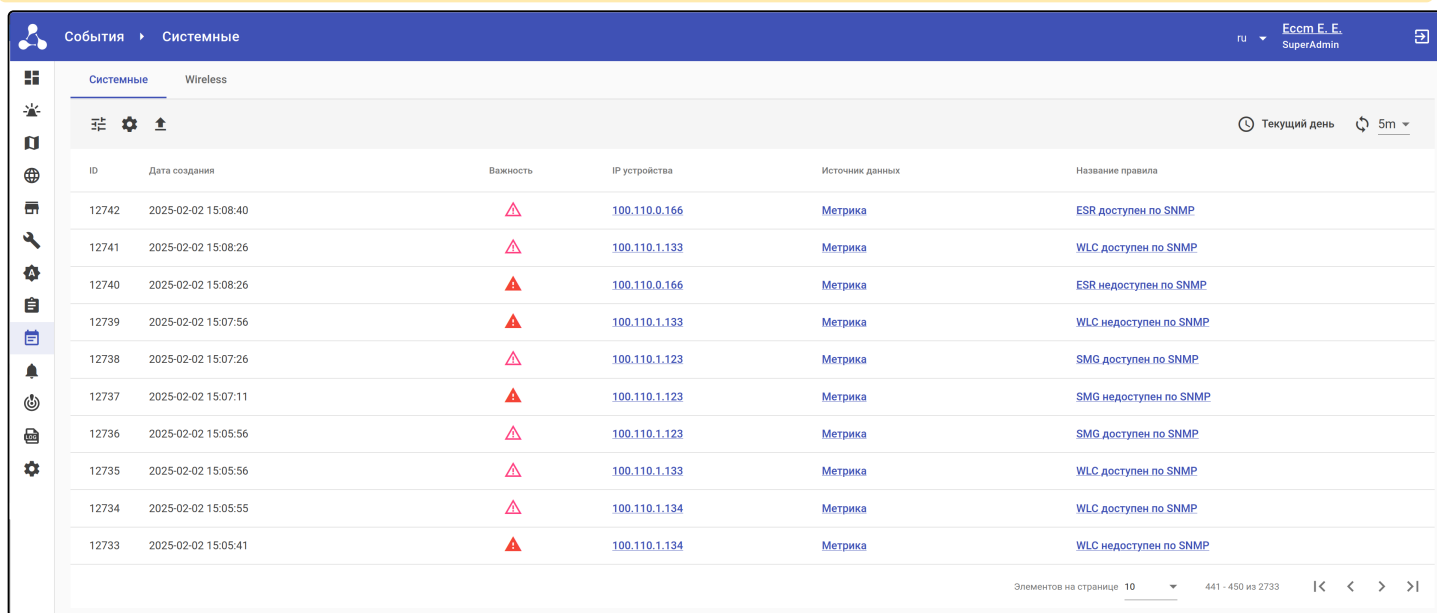
1. Кнопка обновления лога задачи;
2. Кнопка сохранения лога задачи в файл на ПК;
3. Кнопка копирования лога задачи в буфер ввода;
4. Кнопки переключения степени детализации лога;
5. Кнопка закрытия окна.











3.12 События

3.12.1 Системные

Раздел предназначен для отображения информации о событиях, которые были сгенерированы системой на основе правил генерации событий.

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



ID	Дата создания	Важность	IP устройства	Источник данных	Название правила
12742	2025-02-02 15:08:40		100.110.0.166	Метрика	ESR доступен по SNMP
12741	2025-02-02 15:08:26		100.110.1.133	Метрика	WLC доступен по SNMP
12740	2025-02-02 15:08:26		100.110.0.166	Метрика	ESR недоступен по SNMP
12739	2025-02-02 15:07:56		100.110.1.133	Метрика	WLC недоступен по SNMP
12738	2025-02-02 15:07:26		100.110.1.123	Метрика	SMG доступен по SNMP
12737	2025-02-02 15:07:11		100.110.1.123	Метрика	SMG недоступен по SNMP
12736	2025-02-02 15:05:56		100.110.1.123	Метрика	SMG доступен по SNMP
12735	2025-02-02 15:05:56		100.110.1.133	Метрика	WLC доступен по SNMP
12734	2025-02-02 15:05:55		100.110.1.134	Метрика	WLC доступен по SNMP
12733	2025-02-02 15:05:41		100.110.1.134	Метрика	WLC недоступен по SNMP

В разделе доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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


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

При нажатии на ссылку из колонки "Источник данных":

- при типе данных "Трап" будет отображено модальное окно с подробной информацией о трапе (см. раздел "[Трапы](#)");
- при типе данных "Лог" будет отображено модальное окно с подробной информацией о логге (см. раздел "[Логи](#)");
- при типе данных "Задачи" будет открыта вкладка "[Задачи](#)" устройства, на котором было зарегистрировано событие, с фильтрацией по ID задачи;


- при типе данных "Wireless события" будет открыта вкладка "События → Wireless" устройства, на котором было зарегистрировано системное событие, с фильтрацией по ID события wireless;
- при типе данных "Метрика" будут отображены графики и метрики, по которым проводится проверка правила генерации событий:



-  Если событие с типом данных "Метрика" было создано в версии 1.13 и старше или было изменено поле "Элемент данных" в соответствующем правиле генерации событий, то оно будет помечено как "устаревшее" и ссылка в поле "Источник данных" будет заблокирована:



Ограничение на просмотр графиков метрик старых версий обусловлено обновлением движка мониторинга в версии 2.1.

-  В окне графика будут отображены те метрики и графики, которые спровоцировали создание события согласно условию из правила генерации событий.

В открывшемся окне графика отображены следующие элементы:

1. Таблица со значениями метрик в момент генерации события;
2. Кнопка открытия графика в новой вкладке;
3. Кнопка сворачивания графика;
4. Кнопка сохранения графика;
5. Легенда графика;
6. Кнопка закрытия окна.

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

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

3.12.2 Wireless

Wireless-события формируются системой управления на основе Syslog-сообщений, полученных от устройств WLC.

✓ Функционал доступен для контроллеров WLC с версией ПО 1.30.2 build 1 и новее.

⚠ Для получения событий типа "Wireless" необходимо:

- настроить приемник логов в ЕССМ (см. раздел ["Доступ"](#));
- настроить на WLC отправку логов на ЕССМ: для этого [создайте шаблон](#) со следующими параметрами и примените его на устройство/устройства (см. раздел ["Конфигурирование группы устройств"](#)):

Параметры шаблона

```
syslog host ECCM
remote-address {{ip_address_eccm}}
severity debug
match process-name wlc
exit
```

- включить на WLC в режиме debug отправку сообщений со следующими мнемониками:

```
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# debug wlc events
wlc-15(debug)# debug wlc journal
wlc-15(debug)# exit
```


События › Wireless							ru	Eccm E. E. SuperAdmin	
Системные Wireless							Найти событие...		
Дата создания	Тип	Сообщение	MAC-адрес клиента	Имя пользователя	MAC-адрес точки доступа	IP-адрес WLC	Текущий день 5m		
2025-02-28 13:19:07	Клиент авторизован	1497: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:c3-92:d0].CLIENT CONNECTED (auth): mac: 72:03:b2:50:33:cc, ssid: open-ssid, rssi: -40, username: , domain: , ap-location: default-location	72:03:b2:50:33:cc		68:13:e2:c3-92:d0	100.110.0.221			
2025-02-28 13:19:05	Клиент отключен точкой доступа	1496: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:c3-92:d0].CLIENT DISCONNECTED (recv_disassoc): mac: 72:03:b2:50:33:cc, ap_location: default-location, ssid: open-ssid, reason: 76, cause: Deauth due to client DHCP fail	72:03:b2:50:33:cc		68:13:e2:c3-92:d0	100.110.0.221			
2025-02-28 13:19:05	Конфигурация точки доступа изменена	36: %WLC-D-EVENTS: APSTM: [68:13:e2:10:fb:20].configuration for AP has been changed			68:13:e2:10:fb:20	100.110.1.130			
2025-02-28 13:19:05	Точка доступа изменила статус	26196: %WLC-D-JOURNAL: DMGR:[68:13:e2:10:fb:20].AP STATE: mac: 68:13:e2:10:fb:20, state: Applying cfg			68:13:e2:10:fb:20	100.110.1.130			
2025-02-28 13:18:07	Клиент деавторизован точкой доступа	%WLC-D-JOURNAL: DMGR:[a8:b8:c8:d8:e8:f8].CLIENT DISCONNECTED (send_deauth): mac: a9:b9:c9:d9:e9:88, ap_location: emul-default-location, ssid: ITTest_SSID, reason: 28, cause: Reconfiguring the AP	a9:b9:c9:d9:e9:88		a8:b8:c8:d8:e8:f8	172.24.0.24			
2025-02-28 13:18:05	Конфигурация точки доступа изменена	%WLC-D-EVENTS: APSTM:[a8:b8:c8:d8:e8:f8].configuration for AP has been changed			a8:b8:c8:d8:e8:f8	172.24.0.24			
2025-02-28 13:18:05	Клиент авторизован	1495: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:c3-92:d0].CLIENT CONNECTED (auth): mac: 72:03:b2:50:33:cc, ssid: open-ssid, rssi: -38, username: , domain: , ap-location: default-location	72:03:b2:50:33:cc		68:13:e2:c3-92:d0	100.110.0.221			
2025-02-28 13:18:05	Клиент отключен точкой доступа	1494: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:c3-92:d0].CLIENT DISCONNECTED (recv_disassoc): mac: 72:03:b2:50:33:cc, ap_location: default-location, ssid: open-ssid, reason: 76, cause: Deauth due to client DHCP fail	72:03:b2:50:33:cc		68:13:e2:c3-92:d0	100.110.0.221			
2025-02-28 13:18:03	Конфигурация успешно применена на точку доступа	%WLC-D-EVENTS: APSTM:[a8:b8:c8:d8:e8:f8].configuration has been successfully applied			a8:b8:c8:d8:e8:f8	172.24.0.24			
2025-02-28 13:17:05	Клиент авторизован	1493: %WLC-D-JOURNAL: DMGR: [68:13:e2:c3-92:d0].CLIENT CONNECTED (auth): mac: 72:03:b2:50:33:cc, ssid: open-ssid, rssi: -43, username: , domain: , ap-location: default-location	72:03:b2:50:33:cc		68:13:e2:c3-92:d0	100.110.0.221			
Элементов на странице 10 61 - 70 из 1504							< > >>		

В разделе доступны следующие элементы:

- 1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и выгрузки таблицы в CSV-файл;
- 2. Поле поиска события в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
- 3. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
- 4. Таблица с информацией о wireless-событиях.

Таблица состоит из следующих полей:

- Дата создания — дата и время создания wireless-события;
- Тип — тип wireless-события;
- Сообщение — текст Syslog-сообщения, на основе которого было создано wireless-событие;
- MAC-адрес клиента — MAC-адрес клиента, с которым произошло событие;
- Имя пользователя — имя пользователя, указанное им при авторизации в беспроводной сети;
- MAC-адрес точки доступа — MAC-адрес точки доступа, на которой произошло событие;
- IP-адрес WLC — IP-адрес устройства WLC, от которого было получено Syslog-сообщение, послужившее причиной создания wireless-события.

 Информацию о MAC-адресе клиента и точки доступа, а также об имени пользователя система получает из Syslog-сообщения.

При нажатии на ссылку из колонки "MAC-адрес клиента" будет открыта страница соответствующего клиента.

При нажатии на ссылку из колонки "MAC-адрес точки доступа" будет открыта страница соответствующей точки доступа.

При нажатии на ссылку из колонки "IP-адрес WLC" будет открыта страница соответствующего устройства.

3.13 Уведомления

Раздел предназначен для отображения списка уведомлений о проблемах, событиях и задачах. Новые (непрочитанные) уведомления выделяются голубым цветом, прочитанные — отображаются без выделения.

Уведомления

ruЕссм Е. Е. SuperAdmin

Отметить как прочитанные

Текущий день5m

ВсеНепрочитаноПрочитано

<input type="checkbox"/>	Дата создания	Содержание	Важность
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:13:28	Задача GET_ALL_FIRMWARES (ID:172) пользователя ессм завершилась со статусом FAILED в 18.02.2025 12:13:28	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:13:15	Проблема "Устройство недоступно по протоколу SSH" (ID:2) на устройстве 100.110.1.130 (ID:122) была закрыта System в 18.02.2025 12:13:14	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:13:14	В 18.02.2025 12:13:13 на устройстве 100.110.1.130 (ID:122) произошло событие "WLC доступен по SSH" (ID:73)	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:29	Задача SYNC_CONFIGURATION (ID:169) пользователя ессм завершилась со статусом DONE в 18.02.2025 12:12:28	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:25	В 18.02.2025 12:12:24 на устройстве 100.110.1.128 (ID:120) была создана проблема "Устройство недоступно по протоколу SNMP" (ID:3)	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:24	В 18.02.2025 12:12:23 на устройстве 100.110.1.128 (ID:120) произошло событие "ME недоступен по SNMP" (ID:72)	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:19	Задача SYNC_CONFIGURATION (ID:171) пользователя ессм завершилась со статусом DONE в 18.02.2025 12:12:19	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:15	В 18.02.2025 12:12:14 на устройстве 100.110.1.130 (ID:122) была создана проблема "Устройство недоступно по протоколу SSH" (ID:2)	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:14	В 18.02.2025 12:12:13 на устройстве 100.110.1.130 (ID:122) произошло событие "WLC недоступен по SSH" (ID:71)	
<input type="checkbox"/>	2025-02-18 12:12:03	Задача GET_ALL_FIRMWARES (ID:168) пользователя ессм завершилась со статусом DONE в 18.02.2025 12:12:02	

Элементов на странице 101 - 10 из 249

В разделе доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

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

3.14 Трапы

Раздел предназначен для отображения списка полученных SNMP-трапов.

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

Трапы						
<div> <div>ru</div> <div>Eccm E. E. SuperAdmin</div> <div></div> </div> <div> <div>Текущий день</div> <div>5m</div> </div>						
Название	Название группы	Имя хоста	IP-адрес источника	Дата получения	Версия SNMP	OID
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-WLC-30	100.110.1.130	2025-02-13 12:03:04	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-WLC-30	100.110.1.130	2025-02-13 12:03:02	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-WLC-30	100.110.1.130	2025-02-13 12:03:02	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	3-я улица Строителей	wlc-30	172.24.0.13	2025-02-13 12:02:56	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	3-я улица Строителей	esr-1700	172.24.0.9	2025-02-13 12:02:56	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-ESR-200	100.110.1.122	2025-02-13 12:02:52	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-ESR-200	100.110.1.122	2025-02-13 12:02:52	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-WLC-3200	100.110.1.133	2025-02-13 12:02:52	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	Кемерово	ECCM-WLC-3200	100.110.1.133	2025-02-13 12:02:52	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
clogMessageGenerated	3-я улица Строителей	esr-10	172.24.0.5	2025-02-13 12:02:44	V2C	1.3.6.1.4.1.9.9.41.2.0.1
<div>Элементов на странице 10</div> <div>1 - 10 из 2881</div> <div> <div><</div> <div>></div> </div>						

В разделе доступны:

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

Таблица состоит из следующих полей:

- Название — название трапа;
- Название группы — название системной группы, в которой находится устройство, отправившее трап;
- Имя хоста — имя хоста (hostname) устройства, которое отправило трап;
- IP-адрес источника — IP-адрес устройства, которое отправило трап;
- Дата получения — дата и время регистрации трапа системой;
- Версия SNMP — версия протокола SNMP трапа;
- OID — идентификатор трапа.

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

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

Подробная информация о трапе

Параметры

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

Данные

OID	Название	Тип	Значение	Описание
1.3.6.1.2.1.1.3.0		NO_TYPE	112205119	
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.2.0	clogHistFacility	OCTET_STRING	SYSLOG	Name of the facility that generated this message. For example: 'SYS'.
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.3.0	clogHistSeverity	INTEGER	4	The severity of the message. Показать подробности
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.4.0	clogHistMsgName	OCTET_STRING	ERR	A textual identification for the message type. A facility name in conjunction with a message name uniquely identifies a message type.
1.3.6.1.4.1.9.9.41.1.2.3.1.5.0	clogHistMsgText	OCTET_STRING	Error occurred while writing; peer=AF_INET(100.110.2.143:514); error=Connection refused(111)	The text of the message. If the text of the message exceeds 255 bytes, the message will be truncated to 254 bytes and a '*' character will be appended - indicating that the message has been truncated.

Заккрыть

3.15 Логи

Раздел предназначен для отображения списка логов, полученных от устройств.

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

[illegible]

В разделе доступны:

1. Кнопки фильтрации, настройки отображаемых колонок таблицы и загрузки таблицы в CSV-файл;
2. Поле поиска записи в таблице и кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
3. Кнопки настройки временного диапазона выборки данных, обновления и настройки интервала обновления данных таблицы;
4. Таблица с информацией о логах.

Таблица состоит из следующих полей:

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

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

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

Подробная информация о логе

ID	d1881341-5f89-405d-aad8-3ef3e67ad58c
Дата получения	2025-02-13 12:39:27
Дата создания	2025-02-13 12:39:27
Важность	Ошибка
Категория	user-level messages
IP-адрес источника	100.110.1.122
Имя хоста	ECCM-ESR-200
PID	-
Тэг	syslog-ng
Сообщение	78849: %SYSLOG-E-ERR: Error occurred while writing; peer=AF_INET(100.110.2.121); error=Connection refused(146)

Отменить

3.16 Настройки

Раздел общих настроек системы разделен на подразделы с вкладками:

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

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page with the 'Система' (System) > 'Доступ' (Access) path selected. The left sidebar contains a tree view with categories like 'Система', 'Мониторинг', 'Уведомления', and 'Лицензии на устройства'. The main content area is titled 'Доступ к устройствам' (Access to devices) and contains several configuration sections:

- SSH:** Fields for 'Имя пользователя*' (Username: admin), 'Пароль*' (Password: masked), and 'Порт*' (Port: 22).
- SNMP:** Fields for 'Порт*' (Port: 161), 'Версия SNMP*' (Version: V2C), and 'Community*' (Community: public).
- VRF:** A note stating '* Используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ' (Used for determining the route from the device to ESM).
- Routing VRF:** A text input field.
- WEB-конфигуратор:** A dropdown menu for 'Протокол передачи данных*' (Data transfer protocol) set to HTTP, with 'Сохранить' (Save) and 'Сбросить' (Reset) buttons.

On the right side, there are two additional sections:

- Внешний адрес ЕССМ в сети управления:** A field for 'Backbone-адрес*' (Backbone address: 100.110.2.143) with 'Сохранить' (Save) and 'Сбросить' (Reset) buttons.
- Настройки приёмника логов:** A section with a toggle for 'Включено' (Enabled), radio buttons for 'TCP' and 'UDP' (selected), and 'Сохранить' (Save) and 'Сбросить' (Reset) buttons.
- Настройки приёмника трапов:** A section for 'SNMP V2C' with a 'Community' field (private), 'SNMP V3' settings including 'Имя пользователя' (Username), 'Протокол аутентификации' (Authentication protocol), 'Пароль для аутентификации...' (Authentication password), 'Протокол шифрования' (Encryption protocol), and 'Ключ шифрования' (Encryption key), with 'Сохранить' (Save) and 'Сбросить' (Reset) buttons.

3.16.1 Система

3.16.1.1 Доступ

Интерфейс для настройки параметров по умолчанию для доступа к устройствам.

Система

- Доступ
- Пользователи и роли
- Авторизация
- Резервное копирование
- Лицензия
- Журналирование

Мониторинг

- Параметры
- Правила генерации событий
- Правила генерации проблем
- MIB
- Уведомления
- Лицензии на устройства

Доступ к устройствам

SSH

Имя пользователя* Пароль* Порт*

SNMP

Порт* Версия SNMP* Community*

VRF

* Используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ

Routing VRF

WEB-конфигуратор

Протокол передачи данных*

Внешний адрес ЕССМ в сети управления

Backbone-адрес*

Настройки приёмника логов

☒ Включено

☐ TCP ☒ UDP

Настройки приёмника трапов

SNMP V2C

Community

SNMP V3

Имя пользователя

Протокол аутентификации Пароль для аутентификации

Протокол шифрования Ключ шифрования

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

1. SSH — используется для управления устройствами. Для настройки доступны логин, пароль и порт;
2. SNMP — используется для мониторинга устройств и получения инвентарных данных. Для настройки доступны параметры: порт, версия SNMP (V1, V2C, V3), read community, имя SNMP V3-пользователя, параметры аутентификации и шифрования;
3. VRF — используется для определения маршрута от устройства до ЕССМ;
4. WEB-конфигуратор — используется для определения протокола передачи данных для перехода в веб-интерфейс некоторых серий устройств (только для SMG, TAU, WLC).

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

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

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

3.16.1.2 Пользователи и роли

3.16.1.2.1 Пользователи

Раздел для управления учетными записями пользователей системы.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Пользователи

Роли

Группы доступа

Сессии

⚙️

🔄

⚙️

📄

+

 Создать

🗑️

 Удалить

<input type="checkbox"/>	Имя пользователя	Тип аккаунта	ФИО	Роль	Email	Номер телефона	Часовой пояс	Язык	Количество сессий	Группы доступа
<input type="checkbox"/>	eccm	ECCM	Eccm Eccm Eccm	SuperAdmin	eccm@eccm.ru		UTC	ru	4	ECCM access group

Элементов на странице

10

1 - 1 из 1

<<

<

>

>>

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

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

Создание новой учетной записи

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

Создать пользователя

Учетная запись

☐ LDAP

Имя пользователя*

Роль*

Пароль*

Подтвердите пароль*

Личные данные

Фамилия*

Отчество

Имя*

E-mail*

Язык*

Номер телефона

Часовой пояс*

Группы доступа

+ Добавить

Название

Названия групп


Отменить

Создать

1. Переключатель типа учетной записи — при включении будет создан LDAP-пользователь;

2. Атрибуты учетной записи (обязательные поля отмечены знаком "*"):

- Имя пользователя и пароль — используются для авторизации в системе;
- Роль — определяет набор привилегий, доступных пользователю в системе;

 Поле "Роль" будет заблокировано, если включен переключатель "Получать роли для LDAP пользователей из LDAP" на виджете "LDAP".

3. Атрибуты личных данных (обязательные поля отмечены знаком "*"):

- Фамилия, Имя, Отчество — необходимы для идентификации человека, которому принадлежит учетная запись;
- E-mail — адрес электронной почты пользователя;
- Язык — язык интерфейса системы. Для выбора доступны два языка: русский и английский;
- Номер телефона — номер телефона пользователя;
- Часовой пояс — часовой пояс, в котором находится пользователь.

4. Группы доступа — определяет список устройств и системных объектов, к которым пользователю будет предоставлен доступ;

5. Кнопки отмены и создания нового пользователя.

i При включении переключателя типа учетной записи поля "Пароль" и "Подтвердите пароль" будут скрыты. Отобразится кнопка "Получить из LDAP", при нажатии на которую атрибуты личных данных пользователя заполнятся автоматически (согласно настройкам LDAP на странице "Настройки" → "Система" → "Авторизация"):

Учетная запись

LDAP

Имя пользователя *

dmitriy.litvinov

Роль *

Operator

Получить из LDAP

Личные данные

Фамилия *

Литвинов

Отчество

Константинович

Если включен переключатель "Получать роли для LDAP пользователей из LDAP" на виджете "LDAP", то при нажатии на кнопку "Получить из LDAP" поле "Роль" будет заполнено автоматически согласно параметрам, настроенным в LDAP.

Если включен переключатель "Получать группы доступа для LDAP пользователей из LDAP" на виджете "LDAP", то при нажатии на кнопку "Получить из LDAP" группы доступа будут автоматически установлены согласно параметрам, настроенным в LDAP.

Добавление групп доступа для пользователя

! Кнопка "Добавить" будет заблокирована, если включен переключатель "Получать группы доступа для LDAP пользователей из LDAP" на виджете "LDAP".

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

Выбрать группу доступа

+

Создать

Найти группу доступа...

<input type="checkbox"/>	ID	Название	Названия групп
<input type="checkbox"/>	(0)		
<input type="checkbox"/>	101	Sibir	Группа 3
<input type="checkbox"/>	1	ECCM access group	eccm

Элементов на странице

1000

1 - 2 из 2

Отменить

Выбрать

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

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

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

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

3.16.1.2.2 Роли

Интерфейс для управления ролями пользователей системы.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Пользователи

Роли

Группы доступа

Сессии

+

Создать

Удалить

<div><div><div></div><div>(0)</div></div></div>	Название	Описание
<div><div><div></div></div></div>	Administrator	The role is intended for specialists who use the system to configure equipment.
<div><div><div></div></div></div>	Operator	The role is intended for monitoring the operation of equipment.
<div><div><div></div></div></div>	SuperAdmin	Super admin

Элементов на странице

10

1 - 3 из 3

<<

<

>

>>

Во вкладке доступны:

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

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

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).

Создание новой роли

Создать роль

Название роли*

Role-1

Описание

Привилегии

✓

Выбрать все

✗

Снять все

✓

Сводная информация

—

Проблемы

Выбрано 0 из 2

☐

Просмотр

☐

Управление

✓

Карты сети

Выбрано 1 из 2

☒

Просмотр

☐

Управление

—

Сеть

Выбрано 0 из 19

Отменить

Создать

В окне доступны следующие элементы:

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

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

		Конфигурирование	<p>доступ к управлению и настройке IP-фабрики</p> <div>  Включает в себя функционал привилегии "IP-фабрика" → "Просмотр". </div>
ПО			доступ к странице "ПО" для управления файлами ПО устройств, хранящимися в системе
Шаблоны			доступ к странице "Шаблоны" для создания и редактирования шаблонов конфигураций устройств
Инициализация устройств			доступ к странице "Инициализация устройств" для настройки ZTP
Задачи			доступ к странице "Задачи" для просмотра результатов выполнения задач
События			доступ к странице "События" для просмотра событий, произошедших с устройствами
Уведомления			доступ к странице "Уведомления" для просмотра и управления уведомлениями, созданными в системе
Трапы			доступ к странице "Трапы" для просмотра SNMP-трапов, полученных от устройств системой
Логи			доступ к странице "Логи" для просмотра логов, полученных от устройств системой
Настрой-ки	Система	Доступ	доступ ко вкладке "Доступ" на странице "Настройки" для просмотра и настройки параметров доступа к устройствам
		Пользователи и роли	доступ ко вкладке "Пользователи и роли" на странице "Настройки" для управления учетными записями пользователей, ролями, группами доступа и сессиями пользователей
		Авторизация	доступ ко вкладке "Авторизация" на странице "Настройки" для управления способами аутентификации в системе и настройки параметров подключения к LDAP-серверу
		Резервное копирование	доступ ко вкладке "Резервное копирование" на странице "Настройки" для импорта и экспорта списка устройств

	Лицензия			доступ ко вкладке "Лицензия" на странице "Настройки" для управления системной лицензией	
	Журнали- рование	Журнал безопас- ности	Просмотр	доступ к просмотру журнала безопасности во вкладке "Журнал безопасности" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"	
			Управле- ние	доступ к настройке периода хранения истории журнала безопасности во вкладке "Период хранения" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"	
		Журнал действий пользо- вателей	Просмотр	доступ к просмотру журнала действий пользователя во вкладке "Журнал действий пользователя" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"	
			Управле- ние	доступ к настройке периода хранения истории действий пользователя во вкладке "Период хранения" в разделе "Журналирование" страницы "Настройки"	
	Мониторинг	Просмотр		доступ к просмотру настроек параметров мониторинга устройств, правил генерации событий и проблем, а также загруженных MIB-файлов в разделе "Мониторинг" страницы "Настройки"	
		Управление		доступ к управлению параметрами мониторинга устройств, правилами генерации событий и проблем, а также возможности загрузки MIB-файлов в разделе "Мониторинг" страницы "Настройки"	
	Уведомления				доступ ко вкладке "Уведомления" на странице "Настройки" для управления системными каналами уведомлений
	Лицензии на устройства				доступ ко вкладке "Лицензии на устройства" на странице "Настройки" для управления лицензиями устройств

3.16.1.2.3 Группы доступа

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

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Пользователи

Роли

Группы доступа

Сессии

+

Создать

Удалить


<div><div></div><div>(0)</div></div>	ID	Название	Названия групп
<div><div></div></div>	100	admin_access	ip-fabric
<div><div></div></div>	1	ECCM access group	eccm

Элементов на странице 101 - 2 из 2

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

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

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

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

Создание группы доступа

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

Создать группу доступа

Название группы доступа*

Группы | + Добавить

Путь

Отменить Создать

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

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

Выбрать группу

Поиск группы по имени...

▼ ЕССМ

ip-fabric

▼ Сибирь

> Новосибирск

Кемерово

Отменить Выбрать

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

3.16.1.2.4 Сессии

Интерфейс для управления пользовательскими сессиями.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МИБ

Уведомления

Лицензии на устройства

Пользователи

Роли

Группы доступа

Сессии

Заккрыть

Найти сессию...

<input type="checkbox"/>	Дата создания	Имя пользователя	IP-адрес	Устройство
<input type="checkbox"/>	(0)			
<input type="checkbox"/>	2024-10-16 17:26:38	eccm	100.110.1.88	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_...
<input type="checkbox"/>	2024-10-16 16:47:10	eccm	100.110.1.88	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...
<input type="checkbox"/>	2024-10-16 16:37:13	eccm	192.168.50.233	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...
<input type="checkbox"/>	2024-10-16 16:29:38	eccm	100.110.1.88	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Li...
<input type="checkbox"/>	2024-10-16 16:28:29	eccm	100.110.1.88	python-requests/2.30.0

Элементов на странице 101 - 5 из 5

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

- Дата создания — дата и время создания сессии;
- ID — идентификатор сессии. По умолчанию поле скрыто, отображение настраивается в меню кнопки "Отображаемые колонки";
- ID пользователя — идентификатор пользователя, создавшего сессию. По умолчанию поле скрыто, отображение настраивается в меню кнопки "Отображаемые колонки";
- Имя пользователя — имя пользователя, с учетными данными которого был осуществлен вход в систему в рамках сессии. При нажатии на ссылку откроется страница "Пользователи" с фильтром по указанному пользователю;
- IP-адрес — IP-адрес устройства, с которого была открыта сессия;
- Устройство — информация об устройстве и браузере, с которого была открыта сессия;
- Обновлено — дата и время обновления сессии. По умолчанию поле скрыто, отображение настраивается в меню кнопки "Отображаемые колонки";
- Истекает — дата и время истечения сессии. По умолчанию поле скрыто, отображение настраивается в меню кнопки "Отображаемые колонки".

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

3.16.1.3 Авторизация

Раздел предназначен для настройки способов авторизации пользователей в системе, интеграции с LDAP/AD, а также настройки интервалов обновления и хранения пользовательских сессий.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МИБ

Уведомления

Лицензии на устройства

Разрешенные способы аутентификации

LDAP

Локальная

Сохранить Сбросить

Интервалы обновления и хранения сессий пользователя

Интервал обновления, сек*
300

Интервал хранения, сек*
7776000

Сохранить Сбросить

LDAP

Основные настройкиРоли и группы доступаОграничения пользователей

Подключение к серверу

Проверить

Адрес сервера*Порт*

Авторизованный доступ

Защищенное соединение

Отключить проверку адреса сервера

Использовать корневой сертификат

Импортировать

Сертификат не загружен

Поиск пользователей ?

Проверить

Базовый DN для поиска пользователей*Атрибут username*

Соответствие атрибутов LDAP ?

Проверить

Атрибут имя

Атрибут фамилия

Атрибут отчество

Атрибут e-mail

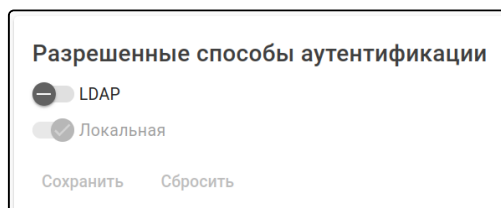
Атрибут номер телефона

Сохранить Сбросить

✔ Пример настройки LDAP-авторизации представлен в разделе "Инструкция по настройке интеграции с LDAP/MSAD".

3.16.1.3.1 Разрешенные способы аутентификации

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



Виджет "Разрешенные способы аутентификации" содержит следующие параметры:

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

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

3.16.1.3.2 Интервал обновления сессии пользователя

Система управления позволяет настроить интервалы обновления и хранения сессий пользователей. Настройка этих параметров реализована через виджет "Интервал обновления сессии пользователя".

Интервалы обновления и хранения сессий пользователя

Интервал обновления, сек*

300

Интервал хранения, сек*

7776000

Сохранить

Сбросить

Виджет "Интервал обновления и хранения сессий пользователя" содержит следующие поля:

- Интервал обновления — интервал времени, в течение которого токен доступа пользователя (access-token) считается валидным;
- Интервал хранения — интервал времени, в течение которого сессия пользователя является активной. По истечении этого времени сессия пользователя будет автоматически закрыта, если пользователь не совершал никаких действий в системе (т. е. не происходило обновление токена доступа пользователя).

! Изменение интервалов обновления/хранения сессий приведет к закрытию текущих пользовательских сеансов.

3.16.1.3.3 LDAP

Виджет "LDAP" предназначен для настройки интеграции с внешним LDAP-сервером. Виджет представляет собой совокупность вкладок для настройки параметров подключения к LDAP-серверу, поиска пользователей, ролей и групп в каталогах LDAP и настройки ограничений доступа для LDAP-пользователей.

LDAP

Основные настройки

Роли и группы доступа

Ограничения пользователей

Подключение к серверу

○ Проверить

Адрес сервера *

slapd.eltex.loc

Порт *

636

Поиск пользователей ?

○ Проверить

Базовый DN для поиска пользователей *

dc=eltex,dc=loc

Атрибут username *

uid

✓ Авторизованный доступ

Полный DN учетной записи *

Соответствие атрибутов LDAP ?

○ Проверить

Очистить настройки

Импортировать

Экспортировать

Синхронизация

На виджете отображено:

1. Вкладка "Основные настройки" — параметры для настройки подключения к внешнему LDAP-серверу, поиска пользователей и настройки соответствия между атрибутами LDAP и параметрами учетной записи пользователя ЕССМ;
2. Вкладка "Роли и группы доступа" — параметры для настройки соответствия атрибутов для получения ролей и групп из внешнего LDAP-сервера;
3. Вкладка "Ограничения пользователей" — параметры для настройки ограничения доступа пользователей к системе согласно LDAP-атрибутам;

292

4. Меню дополнительных действий:

- а. Кнопка "Очистить настройки" — удаление значений всех полей виджета LDAP;

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

- б. Кнопка "Импортировать" — импорт параметров подключения и авторизации;
- с. Кнопка "Экспортировать" — сохранение параметров подключения и авторизации, настроенных в виджете, в json-файл;
- д. Кнопка "Синхронизация" — актуализация данных из LDAP-сервера.

i После синхронизации система сверит текущие настройки соответствий пользователей с каталогами LDAP-сервера и закроет сессии тех пользователей, которые не удовлетворяют условиям доступа.

3.16.1.3.3.1 Основные настройки

Во вкладке "Основные настройки" отображаются блоки настроек для подключения к внешнему LDAP-серверу, загрузки корневого сертификата для установки защищенного соединения, настройки соответствия между атрибутами LDAP и параметрами учетной записи пользователя ЕССМ, проверки подключения и аутентификации с настроенными параметрами.

LDAP

Основные настройки

Роли и группы доступа

Ограничения пользователей

Подключение к серверу

○ Проверить

Адрес сервера *

slapd.eltex.loc

Порт *

636

✓ Авторизованный доступ

Полный DN учетной записи *

uid=admin,ou=Группа серверных ре

Пароль учетной записи

✓ Защищенное соединение

Отключить проверку адреса сервера

Использовать корневой сертификат

Импортировать

Корневой сертификат: root_ca.crt

Сохранить

Сбросить

Поиск пользователей ?

○ Проверить

Базовый DN для поиска пользователей *

dc=eltex,dc=loc

Атрибут username *

uid

Соответствие атрибутов LDAP ?

○ Проверить

Атрибут имя

givenName

Атрибут фамилия

sn

Атрибут отчество

patronymc

Атрибут e-mail

mail



Атрибут номер телефона

phone

Подключение к серверу

1. Поле "Адрес сервера" — адрес LDAP-сервера в формате IP-адреса или доменного имени;
2. Поле "Порт" — порт для подключения к LDAP-серверу;
3. Переключатель "Авторизованный доступ" для настройки авторизованного подключения к LDAP-серверу. При включении становятся доступными следующие поля:
 - а. Поле "Полный DN учетной записи" — полный DN той учетной записи, от имени которой будет происходить подключение к LDAP-серверу. Пример: "uid=ldap-integration,ou=Management system,ou=Admins,dc=company,dc=loc";
 - б. Поле "Пароль учетной записи" — пароль учетной записи, от имени которой будет происходить подключение к LDAP-серверу;

293

4. Флаг "Защищенное соединение" — использовать защищенное соединение при подключении к LDAP-серверу;
5. Флаг "Отключить проверку адреса сервера" — адрес сервера не будет проверяться на соответствие серверному сертификату;
6. Флаг "Использовать корневой сертификат" — использовать пользовательский корневой сертификат для подключения к LDAP-серверу. Применяется для обеспечения доверия серверу в случае, когда сертификат LDAP-сервера выпущен не общеизвестным центром сертификации;
7. Кнопка "Импортировать" — загрузка на сервер ЕССМ пользовательского корневого сертификата для подключения к LDAP-серверу;
8. Кнопка удаления сертификата — удаление пользовательского корневого сертификата из ЕССМ;
9. Кнопка "Проверить" — тестовое подключение к LDAP-серверу. В случае, если проверка подключения к LDAP-серверу прошла успешно, рядом с кнопкой появится иконка  . При возникновении ошибки подключения к серверу с настроенными параметрами рядом с кнопкой отобразится иконка  .


Поиск пользователей

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

Проверить аутентификацию


Имя пользователя*

Пароль*



Заккрыть


Проверить

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

Проверить аутентификацию


Имя пользователя *

Пароль *



ivan.smirnov

Заккрыть


Проверить 

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

Проверить аутентификацию


Имя пользователя *

Пароль *



ivan.smirnov

Заккрыть

Проверить 

- ✓ Результат последней проверки будет отображаться рядом с кнопкой "Проверить", расположенной справа от названия раздела:

Поиск пользователей ? | ✗ Проверить

Соответствие атрибутов LDAP — настройка соответствия атрибутов LDAP параметрам учетной записи пользователя системы управления ЕССМ:

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

Проверить получение атрибутов

Имя пользователя*

Закреть Проверить

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

Проверить получение атрибутов

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


Закреть Проверить ✓

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

Проверить получение атрибутов

Имя пользователя *

ivan.ivanov

Закреть Проверить 

- ✓ Результат последней проверки будет отображаться рядом с кнопкой "Проверить", расположенной справа от названия раздела:

Поиск пользователей  |  Проверить

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

3.16.1.3.3.2 Роли и группы доступа

⚠ Для применения настроек вкладки "Роли и группы доступа" необходимо заполнить обязательные поля, расположенные во вкладке "Основные настройки".

Во вкладке "Роли и группы доступа" отображаются блоки настроек соответствия атрибутов для получения ролей и групп доступа из LDAP, настроек соответствий ролей и групп доступа ЕССМ группам внешнего LDAP-сервера и проверки поиска пользователей в каталогах внешнего LDAP-сервера.

LDAP

Основные настройки Роли и группы доступа Ограничения пользователей

Соответствие атрибутов для получения ролей и групп доступа из LDAP ?

Базовый DN для поиска групп *

dc=wifisc,dc=loc

Атрибут DN *

entryDN

Атрибут членства пользователя в группе *

member

☒ Получать роли для LDAP пользователей из LDAP ☒ Получать группы доступа для LDAP пользователей из LDAP

Политика при невозможности определить роль *

Роль по умолчанию

Политика при невозможности определить группы доступа *

Доступ к ЕССМ запрещен

Роль по умолчанию *

Operator

Соответствие ролей ? + Добавить ○ Проверить

Роль *

Administrator

ou=Administrator,ou=roles,ou=eccm,dc=wifisc,dc=loc X

Сохранить Сбросить

Соответствие атрибутов для получения ролей и групп доступа из LDAP

1. Поле "Базовый DN для поиска групп" — базовый DN, с которого начинается поиск групп в каталогах LDAP-сервера;
2. Поле "Атрибут DN" — атрибут, в котором на LDAP-сервере хранятся DN записей (distinguished name — уникальный идентификатор записи в рамках LDAP-каталога);
3. Поле "Атрибут членства пользователя в группе" — атрибут группы, в котором на LDAP-сервере хранится информация о входящих в эту группу пользователях.
4. Переключатель "Получать роли для LDAP пользователей из LDAP" — активация получения ролей из LDAP-каталогов для LDAP-пользователей;
5. Переключатель "Получать группы доступа для LDAP пользователей из LDAP" — активация получения групп доступа из LDAP-каталогов LDAP-пользователей;
6. Поле "Политика при невозможности определить роль" — действие системы при невозможности определить роль для LDAP-пользователя при его авторизации. Система не сможет определить роль пользователя, если она не была определена в блоке настроек "Соответствие ролей" или пользователю присвоены несколько ролей из блока. В таких случаях к LDAP-пользователю будет применена указанная политика;
7. Поле "Политика при невозможности определить группу доступа" — действие системы при невозможности определить группу доступа для LDAP-пользователя при его авторизации. Система не сможет определить группу доступа пользователя в случае, если в блоке "Соответствие групп доступа" не было установлено соответствие группы пользователя из LDAP с группой из системы управления ЕССМ.

Настройка соответствия ролей и групп доступа

В блоке "Соответствие ролей" группе LDAP устанавливается соответствие системной роли ЕССМ, которая будет присваиваться пользователю при авторизации в системе.

Соответствие ролей ? | + Добавить ○ Проверить

Роль *	Группа в LDAP
SuperAdmin	ou=SuperAdmin,ou=roles,ou=eccm,dc=wifisc,dc=loc
Роль *	Выбрать группу в LDAP

Кнопка "Добавить" добавляет новую строку в раздел для настройки соответствия "Роль в ЕССМ ↔ Группа в LDAP". В поле "Роль" выберите одну из существующих в ЕССМ ролей, далее нажмите кнопку "Выбрать группу в LDAP": откроется диалоговое окно выбора группы, которое представляет собой дерево каталогов LDAP:

Выбрать группу в LDAP

- ▼ OU=eccm
 - ▼ OU=roles
 - > CN=Operator
 - > **CN=SuperAdmin**
 - > CN=Administrator
 - > OU=users
 - > OU=accessGroup
 - > CN=admin
 - > CN=service

Отменить Выбрать

Укажите LDAP-группу, которая будет соответствовать выбранной роли в системе, и нажмите "Выбрать".

Проверить корректность настройки соответствий можно нажатием кнопки "Проверить": откроется диалоговое окно с результатами поиска пользователей в указанных каталогах LDAP:

Пользователи LDAP с выбранными ролями

DN группы в LDAP: ou=SuperAdmin,ou=roles,ou=eccm,dc=wifisc,dc=loc

Роль в ECCM: SuperAdmin

Участники:

- uid=autotester1,ou=users,ou=eccm,dc=wifisc,dc=loc



DN группы в LDAP: ou=users,ou=eccm,dc=wifisc,dc=loc




Роль в ECCM: Administrator


У выбранной группы LDAP отсутствуют участники



Заккрыть


Если соответствия настроены верно, то рядом с кнопкой "Проверить" отобразится иконка  :

Соответствие ролей  | + Добавить  Проверить

Роль *	
Operator	CN=Operator,OU=roles,OU=eccm,DC=wifisc,DC=loc  X
Роль *	
SuperAdmin	CN=SuperAdmin,OU=roles,OU=eccm,DC=wifisc,DC=loc  X
Роль *	
Administrator	CN=Administrator,OU=roles,OU=eccm,DC=wifisc,DC=loc  X


Если соответствия настроены некорректно или не удалось определить LDAP-группу, то рядом с кнопкой "Проверить" отобразится иконка  :

Соответствие групп доступа  | + Добавить  Проверить


Группа доступа *	
ECCM access group	CN=root,OU=accessGroup,OU=eccm,DC=wifisc,DC=loc  X

Не найдено соответствия для выбранной группы доступа

Соответствие групп доступа ECCM каталогам LDAP устанавливается аналогичным образом в блоке "Соответствие групп доступа".

-  Учетная запись пользователя в системе управления будет создана автоматически при его первичной авторизации в случае если:
- корректно заполнены поля раздела "Соответствие атрибутов для получения ролей и групп доступа из LDAP";
 - включены переключатели "Получать роли для LDAP пользователей из LDAP" и "Получать группы доступа для LDAP пользователей из LDAP";
 - установлены соответствия групп доступа и ролей ECCM каталогам LDAP.

3.16.1.3.3.3 Ограничения пользователей

 Для применения настроек вкладки "Ограничения пользователей" необходимо заполнить обязательные поля, расположенные во вкладке "Основные настройки".

Во вкладке "Ограничения пользователей" отображаются настройки ограничения доступа к системе для LDAP-пользователей. Во вкладке отображено:

- 1. Переключатель "Проверять ограничения пользователей" – активирует автоматическую блокировку доступа LDAP-пользователей к системе, которые попадают хотя бы под одно из условий ограничения;
- 2. Поле "Используемый LDAP сервер" – определяет тип LDAP-сервера. Возможные значения: "Другой LDAP сервер", "Microsoft Active Directory".

Если выбран "Другой LDAP сервер", то настройка осуществляется через предоставление названий атрибутов и их значений, которые определяют ограничения учетной записи. При нажатии кнопки "Добавить" появляется соответствие "Название атрибута ↔ Значение атрибута" для настройки условия ограничения.

LDAP

Основные настройки

Роли и группы доступа

Ограничения пользователей

Ограничения пользователей ?

☐ Проверить

☒ Проверять ограничения пользователей

Используемый сервер LDAP
Другой LDAP сервер

Параметры-индикаторы ограничения пользователей

+ Добавить

Название атрибута	Значение атрибута	
userStatus	1	X

Сохранить

Сбросить

Если выбран "Microsoft Active Directory", то настройка осуществляется путем выбора одного или более встроенных в данном сервере индикаторов ограничений учетной записи.

LDAP

Основные настройки

Роли и группы доступа

Ограничения пользователей

Ограничения пользователей ?

○ Проверить

☒ Проверять ограничения пользователей

Используемый сервер LDAP

Microsoft Active Directory ▼

Учитывать следующие ограничения:


☒ Аккаунт отключен
☒ Аккаунт заблокирован
☒ Срок действия пароля истек

Сохранить

Сбросить

Проверка ограничений учетной записи MS AD осуществляется по следующим индикаторам:

- Аккаунт отключен — учетная запись пользователя в MS AD отключена (атрибут userAccountControl включает флаг ACCOUNTDISABLE);
- Аккаунт заблокирован — учетная запись пользователя в MS AD заблокирована (атрибут userAccountControl включает флаг LOCKOUT);
- Срок действия пароля истек — срок действия пароля учетной записи пользователя в MS AD истек (атрибут userAccountControl включает флаг PASSWORD_EXPIRED).


Для проверки корректности настроек ограничений пользователей нажмите на кнопку "Проверить": откроется диалоговое окно. Введите имя пользователя в соответствующее поле и нажмите кнопку "Проверить". Если условие ограничения не выполняется, то будет отображена иконка  (доступ разрешен):

Проверить ограничения пользователей

Имя пользователя *

autotester1

Заккрыть


Проверить 

Если условие ограничения выполняется, то будет отображена иконка  (доступ запрещен):



Проверить ограничения пользователей

Имя пользователя *

autotester4

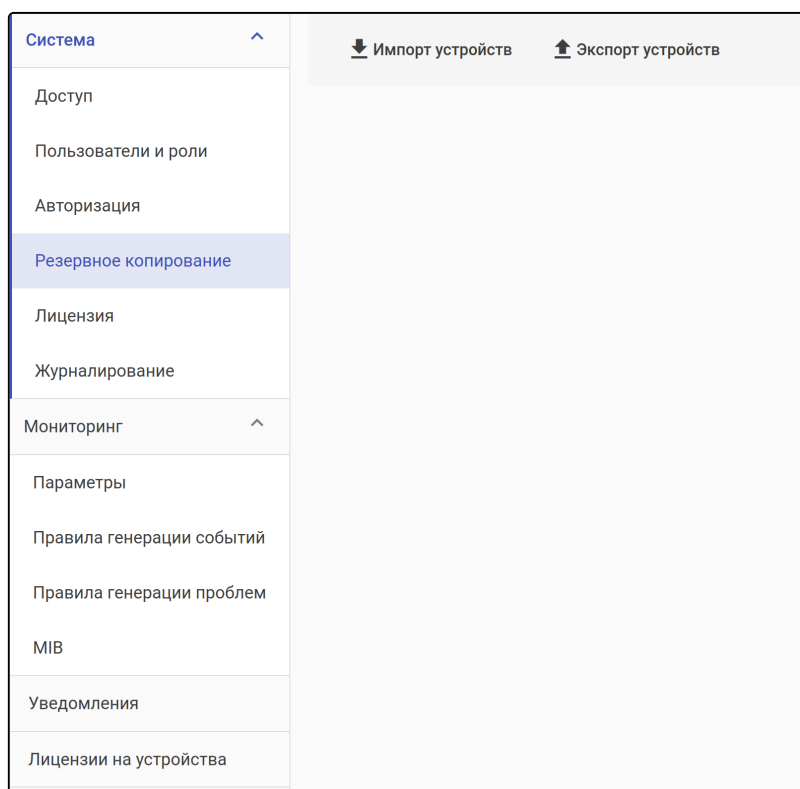
Заккрыть Проверить 

-  Общий результат проверки будет отображаться рядом с кнопкой "Проверить", расположенной справа от названия раздела:

Ограничения пользователей  |  Проверить

3.16.1.4 Резервное копирование

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



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

Формат файла экспорта/импорта

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

где:

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

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

Импорт устройств

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

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

1

Добавление групп

2

Добавление устройств

3

Отчёт

Для импорта всех устройств, требуется добавить следующие группы:

■ ессм

■ Сибирь

■ Кемерово

■ Новосибирск

■ 3-я улица Строителей

Отменить

Далее

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

✓ Добавление групп

2 Добавление устройств

3 Отчёт

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

Элементов на странице 101 - 8 из 8

ОтменитьДалее

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

✓ Добавление групп

✓ Добавление устройств

3 Отчёт

Добавленные группы:

есст/Сибирь/Кемерово/

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

Добавленные устройства:

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

Закрыть

3.16.1.5 Лицензия

⚠ В версии 2.1 изменен подход к лицензированию, ранее выданные лицензии работать не будут! Перед обновлением обратитесь в коммерческий отдел ELTEX для получения обновленных лицензий по телефону: +7 383 274-10-01, почте: eltex@eltex-co.ru либо закажите звонок с сайта: <http://eltex-co.ru>

✓ Более подробную информацию о принципах лицензирования ЕССМ можно найти в разделе [Описание лицензирования](#).

Основной интерфейс для управления лицензированием находится во вкладке "Лицензия":

The screenshot shows the 'Лицензия' (License) tab in the ELTEX software. The top bar displays the user 'Ессм Е. Е. SuperAdmin'. The sidebar on the left contains various system management options. The main content area is divided into two sections: 'Активная лицензия' (Active License) and a table of device models.

Активная лицензия

- Тип: Classic
- Издатель: demo
- Product ID: demo
- Дата начала: —
- Дата истечения: Бессрочно
- Модели: 192

Модель	Добавлено устройств	Всего
ESR-10	0	1
ESR-100	0	1
ESR-100 FSTEC	0	1
ESR-1000	0	1
ESR-1000 FSTEC	0	1
ESR-1200	0	1

Во вкладке представлены следующие элементы:

1. Кнопка обновления информации о лицензии;
2. Кнопка активации лицензии;
3. Кнопка синхронизации лицензии для принудительной синхронизации активной лицензии с сервером ELM;
4. Информация об установленной в систему (активной) лицензии. Доступны следующие параметры:
 - Тип — тип лицензии;
 - Издатель — название компании или имя сотрудника, выпустившего лицензию;
 - Product ID — номер лицензии;
 - Дата издания — дата генерации лицензии;
 - Дата истечения — дата, после которой лицензия считается недействительной;
 - Модели — счетчик доступных моделей устройств.
5. Список моделей и количество единиц оборудования каждой модели, которое поддержано в лицензии.

Активация лицензии

Активация лицензии осуществляется с помощью мастера активации. Для запуска мастера нажмите на кнопку "Активировать лицензию":

На первом шаге мастера активации доступны следующие элементы:

1. Кнопка выбора файла лицензии;
2. Флаг, подтверждающий согласие с условиями пользовательского соглашения;
3. Ссылка для открытия диалогового окна пользовательского соглашения;
4. Кнопка перехода на следующий шаг мастера;
5. Кнопка отмены изменений.

Для загрузки файла лицензии нажмите кнопку "Выбрать файл" и выберите необходимый файл в системном окне.

При нажатии на ссылку для открытия пользовательского соглашения будет открыто соответствующее диалоговое окно:

Пользовательское соглашение

Лицензионное соглашение с конечным пользователем (настоящее «Соглашение») содержит информацию о правоотношениях пользователей настоящего программного обеспечения с правообладателем — ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ЭЛТЕКС).

1. Настоящее Соглашение представляет собой договор, заключаемый между физическим или юридическим лицом, соглашающимся с настоящими условиями и ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ЭЛТЕКС), который регулирует использование конечным пользователем программного обеспечения, встроенных программ, программных интерфейсов, пользовательских интерфейсов и любого другого типа инструкций или кода, предоставленных ЭЛТЕКС, которые сопровождают настоящее Соглашение или ссылаются на него, вместе с любой соответствующей документацией (далее — «Программное обеспечение»).

2. При установке, выполнении или использовании Программного обеспечения иным образом пользователь (i) подтверждает, что прочитал и понимает настоящее Соглашение, (ii) соглашается соблюдать настоящее Соглашение, (iii) подтверждает, что имеет законные права для заключения настоящего соглашения как от физического, так и от юридического лица.

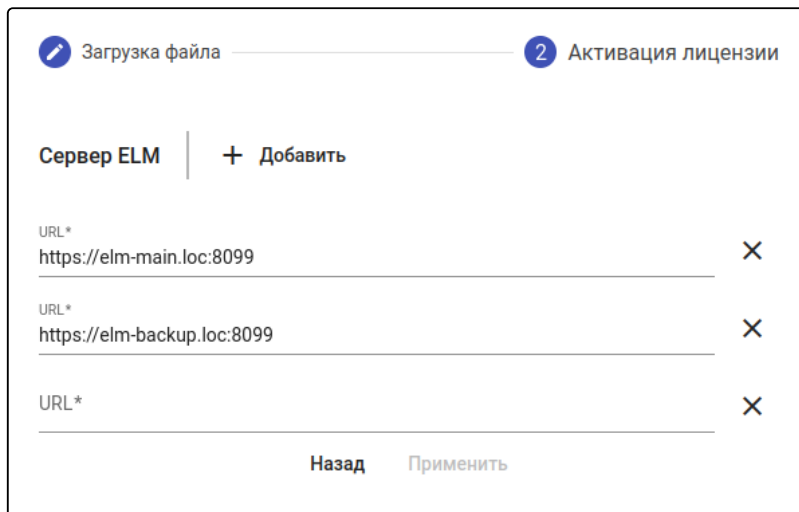
3. Настоящее Соглашение вступает в силу в ту дату, которая наступит ранее, а именно: при установке, запуске или иным образом использовании Программного обеспечения, и заканчивается после прекращения действия в соответствии с настоящим пунктом (далее — «Срок действия»).

Закрыть Принять

После ознакомления с положениями соглашения нажмите "Принять". После закрытия окна флаг "Принимаю пользовательское соглашение" будет автоматически активирован.

Для перехода на следующий шаг мастера нажмите кнопку "Далее". Для отмены изменений нажмите кнопку "Отменить".


Если на первом шаге был загружен файл лицензии для ELM-лицензирования, то при переходе на второй шаг мастера диалоговое окно будет выглядеть следующим образом:



На втором шаге мастера активации будут отображены следующие элементы:

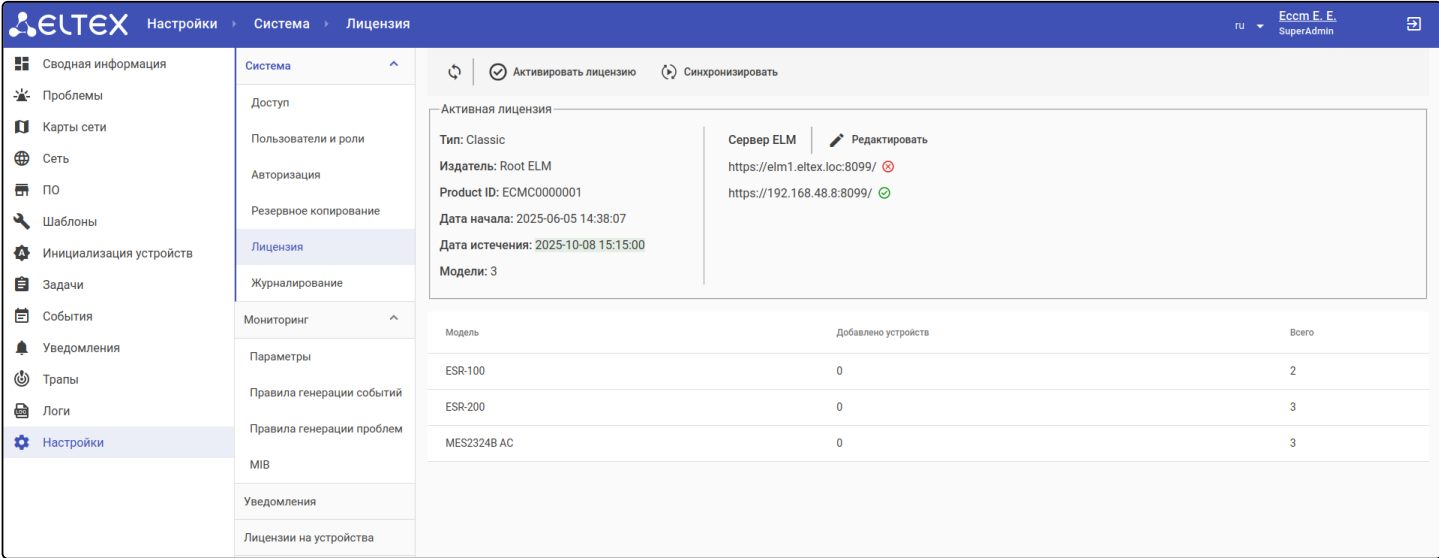
1. Кнопка добавления нового поля "URL";
2. Поле "URL";
3. Кнопка удаления поля "URL", доступна только при наличии двух и более полей "URL";
4. Кнопка применения изменений;
5. Кнопка возврата на предыдущий шаг мастера.

Для настройки адреса подключения к серверу лицензий введите в поле "URL" адрес и порт подключения.

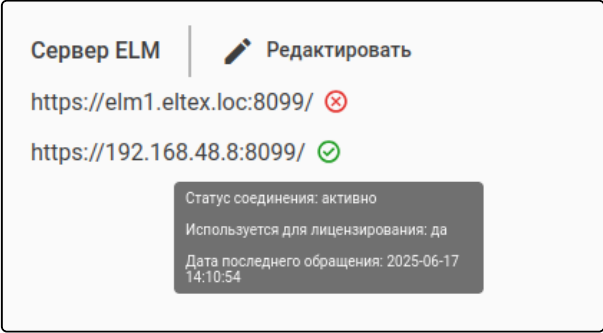
Для добавления резервного адреса подключения к серверу лицензий нажмите кнопку "Добавить": отобразится новое поле "URL", доступное для заполнения. Для удаления поля "URL" нажмите кнопку  рядом с ним.

Для применения изменений нажмите кнопку "Применить". Для возврата на предыдущий шаг нажмите кнопку "Назад".

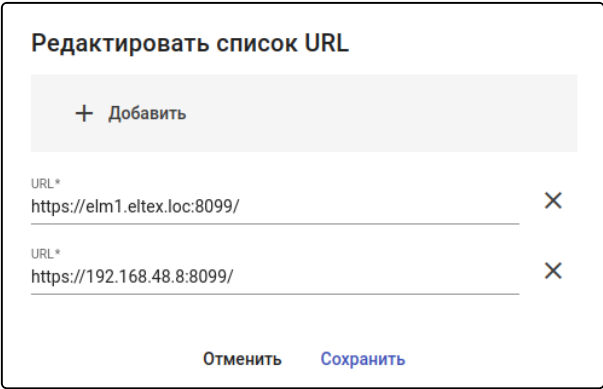
После подтверждения изменений на странице лицензий будет отображена информация об активной лицензии:



Для получения информации о состоянии соединения с сервером наведите курсор на иконку состояния:



Для редактирования списка URL серверов ELM нажмите кнопку "Редактировать". Откроется диалоговое окно редактирования списка URL:



Если на первом шаге был загружен файл лицензии для **файлового лицензирования**, то при переходе на второй шаг мастера окно будет выглядеть следующим образом:

На втором шаге мастера активации будут отображены следующие элементы:

1. Ссылка для перехода на сайт Service Desk;
2. Кнопка загрузки паспорта ПО;
3. Кнопка выбора файла активации лицензии;
4. Кнопка применения изменений;
5. Кнопка закрытия диалогового окна;
6. Кнопка возврата на предыдущий шаг мастера.

Для сохранения файла паспорта ПО нажмите кнопку "Скачать паспорт ПО".

Для загрузки файла активации лицензии нажмите кнопку "Выбрать файл" и выберите необходимый файл в системном окне.

Для применения изменений нажмите кнопку "Применить". Для возврата на предыдущий шаг нажмите кнопку "Назад". Для закрытия диалога без сохранения изменений нажмите кнопку "Закреть".

3.16.1.6 Журналирование

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

3.16.1.6.1 Журнал безопасности

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

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Журнал безопасности

Журнал действий пользователей

Период хранения

🔍

🔄

⚙️

📄

Создано	Имя пользователя	UUID пользователя	IP-адрес	Тип аутентификации	Сообщение	ID сессии
2025-02-28 11:09:40	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	172.16.24.195	Успешная авторизация		cc48cf08-91a1-4416-8b55-5392ce97ead1
2025-02-27 12:00:13	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	100.110.2.143	Успешная авторизация		00680892-076c-4d39-a982-83253a735587
2025-02-27 11:18:49	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		ccc0fff6-9aa2-4b2a-a9a2-5fb031408580
2025-02-26 18:30:37	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-26 15:07:36	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		c1fb6827-1c14-4d70-8430-fe8e79f45aab
2025-02-26 15:07:33	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешный выход из системы		e0796f89-85ed-4a57-995a-1baf5473909b
2025-02-26 13:16:27	ессм	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Успешная авторизация		e0796f89-85ed-4a57-995a-1baf5473909b

Элементов на странице

10

1 - 7 из 7

<<

<

>

>>

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

3.16.1.6.2 Журнал действий пользователей

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

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Журнал безопасности

Журнал действий пользователей

Период хранения

Создано	Имя пользователя	UUID пользователя	IP-адрес	Тип действия	Сообщение	ID сессии
2025-02-28 16:28:46	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство добавлено	Device with IP 100.110.0.166 added	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:20:23	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Конфигурация устройства применена	Apply configuration task with ID 2128 added for device with IP 100.110.0.221, configuration ID 144	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:20:23	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Конфигурация устройства добавлена	Configuration ID 144 with type DRAFT added for device with IP 100.110.0.221	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа удалена	Group 'eccm/group_for_fake_device/' deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.9 deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.8 deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.7 deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.6 deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:28	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Устройство удалено	Device with IP 100.24.0.5 deleted	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde
2025-02-28 16:01:14	eccm	c97e4824-2e91-4cfb-aaa9-90af82ceb48a	192.168.50.233	Группа перемещена	Group 'eccm/Новосибирск/' moved from 'eccm/' to 'eccm/Сибирь/'	9346efdc-65ce-48ef-a81a-b349d6654bde

Элементов на странице

10

1 - 10 из 104

Во вкладке доступны следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей:

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

3.16.1.6.3 Период хранения

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

The screenshot shows the 'Период хранения' (Period Storage) settings page. The left sidebar contains a menu with items: Система, Доступ, Пользователи и роли, Авторизация, Резервное копирование, Лицензия, Журналирование (highlighted), Мониторинг, Параметры, Правила генерации событий, Правила генерации проблем, MIB, Уведомления, and Лицензии на устройства. The main content area has three tabs: Журнал безопасности, Журнал действий пользователей, and Период хранения (active). Under the active tab, there are two configuration boxes. The first box, 'Период хранения истории журнала безопасности', has a label 'Период хранения, дни *' and a value of 90. The second box, 'Период хранения истории действий пользователя', has a label 'Период хранения, дни *' and a value of 60. Both boxes have 'Сохранить' (Save) and 'Сбросить' (Reset) buttons.

Виджет "Период хранения истории журнала безопасности":

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

Виджет "Период хранения истории действий пользователя":

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

3.16.2 Мониторинг

3.16.2.1 Параметры

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

3.16.2.1.1 Мониторинг устройств

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МИБ

Уведомления

Лицензии на устройства

Мониторинг устройств

Периоды хранения

Сканирование сети

Параметры задач

Тип устройства
ESR

Статусы доступности

	Интервал опроса, сек*	Таймаут запросов, мс*	Количество повторных попыток*
ICMP	10	500	0
SNMP	10	500	0
SSH	3600	10000	0

Сохранить Сбросить

Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей

	Интервал обнаружения, сек*	Интервал хранения утерянных сущностей, сек*
Интерфейсы	300	1200
CPU	300	1200
SLA тесты	300	1200

Сохранить Сбросить

Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей

SNMP таймаут

Таймаут запросов, мс*

2000

SNMP GET

Размер запроса*

64

Количество повторных попыток*

2

SNMP WALK

Тип подзапроса*

GETBULK

Количество повторных попыток*

2

Размер запроса*

64

Количество запросов в секунду*

0

Сохранить Сбросить

Интервалы опроса SNMP-метрик

Интерфейсы	Интервал опроса, сек*	30
CPU	Интервал опроса, сек*	15
RAM / ROM	Интервал опроса, сек*	15
SLA тесты	Интервал опроса, сек*	15
Инвентарная информация	Интервал опроса, сек*	3600

Во вкладке доступны следующие элементы:

Тип устройств – список типов устройств, для которых определяются параметры, расположенные на виджетах данной страницы. От значения параметра "Тип устройств" зависит список сущностей и метрик, которые система может обнаружить и опрашивать с устройства данного типа, а также значения параметров опроса: интервалы обнаружения, хранения и опроса, таймауты, размеры запросов, количество повторных попыток, типы и параметры подзапросов SNMP WALK.

Для разных типов устройств набор и значения параметров мониторинга отличаются.

Статусы доступности

<input checked="" type="checkbox"/> ICMP	Интервал опроса, сек* 10	Таймаут запросов, мс* 500	Количество повторных попыток* 0
<input checked="" type="checkbox"/> SNMP	Интервал опроса, сек* 10	Таймаут запросов, мс* 500	Количество повторных попыток* 0
<input checked="" type="checkbox"/> SSH	Интервал опроса, сек* 3600	Таймаут запросов, мс* 10000	Количество повторных попыток* 0

Сохранить
Сбросить

Виджет "Статусы доступности" содержит следующие поля:

- Переключатель для включения/выключения опроса статусов доступности устройств по конкретному протоколу (ICMP, SNMP, SSH);
- ICMP, SNMP, SSH – наименование протокола, по которому система опрашивает устройство и делает вывод о его доступности;
- Интервал опроса, сек – параметр, определяющий частоту выполнения опроса устройств по протоколу;
- Таймаут запросов, мс – время на выполнение опроса устройства по протоколу;
- Количество повторных попыток – параметр, определяющий число повторных попыток опроса по протоколу;
- Кнопка "Сохранить" – кнопка для применения настроек определения статусов устройств;
- Кнопка "Сбросить" – кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей

SNMP таймаут
Таймаут запросов, мс *
2000

SNMP GET
Размер запроса *
64
?
Количество повторных попыток *
2

SNMP WALK
Тип подзапросов *
GETBULK
?
Количество повторных попыток *
2

Размер запроса *
64
?
Количество запросов в секунду *
0
?

Сохранить
Сбросить

Виджет "Параметры SNMP для опроса метрик и обнаружения сущностей" содержит следующие поля:

- SNMP таймаут
 - Таймаут запросов, мс – время ожидания ответа устройства на отправленный системой SNMP-запрос (SNMP GET, SNMP WALK);
- SNMP GET
 - Размер запроса – максимальное количество OID, запрашиваемых с устройства одновременно. Использование слишком малого значения может негативно сказаться на производительности мониторинга, поскольку система будет вынуждена отправлять большое количество SNMP-запросов. Использование слишком большого значения, в свою очередь, может привести к тому, что некоторые устройства не смогут отдавать данные в запрошенном объеме;
 - Количество повторных попыток – параметр, определяющий число повторных попыток запроса OID с устройства посредством SNMP GET;
- SNMP WALK
 - Тип подзапросов – тип подзапросов, может принимать значения: GETNEXT и GETBULK. Использование запросов GETBULK позволяет ускорить обнаружение объектов, но может негативно сказываться на работоспособности самого устройства и приводить к высокой

нагрузке на CPU устройства. Использование запросов GETNEXT всегда обеспечивает стабильное получение данных с устройства, но может негативно сказываться на скорости обнаружения объектов. При выборе GETBULK для редактирования доступны параметры:

- Размер запроса — количество OID, запрашиваемых за один GETBULK-запрос. Использование слишком большого значения может приводить к высокому потреблению CPU на устройстве, а также к тому, что некоторые устройства не смогут отдавать данные в запрошенном объеме;
- Количество запросов в секунду — параметр ограничивает количество GETBULK-запросов, отправляемых системой. Позволяет уменьшить нагрузку на CPU устройства;
- Количество повторных попыток — параметр, определяющий число повторных попыток запроса OID с устройства посредством SNMP WALK;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек SNMP-параметров;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей

<input checked="" type="checkbox"/> Интерфейсы	Интервал обнаружения, сек* 300	Интервал хранения утерянных сущностей, сек* 1200
<input checked="" type="checkbox"/> CPU	Интервал обнаружения, сек* 300	Интервал хранения утерянных сущностей, сек* 1200
<input checked="" type="checkbox"/> SLA тесты	Интервал обнаружения, сек* 300	Интервал хранения утерянных сущностей, сек* 1200

Сохранить
Сбросить

Виджет "Интервалы обнаружения и хранения SNMP-сущностей":

i Набор SNMP-сущностей устройства, который система управления может обнаруживать, зависит от типа устройства.

- Переключатель для включения/выключения обнаружения SNMP-сущности, соответствующей ему;
- Интервал обнаружения, сек — параметр, определяющий частоту выполнения опроса SNMP-сущности устройства с целью ее обнаружения;
- Интервал хранения утерянных сущностей, сек — интервал хранения SNMP-сущностей устройства, которые система не смогла обнаружить при очередном опросе устройства.
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервалов обнаружения и хранения SNMP-сущностей;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Интервалы опроса SNMP-метрик

Интерфейсы

Интервал опроса, сек*

30

CPU

Интервал опроса, сек*

15

RAM / ROM

Интервал опроса, сек*

15

SLA тесты

Интервал опроса, сек*

15

Инвентарная информация

Интервал опроса, сек*

3600

LLDP-соседи

Интервал опроса, сек*

3600

Сохранить

Сбросить

Виджет "Интервалы опроса SNMP-метрик":

Набор SNMP-метрик устройства, которые система управления может периодически опрашивать, зависит от типа устройства.

- Переключатель для включения/выключения опроса соответствующей SNMP-метрики устройства;
- Интервал опроса, сек — параметр, определяющий частоту выполнения опроса SNMP-метрик устройства;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек интервалов опроса SNMP-метрик;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

3.16.2.1.2 Периоды хранения

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Мониторинг устройств

Периоды хранения

Сканирование сети

Параметры задач

Период хранения метрик

История 2

Тренды (интервал 15 минут) 2

Тренды (интервал 1 час) 2

Сохранить

Сбросить

Период хранения трапов

Сохранить

Сбросить

Период хранения логов

Сохранить

Сбросить

Период хранения системных событий

Сохранить

Сбросить

Период хранения wireless событий

Сохранить

Сбросить

Период хранения проблем

Сохранить

Сбросить

Период хранения уведомлений

Сохранить

Сбросить

317

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

- История — хранит все собираемые системой метрики.
 - Время хранения, дни — время хранения истории. Значения параметра не должно быть слишком большим, поскольку для хранения истории используется большой объем хранилища;
- Тренды (интервал 15 минут) — тренд хранит значения собираемых системой метрик, агрегированных на 15-минутных интервалах;
 - Время хранения, дни — время хранения тренда;
- Тренд (интервал 1 час) — тренд хранит значения собираемых системой метрик, агрегированных на 1-часовых интервалах;
 - Время хранения, дни — время хранения тренда;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения настроек периода хранения метрик устройств;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения трапов" содержит следующие элементы:

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

Виджет "Период хранения логов" содержит следующие элементы:

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

Виджет "Период хранения системных событий" содержит следующие элементы:

- Период хранения, дни — время хранения информации о событиях, сгенерированных системой в соответствии с правилами генерации событий, основанных на SNMP-трапах, логах, wireless-событиях (для WLC), метриках устройств или системных задач;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения системных событий;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения wireless событий" содержит следующие элементы:

- Период хранения, дни — время хранения информации о wireless-событиях, сгенерированных системой на основе логов, полученных от устройств WLC;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения wireless-событий;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Виджет "Период хранения проблем" содержит следующие элементы:

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

Виджет "Период хранения уведомлений" содержит следующие элементы:

- Период хранения, дни — время хранения информации о системных уведомлениях;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения периода хранения уведомлений;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

3.16.2.1.3 Сканирование сети

Система ^

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг ^

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Мониторинг устройств

Периоды хранения

Сканирование сети

Параметры задач

Ограничение скорости сканирования сети

Количество отправляемых системой SNMP-запросов при сканировании сети в процессе обнаружения устройств

Количество запросов в секунду*

100

Сохранить Сбросить

Виджет "Ограничение скорости сканирования сети" содержит следующие элементы:

- Количество запросов в секунду — количество отправляемых системой SNMP-запросов при сканировании сети в процессе обнаружения устройств;
- Кнопка "Сохранить" — кнопка для применения нового значения количества запросов;
- Кнопка "Сбросить" — кнопка для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

3.16.2.1.4 Параметры задач

Система	Мониторинг устройств	Периоды хранения	Сканирование сети	Параметры задач
Доступ Пользователи и роли Авторизация Резервное копирование Лицензия Журналирование Мониторинг Параметры Правила генерации событий Правила генерации проблем МIB Уведомления Лицензии на устройства	<div> <h3>Интервал получения конфигурации устройства</h3> <p>Интервал запуска задачи «Получить конфигурацию»</p> <p>Интервал, сек*</p> <input type="text" value="3600"/> <p>Сохранить Сбросить</p> </div> <div> <h3>Период хранения задач</h3> <p>Период хранения информации о выполненных пользовательских задачах</p> <p>Период хранения, дни*</p> <input type="text" value="30"/> <p>Сохранить Сбросить</p> </div> <div> <h3>Интервал получения ПО устройства</h3> <p>Интервал запуска задачи «Получить ПО»</p> <p>Интервал, сек*</p> <input type="text" value="3600"/> <p>Сохранить Сбросить</p> </div>			

Виджет "Интервал получения конфигурации устройства" содержит следующие элементы:

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

Виджет "Интервал получения ПО устройства" содержит следующие элементы:

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

Виджет "Период хранения задач" содержит следующие элементы:

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

3.16.2.2 Правила генерации событий

Раздел предназначен для управления правилами генерации событий. Правила генерации событий предназначены для создания событий в системе. В качестве источников данных для регистрации событий используются SNMP-трапы, логи, wireless-события (только для WLC), SNMP-метрики устройств и задачи, выполняемые над устройствами. Правила представляют собой группы условий, объединяемых с помощью логических операторов "И" или "ИЛИ". Каждое отдельное условие, в свою очередь, состоит из элемента данных, оператора сравнения и порогового значения. В случае получения трапа или лога система проводит проверку соответствия имеющимся правилам: если обнаружено, что трап/лог соответствует правилу, система создает событие в журнале "События" → "Системные". Аналогичным образом работает обнаружение событий по метрикам, wireless-событиям и задачам, с тем отличием, что метрики собираются непосредственно системой, wireless-события система создает сама (на основе логов, полученных от устройств WLC), а задачи — создаются в системе.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Создать

Включить

Выключить

Удалить

Найти правило...

Все

Включено

Выключено

ID	Название правила	Важность	Источник данных	Тип устройства	Выражение	Включено	Область применения
80	SMG доступен по SNMP	Предупреждение	Метрика	SMG	'Metric: availability.status.current[snmp] == 2 AND	Включено	eccm
57	SMG доступен по ICMP	Предупреждение	Метрика	SMG	'Metric: availability.status.current[icmp] == 2 AND	Включено	eccm
105	MES5448/7048 недоступен по SSH	Тревога	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.previous[ssh] == 2 AND	Включено	eccm
87	MES5448/7048 недоступен по SNMP	Тревога	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.previous[snmp] == 2 AND	Включено	eccm
82	MES5448/7048 недоступен по ICMP	Авария	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.previous[icmp] == 2 AND	Включено	eccm
108	MES5448/7048 доступен по SSH	Предупреждение	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.current[ssh] == 2 AND	Включено	eccm
33	MES5448/7048 доступен по SNMP	Предупреждение	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.current[snmp] == 2 AND	Включено	eccm
95	MES5448/7048 доступен по ICMP	Предупреждение	Метрика	MES5448/7048	'Metric: availability.status.current[icmp] == 2 AND	Включено	eccm
93	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400 недоступен по SSH	Тревога	Метрика	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	'Metric: availability.status.previous[ssh] == 2 AND	Включено	eccm
98	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400 недоступен по SNMP	Тревога	Метрика	MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400	'Metric: availability.status.previous[snmp] == 2 AND	Включено	eccm

Элементов на странице: 10

161 - 170 из 204

<

>

Во вкладке доступны следующие элементы управления:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания правила генерации событий;
3. Кнопки включения/выключения правила генерации событий;
4. Кнопка удаления правил генерации событий;
5. Поле поиска по правилам генерации событий;
6. Кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
7. Предустановленные фильтры таблицы;
8. Таблица правил генерации событий.

Таблица состоит из следующих полей:

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

И

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

321

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

Для создания правила генерации событий нажмите кнопку "Создать".

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

Для включения или выключения группы правил генерации событий выделите правила в таблице и нажмите кнопку "Включить" или "Выключить" соответственно.

Для удаления одного или нескольких правил выделите соответствующие правила с помощью флагов и нажмите кнопку "Удалить".

Создание правила генерации событий

Для создания нового правила генерации событий нажмите кнопку "Создать". Поэтапно заполните все разделы формы "Создать правило генерации событий". По мере заполнения обязательных полей будут открываться новые разделы.

Создать правило генерации событий

Предварительный просмотр

Описание

Название правила*

Критическое состояние вентилятора ESR

Важность*

Критическое

Включить правило

☒

Тип данных

Тип устройства*

ESR

Тип данных*

Трап

Элемент данных*

ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif

Реагировать на получение трапа без условий

☐

Область применения

По умолчанию будет выбрана корневая группа

Добавить группу

Добавить устройство

Описание элемента данных

A ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif is sent if there is change in the state of a device being monitored by ciscoEnvMonFanState.

Название	Значение	Тип	Описание
ciscoEnvMonFanStatusDescr	Строка	Textual description of the fan being instrumented. This description is a short textual label, suitable as a human-sensible identification for the rest of the information in the entry.	
ciscoEnvMonFanState	Целое число	The current state of the fan being instrumented.	

Условия генерации событий

Групповое условие*

И

Добавить группу

Добавить условие

Элемент данных	Функция сравнения*	Пороговое значение*	
ciscoEnvMonFanState	Равно	1	Удалить условие

Отменить

Создать

Раздел "Описание" состоит из элементов:

- Поле "Название правила";
- Поле "Важность";
- Переключатель включения/выключения правила.

Раздел "Тип данных" состоит из элементов:

- Поле "Тип устройства" — тип устройства, для которого необходимо генерировать событие на основе создаваемого правила;
- Поле "Тип данных" — данные, которые будут использованы для генерации события: трап или логи, полученные от устройства, метрики устройства, задачи, wireless события;
- Поле "Элемент данных" — элемент данных для генерации событий;
- Переключатель "Реагировать на получение трапа без условий" — переключатель доступен, если в поле "Тип данных" было указано значение "Трап". Если переключатель в состоянии "включено", событие будет генерироваться при получении трапа от устройства; если в состоянии "выключено" — в случае выполнения условий, настроенных в разделе "Условия генерации событий".
- Переключатель "Реагировать на получение wireless события без условий" — переключатель доступен, если в поле "Тип данных" было указано значение "Wireless события". Если переключатель находится в состоянии "включено", системное событие будет генерироваться при регистрации wireless-события; если в состоянии "выключено" — в случае выполнения условий, настроенных в разделе "Условия генерации событий".

i Для создания правила генерации событий по SNMP-трапам для устройств типа GENERIC необходимо добавить соответствующий MIB-архив на странице ["Настройки"](#) → ["Мониторинг"](#) → ["MIB"](#).

Раздел "Область применения" состоит из элементов:

- Кнопка "Добавить группу" — добавление группы устройств, для которой будет создано правило;
- Кнопка "Добавить устройства" — добавление устройства, для которого будет создано правило.

i При незаполненном разделе "Область применения" в качестве области применения будет автоматически установлена корневая группа ЕССМ.

Раздел "Описание элемента данных" содержит информацию о выбранном элементе данных.

Раздел "Условия генерации событий" состоит из элементов:

- Переключатель "Групповое условие" — используется для установки логической операции между условиями или группами условий. Например, правило сработает, если выполнится "условие-1 ИЛИ условие-2";
- Кнопка "Добавить группу" — добавляет на соответствующий уровень вложенности пустую группу условий;
- Кнопка "Добавить условие" — добавляет новое условие в соответствующую группу условий;
- Поле "Элемент данных" — используется для выбора элемента данных, по которому будет производиться сравнение в условии;
- Поле "Функция сравнения" — используется для выбора операции сравнения значения элемента данных с пороговым значением;
- Поле "Пороговое значение" — используется для ввода значения, с которым будет сравниваться значение элемента данных;
- Кнопка удаления условия;
- Кнопка удаления группы условий.

i Раздел "Условия генерации событий" будет скрыт, если выбран тип данных "Трап" или "Wireless события" и активирован переключатель "Реагировать на получение трапа без условий"/"Реагировать на получение wireless события без условий".

Для предварительного просмотра создаваемого правила нажмите на кнопку "Предварительный просмотр", расположенную в правом верхнем углу окна "Создать правило генерации событий". Параметры создаваемого правила будут отображены в окне "Предварительный просмотр". Для закрытия окна нажмите кнопку "Закрыть".

Предварительный просмотр	
Название правила	Критическое состояние вентилятора ESR
Важность	Критическое
Включено	Да
Тип устройства	ESR
Тип данных	Трап
Объект идентификации	ciscoEnvMonFanStatusChangeNotif
Выражение	'ciscoEnvMonFanState' == 1
Выбранная группа	ессм
Закрыть	

По завершении заполнения всех обязательных полей формы "Создать правило генерации событий" нажмите кнопку "Создать", чтобы создать правило, или кнопку "Отменить", чтобы сбросить все настройки и закрыть окно.

3.16.2.3 Правила генерации проблем

Раздел предназначен для управления правилами обнаружения проблем в сети. Механизм обнаружения проблем основан на подсчете количества событий, зарегистрированных за определенные промежутки времени. Правила представляют собой группы условий, объединяемых с помощью логических операторов "И" или "ИЛИ". Каждое отдельное условие, в свою очередь, состоит из указания конкретного события, оператора сравнения и порогового значения возникновения этого события. Для всего правила задается интервал времени, в течение которого происходит анализ данной проблемы.

Система	<div> <div> <div>⚙️</div> <div>📄</div> <div>⬆️</div> <div>⬆️</div> </div> <div> <div>+</div> Создать <div>🔒</div> Включить <div>🔓</div> Выключить <div>🗑️</div> Удалить </div> <div>🔍 Найдите правило...</div> <div>?</div> </div>									
Доступ	<div> <div>✓ Все</div> <div>Включено</div> <div>Выключено</div> </div>									
Пользователи и роли	<input type="checkbox"/>	ID	Название правила	Важность	Описание	Выражение	Нормализация	Интервал, сек	Включено	
Авторизация	<input type="checkbox"/>	56	esr device down	Авария	-	'esr device down' >= 1	Нет	5		
Резервное копирование	<input type="checkbox"/>	55	esr session opened	Информация	-	'esr ssh session opened' >= 1	✓	10		
Лицензия	<input type="checkbox"/>	54	Ошибка регистрации точки доступа	Ошибка	Возникла ошибка при регистрации точки доступа на WLC	'Ошибка регистрации точки доступа' > 3	✓			
Журналирование	<input type="checkbox"/>	53	Циклическое переподключение точки доступа	Предупреждение	Точка доступа неоднократно переподключалась к WLC, что может привести к временной недоступности сервиса	'Точка доступа переподключена' > 3	✓	900		
Мониторинг	<input type="checkbox"/>	52	Точка доступа не предоставляет сервис	Предупреждение	Точка доступа, вероятно, не может предоставлять услугу Wi-Fi, поскольку она находится в состоянии, отличном от 'Active'	'Статус точки доступа - не в работе' > 3	✓	600		
Параметры	<input type="checkbox"/>	51	Циклическая смена статуса точки доступа	Предупреждение	Точка доступа не может перейти в активное состояние. За последние 10 минут она меняла свой статус более 10 раз	'Точка доступа изменила статус' >= 10	✓	600		
Правила генерации событий	<input type="checkbox"/>	50	Автоматический режим авторизации через 802.1x недоступен	Предупреждение	Временной диапазон портов активен, но не может начать работу в автоматическом режиме	'!dot1xPortControlModeNotAutoTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет			
Правила генерации проблем	<input type="checkbox"/>	49	Интерфейс авторизован с помощью функции 802.1x	Информация	Статус порта 802.1x разрешен	'!dot1xPortStatusAuthorizedTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет			
MIB	<input type="checkbox"/>	48	Невозможно добавить MAC-адрес из за переполнения MAC-таблицы	Предупреждение	Невозможно добавить MAC-адрес, таблица переполнена	'!BrgMacAddFailedTrap_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет			
Уведомления	<input type="checkbox"/>	47	Потеря соседства PIM	Информация	-	'pimNeighborLoss_MES23xx/33xx/35xx/36xx/53xx/5400' >= 1	Нет			
Лицензии на устройства	<div> <div>Элементов на странице 10</div> <div>1 - 10 из 55</div> <div> <div><</div> <div>></div> <div>>></div> </div> </div>									

Во вкладке доступны следующие элементы управления:

1. Кнопки фильтрации, обновления, настройки отображаемых колонок и экспорта таблицы в CSV-файл;
2. Кнопка создания правила генерации проблем;
3. Кнопки включения/выключения правила генерации проблем;
4. Кнопка удаления правила генерации проблем;
5. Поле поиска по правилам генерации проблем;
6. Кнопка для открытия краткого руководства по поиску;
7. Предустановленные фильтры таблицы;
8. Таблица правил генерации проблем.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID — номер правила генерации проблем;
- Название правила — название правила генерации проблем;
- Важность — уровень важности (severity) правила генерации проблем;
- Описание — текстовое описание правила генерации проблем;
- Выражение — краткая запись условия генерации проблемы;

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

- Нормализация — флаг наличия правила нормализации для автоматического закрытия созданных проблем;
- Интервал, сек — временной промежуток в секундах, на котором проверяется условие правила регистрации/нормализации проблем;
- Включено — переключатель включения/выключения правила генерации проблем.

Для создания правила генерации проблем нажмите кнопку "Создать".

Для редактирования существующего правила генерации проблем нажмите левой кнопкой мыши по строке таблицы с правилом.

Для включения или выключения группы правил генерации проблем выделите правила в таблице и нажмите кнопку "Включить" или "Выключить" соответственно.

Для удаления одного или нескольких правил выделите соответствующие правила с помощью флагов и нажмите кнопку "Удалить".

Создание правила генерации проблем

Для создания нового правила генерации событий нажмите кнопку "Создать", откроется окно "Создать правило генерации проблем".

Поэтапно заполните все разделы формы. По мере заполнения обязательных полей будут открываться новые разделы.

Создать правило генерации проблем Предварительный просмотр

Описание

Название правила* Важность* ☒ Включить правило

Описание Интервал, сек ☒ Автоматическая нормализация

Условия генерации проблем

Групповое условие* + Добавить группу + Добавить условие

Условие	Функция сравнения*	Пороговое значение*	Действие
Критическое состояние вентилятора ESR	<input type="text" value="Больше"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="Удалить условие"/>

Условия нормализации проблем

Групповое условие* + Добавить группу + Добавить условие

Условие	Функция сравнения*	Пороговое значение*	Действие
Выбрать правило события	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить условие"/>

Раздел "Описание" состоит из элементов:

- Поле "Название правила";
- Поле "Важность";
- Переключатель "Включить правило",
- Поле "Описание" — текстовое описание создаваемого правила генерации проблем;
- Поле "Интервал, сек" — временной интервал анализа условия правила. Если на заданном интервале количество событий будет больше, меньше или равно пороговому значению, то будет создана соответствующая проблема;
- Переключатель "Автоматическая нормализация" — открывает доступ до раздела "Условия нормализации проблем". При срабатывании правила нормализации соответствующая проблема будет автоматически закрыта.

Раздел "Условия генерации проблем" состоит из элементов:

- Переключатель "Групповое условие" — используется для установки логической операции между условиями или группами условий. Например, правило сработает если выполнится "условие-1 ИЛИ условие-2";
- Кнопка "Добавить группу" — добавляет на соответствующий уровень вложенности пустую группу условий;

- Кнопка "Добавить условие" — добавляет новое условие в соответствующую группу условий. Каждое условие сравнивает количество созданных событий определенного типа с пороговым значением на установленном временном интервале по заданным функциям сравнения;
- Кнопка "Выбрать правило события" — используется для выбора правила генерации события, по которому будет производиться сравнение в условии;
- Поле "Функция сравнения" — используется для выбора операции сравнения значения элемента данных с пороговым значением;
- Поле "Пороговое значение" — используется для ввода значения, с которым будет сравниваться значение элемента данных;
- Кнопка удаления условия;
- Кнопка удаления группы условий.

Раздел "Условия нормализации проблем" состоит из элементов, аналогичных элементам раздела "Условия генерации проблем".

Если настроено правило нормализации проблемы, то при срабатывании правила нормализации соответствующая проблема будет автоматически закрыта.

Раздел "Условия нормализации проблем" будет скрыт, если переключатель "Автоматическая нормализация" находится в состоянии "Включено".

При нажатии на кнопку "Выбрать правило события" отображается окно с таблицей правил событий:

Выбрать правило генерации события

Название правила

Важность

Тип данных

Тип устройства

Выражение

Область применения

Включено

Критическое состояние вентилятора ESR

esr ssh session opened

esr device down

esr ssh session closed

swifTablePortLock_MES14xx/24xx/34xx/37xx

ospfIfConfigError_deadIntervalMismatch_2

fslgmpProxyQuerierPresent_MES14xx/24xx/34xx/37xx

ospfVirtIfConfigError_unknownVirtualNbr

eltCpuRateLimiterTrap_MES14xx/24xx/34xx/37xx

fsDhcp6SrvUnknownTlvTrap_MES14xx/24xx/34xx/37xx

Критическое

Информация

Авария

Информация

Уведомление

Уведомление

Уведомление

Уведомление

Уведомление

Трап

Трап

Метрика

Трап

Трап

Трап

Трап

Трап

ESR

ESR

ESR

ESR

MES_ISS

MES_ISS

MES_ISS

MES_ISS

MES_ISS

'ciscoEnvMonFanState' == 1

'clogHistMsgText' < session opened

'Metric: availability.status.current[jcmp]' == 1 AND

'clogHistMsgText' < session closed

'1.3.6.1.4.1.89.0.192' Э 1

'1.3.6.1.4.1.2076.148.0.4' Э 1

'fslgmpProxyQuerierPresent' Э 1

'1.3.6.1.4.1.2076.148.0.5' Э 1

'1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.0.1' Э 1

'fsDhcp6SrvUnknownTlvTrap' Э 1

eccm

eccm

eccm

eccm

eccm

eccm

eccm

eccm

eccm

Найти правило...

Элементов на странице 10

1 - 10 из 498

Отменить

Выбрать

Таблица состоит из следующих полей (таблица аналогична основной таблице [Правила генерации событий](#)):

- Название правила — название правила генерации событий;
- Важность — уровень важности (severity) правила генерации событий;
- Тип данных — тип данных, которые будут использованы для генерации события;
- Тип устройства — тип устройства, для которого создано правило генерации событий;
- Выражение — краткая запись условия генерации события;
- Область применения — группы/устройства, для которых применяется правило генерации событий;
- Включено — флаг включения/выключения правила генерации событий.

327

Для добавления нового условия нужно:

1. (Опционально) Нажать на кнопку добавления новой группы условий "Добавить группу";
2. Нажать на кнопку "Добавить условие";
3. Нажать на кнопку "Выбрать правило события": откроется диалоговое окно выбора правила событий;
4. В открывшемся диалоговом окне выбрать правило того события, по которому будет производиться проверка правила генерации проблем;
5. В поле "Функция сравнения" выбрать нужную функцию сравнения;
6. В поле "Пороговое значение" ввести числовое значение, с которым будет сравниваться количество событий на заданном интервале.

Для удаления условия нажмите на кнопку "Удалить условие". Для удаления группы условий с вложенными условиями нажмите на кнопку "Удалить группу".

Для предварительного просмотра создаваемого правила нажмите на кнопку "Предварительный просмотр", расположенную в правом верхнем углу формы "Создать правило генерации проблем". Параметры создаваемого правила будут отображены в окне "Предварительный просмотр". Для закрытия окна нажмите кнопку "Закрыть".

Предварительный просмотр	
Название правила	Неисправный вентилятор ESR
Важность	Критическое
Включено	Да
Интервал	60
Выражение	'Критическое состояние вентилятора ESR' > 1
Нормализация	Нет
Закрыть	

По завершении заполнения всех обязательных полей формы "Создать правило генерации проблем" нажмите кнопку "Создать", чтобы создать правило, или кнопку "Отменить", чтобы сбросить все настройки и закрыть окно.

3.16.2.4 MIB

Раздел предназначен для управления пользовательскими MIB-файлами. MIB-файлы могут быть загружены в виде архивов в формате .zip. После загрузки они распаковываются, проверяются и собираются в единый MIB-контекст, который применяется для анализа SNMP-трапов от устройств типа GENERIC.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

MIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Импорт

Обновить

Настройки

Импорт

Экспорт

Удалить

	ID	Название файла	Дата создания
<input type="checkbox"/>	(0)		
<input type="checkbox"/>	1	mibs-1.20.3.zip	2025-02-28 17:41:47

Элементов на странице 10 1 - 1 из 1

Во вкладке доступны следующие элементы управления:

- 1. Кнопки фильтрации, обновления и настройки отображаемых колонок таблицы;
- 2. Кнопка импортирования MIB-архива в систему;
- 3. Кнопка экспортирования установленных MIB-архивов из системы;
- 4. Кнопка удаления MIB-архивов;
- 5. Таблица MIB-архивов.

Таблица состоит из следующих полей:

- ID — номер MIB-архива в системе;
- Название файла — название загруженного MIB-архива;
- Дата создания — дата и время загрузки MIB-архива в систему.

Для импортирования MIB-архива в систему нажмите кнопку импортирования архивов: откроется диалоговое окно для загрузки MIB-архива:

Загрузить MIB-архив

Импортируемые MIB-архивы, содержащие MIB-файлы, применяются для определения SNMP-Traps от устройств типа GENERIC.

Предупреждение: При дублировании ранее загруженного MIB-файла, в системе будет использован первоначально импортированный MIB-файл.

Перетащите файл или нажмите

Выбрать файл

Результат импорта MIB-модулей: Успешно распакованы и добавлены 41 файлов

Путь	Статус	Описание
/data/mibs/1/radlan/RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.txt	!	undefined symbol 'rnd'
/data/mibs/1/radlan/rphysdescription.txt	!	undefined symbol 'rnd'
/data/mibs/1/esr/ELTEX-ESR-IPSLA-MIB.mib	!	unexpected token '}', expected one of <IDENTIFIER_STRING>, 'NULL', 'BOOLEAN', 'REAL', 'INTEGER', 'OBJECT', 'OCTET', 'BIT', 'BITS', 'SEQUENCE', 'SET', 'CHOICE', 'ENUMERATED', 'I', 'ANY', 'MODULE-IDENTITY', 'OBJECT-IDENTITY', 'OBJECT-TYPE',

Отменить

Сохранить

В диалоговом окне загрузки MIB-архива доступны следующие элементы:

- 1. Область загрузки файла с кнопкой выбора файла;
- 2. Таблица с информацией о загружаемом архиве;
- 3. Кнопки отмены/подтверждения загрузки.

Для экспортирования установленных MIB-архивов выделите необходимые архивы в таблице и нажмите на кнопку экспортирования архивов: они будут сохранены на ПК.

Для удаления установленных MIB-архивов выделите необходимые архивы в таблице и нажмите на кнопку "Удалить".

При клике на соответствующую строку в таблице архивов будет раскрыто содержимое архива — таблица MIB-объектов архива.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Возврат к таблице

mibs-1.20.3.zip

OID	Название	Тип	Описание	Объекты
0.0	zeroDotZero	OBJECT_IDENTITY		
1	newRoot	TRAP_TYPE	The newRoot trap indicates that the sending agent has become...	
1.0.8802.1.1.2.0	IldpNotifications	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.0.8802.1.1.2.0.0	IldpNotificationPrefix	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.0.8802.1.1.2.0.0.1	IldpRemTablesChange	NOTIFICATION_TYPE	A IldpRemTablesChange notification is sent when the value of... 1.0.8802.1.1.2.1.2.2 IldpStatsRemTablesInserts 1.0.8802.1.1.2.1.2.3 IldpStatsRemTablesDeletes 1.0.8802.1.1.2.1.2.4 IldpStatsRemTablesDrops 1.0.8802.1.1.2.1.2.5 IldpStatsRemTablesAgeouts	▲
1.0.8802.1.1.2.1	IldpObjects	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.0.8802.1.1.2.1.1	IldpConfiguration	OBJECT_IDENTIFIER		▼
1.0.8802.1.1.2.1.1.1	IldpMessageTxInterval	INTEGER	The interval at which LLDP frames are transmitted on behalf ...	
1.0.8802.1.1.2.1.1.2	IldpMessageTxHoldMultiplier	INTEGER	The time-to-live value expressed as a multiple of the IldpMe...	
1.0.8802.1.1.2.1.1.3	IldpReinitDelay	INTEGER	The IldpReinitDelay indicates the delay (in units of seconds...	

Элементов на странице 101 - 10 из 2984

Во вкладке доступны следующие элементы:

- 1. Кнопка возврата к таблице MIB-архивов;
- 2. Название MIB-архива, открытого для просмотра;
- 3. Кнопка фильтрации таблицы;
- 4. Кнопка обновления таблицы;
- 5. Кнопка настройки отображения колонок таблицы;
- 6. Таблица MIB-объектов.

Таблица состоит из следующих полей:

- OID – идентификатор SNMP-объекта;
- Название – название SNMP-объекта;
- Тип – тип SNMP-объекта;
- Описание – описание SNMP-объекта;

Чтобы просмотреть описание целиком, кликните на иконку

- Объекты – список дочерних SNMP-объектов для выбранного объекта. Для раскрытия списка дочерних объектов нажмите кнопку . В случае если у MIB-объекта отсутствуют дочерние объекты, колонка "Объекты" будет пуста.

При клике по ссылке с названием OID из колонки "Описание" к таблице будет применен фильтр по названию OID. Для того чтобы увидеть таблицу объектов без фильтрации, удалите фильтр, нажав на крестик рядом с его названием.

Система

Доступ

Пользователи и роли

Авторизация

Резервное копирование

Лицензия

Журналирование

Мониторинг

Параметры

Правила генерации событий

Правила генерации проблем

МIB

Уведомления

Лицензии на устройства

Вернуться к таблице

mibs-1.20.3.zip

✓ + 1.0.8802.1.1.2.1.2.2

OID	Название	Тип	Описание	Объекты
1.0.8802.1.1.2.1.2.2	IldpStatsRemTablesInserts	INTEGER	The number of times the complete set of information advertised by a particular MSAP has been inserted into tables contained in IldpRemoteSystemsData and IldpExtensions objects. The complete set of information received from a particular MSAP should be inserted into related tables. If partial information cannot be inserted for a reason such as lack of resources, all of the complete set of information should be removed. This counter should be incremented only once after the complete set of information is successfully recorded in all related tables. Any failures during inserting information set which result in deletion of previously inserted information should not trigger any changes in IldpStatsRemTablesInserts since the insert is not completed yet or in IldpStatsRemTablesDeletes, since the deletion would only be a partial deletion. If the failure was the result of lack of resources, the IldpStatsRemTablesDrops counter should be incremented once.	

Элементов на странице 101 - 1 из 1

3.16.3 Уведомления

Раздел для управления системными каналами уведомлений. Доступно 3 канала: E-mail, Telegram, Push-уведомления.

The screenshot displays the 'Уведомления' (Notifications) settings interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Система, Доступ, Пользователи и роли, Авторизация, Резервное копирование, Лицензия, Журналирование, Мониторинг, Параметры, Правила генерации событий, Правила генерации проблем, MIB, **Уведомления** (highlighted), and Лицензии на устройства. The main content area features three configuration cards:

- Telegram:** Includes a toggle switch (checked), the title 'Telegram', an 'API Токен*' field with a masked value, a 'Сохранить' button, and a 'Сбросить' button. A link 'Отправить тестовое сообщение' is also present.
- Push-уведомления:** Includes a toggle switch (checked), the title 'Push-уведомления', a 'Сохранить' button, and a 'Сбросить' button.
- E-mail:** Includes a toggle switch (checked), the title 'E-mail', and several fields: 'Адрес почтового сервера*' (mail.eltex.loc), 'Порт*' (25), 'Имя пользователя*' (username@eltex.loc), 'Пароль пользователя*' (masked), 'Таймаут соединения, сек*' (1), and 'Защита соединения*' (STARTTLS). It also has a 'Сохранить' button, a 'Сбросить' button, and a link 'Отправить тестовое сообщение'.


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 в указанный чат;
4. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
5. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации канала необходимо ввести API-токен telegram-бота, установить переключатель в положение "Включено" и нажать кнопку "Сохранить". Для проверки корректности настроек системного telegram-канала нажмите кнопку "Отправить тестовое сообщение", в открывшемся окне введите Chat ID telegram-чата/канала и нажмите кнопку "Отправить". Если тестовое сообщение пришло в указанный telegram-чат/канал, значит канал уведомлений настроен верно.

 Для получения API-токена и Chat ID обратитесь к официальной документации Telegram: <https://core.telegram.org/bots>

Виджет "Push-уведомления" позволяет включить системный канал push-уведомлений. Для активации канала установите переключатель в положение "Включено" и нажмите кнопку "Сохранить".

 По умолчанию системный канал push-уведомлений включен. Для активации отправки всплывающих уведомлений для определенного пользователя необходимо включить канал "Push-уведомления" на [персональной странице пользователя](#).

Виджет "E-mail" отображает настройки системного email-канала. Виджет содержит следующие элементы:

1. Переключатель активации/деактивации канала;
2. Поле "Адрес почтового сервера";
3. Поле "Порт" — порт почтового сервера;
4. Поле "Имя пользователя" — имя пользователя почтового сервера;
5. Поле "Пароль пользователя" — пароль пользователя почтового сервера;
6. Поле "Таймаут соединения" — таймаут соединения с почтовым сервером в секундах;
7. Поле "Защита соединения" — тип шифрования;
8. Кнопка "Отправить тестовое сообщение" для отправки тестового сообщения на указанный адрес;
9. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
10. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации канала заполните все обязательные поля формы, установите переключатель в положение "Включено" и нажмите кнопку "Сохранить". Для проверки корректности настроек системного email-канала нажмите кнопку "Отправить тестовое сообщение", в открывшемся окне введите адрес электронной почты и нажмите кнопку "Отправить". Если тестовое сообщение пришло на указанный адрес электронной почты, канал уведомлений настроен верно.

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 в указанный чат;
4. Кнопка "Сохранить" для применения настроек системного канала;
5. Кнопка "Сбросить" для сброса значений до предыдущего сохранённого состояния.

Для активации канала введите API-токен telegram-бота, установите переключатель в положение "Включено" и нажмите кнопку "Сохранить". Для проверки корректности настроек системного telegram-канала нажмите кнопку "Отправить тестовое сообщение", в открывшемся окне введите Chat ID telegram-чата/канала и нажмите кнопку "Отправить". Если тестовое сообщение пришло в указанный telegram-чат/канал, канал уведомлений настроен верно.

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

3.16.4 Лицензии на устройства

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

Система	<div><div><div>Имортировать</div><div>Установить</div><div>Удалить</div></div></div>					
Доступ						
Пользователи и роли						
Авторизация						
Резервное копирование						
Лицензия						
Журналирование						
Мониторинг						
Параметры						
Правила генерации событий						
Правила генерации проблем						
MIB						
Уведомления						
Лицензии на устройства						

<div><div><div></div></div><div>(0)</div></div>	Название	Серийный номер	Дата	Функциональность	На устройстве	Показать
<div></div>	ESG7000021.lic	ESG7000021	2025-02-28 16:47:19	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ESBC000032.lic	ESBC000032	2025-02-28 16:47:19	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000485 (2).lic	ES8C000485	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000428 (2).lic	ES8C000428	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000427 (2).lic	ES8C000427	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000373 (2).lic	ES8C000373	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000303 (2).lic	ES8C000303	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8C000100 (2).lic	ES8C000100	2025-02-28 16:48:12	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8B000198.lic	ES8B000198	2025-02-28 16:47:19	BGPEVPN		<div></div>
<div></div>	ES8B000023.lic	ES8B000023	2025-02-28 16:48:12	BGP	<div></div>	<div></div>

Элементов на странице 10

1 - 10 из 14

Во вкладке отображены следующие элементы:

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

Таблица состоит из следующих полей;

- **Название** — наименование файла лицензии;
- **Серийный номер** — серийный номер устройства, для которого загружена лицензия;
- **Дата** — дата загрузки лицензии в систему;
- **Функциональность** — перечень функций, которые доступны по лицензии;
- **На устройстве** — флаг наличия загруженной лицензии на устройстве;
- **Показать** — кнопка отображения дополнительных подробностей о лицензии.

При нажатии на ссылку "Серийный номер" откроется страница соответствующего устройства.

Загрузка лицензий устройств

Для загрузки лицензий устройств в систему нажмите на кнопку импорта лицензий: откроется менеджер импорта лицензий устройств:

Импортировать лицензии устройств

Перетащите файлы или нажмите

Выбрать файлы

Файлы .lic, .license размером до 1 МБ

Название	Прогресс загрузки	Статус	Размер	
ES8B000023.license	<div></div>	✓	1.2 КБ	✕
ES8C000300.lic	<div></div>	!	2.2 МБ	✕
licence.xml	<div></div>	!	4.7 КБ	✕
NP01000562.license	<div></div>	✓	1.2 КБ	✕

Отменить

Сохранить

Для выбора файлов лицензии нажмите на кнопку "Выбрать файлы" и в открывшемся окне выберите соответствующие файлы (либо перетащите файлы лицензий из файлового проводника вашей операционной системы в выделенную область менеджера загрузки).

⚠ Файлы лицензий должны быть размером не более 1МБ и иметь расширение .lic или .license

После выбора файлов начнется их автоматическая загрузка. В менеджере загрузки отображаются название, размер файлов лицензий, прогресс и статус их загрузки.

Статусы загрузки файла:

Условное обозначение	Описание
✓	Файл лицензии не прошел проверку и может быть сохранен в системе.
!	Файл лицензии не прошел проверку, для получения более подробной информации наведите мышку на иконку статуса.

⚠ Сохранить в системе можно только те файлы, которые успешно прошли проверку и имеют статус ✓ . В случае если в списке есть файлы со статусом ! , ознакомьтесь с причиной непройденной проверки и удалите их из списка, нажав на кнопку ✕ .

Когда в списке останутся только успешно загруженные файлы, станет доступной для нажатия кнопка "Сохранить". Нажмите на нее для сохранения загруженных файлов.

Управление лицензиями устройств

Для установки лицензии на устройство выберите файлы лицензий в таблице с помощью флагов и нажмите на кнопку установки лицензий. После успешной установки лицензии в колонке "На устройстве" напротив установленной лицензии отобразится отметка ✓.

i Установку лицензий поддерживают следующие серии устройств: MESS23xx, MES33xx, MES35xx, MES36xx, MES53xx, MES53xxA, MES5400.

Для отображения подробной информации о лицензии нажмите на кнопку отображения подробной информации в соответствующей строке таблицы (колонка "Показать"): будет отображено модальное окно с подробной информацией о загруженной лицензии.

Для удаления лицензии из системы выберите файлы лицензий в таблице с помощью флагов и нажмите кнопку удаления лицензий.

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/>