



NTechnology | SIEM

# Руководство пользователя



# Содержание

<b>1.Общая информация о системе .....</b>	<b>4</b>
1.1 О документе.....	4
1.2 Краткое описание возможностей системы .....	4
<b>2.Основные элементы интерфейса системы .....</b>	<b>5</b>
2.1 Главное меню.....	5
2.2 Верхняя навигационная панель .....	6
2.3 Панель инструментов.....	7
2.4 Рабочая область .....	8
2.5 Гибкие таблицы, множественный выбор .....	8
<b>3.Основные процессы в системе .....</b>	<b>10</b>
3.1 Интерфейс раздела «Панель мониторинга».....	10
3.2 Работа с дашбордами и виджетами.....	11
3.2.1 Работа с преднастроенном дашбордом.....	11
3.2.2 Работа с пользовательским дашбордом .....	13
3.2.3 Работа с виджетами на пользовательском дашборде.....	14
3.3 Интерфейс раздела «События» .....	15
3.3.1 Страница «События» .....	15
3.3.2 Страница «Списки запросов» .....	16
3.4 Работа с событиями.....	17
3.4.1 Фильтрация данных на странице «События» .....	17
3.4.2 Привязка события к инциденту.....	19
3.4.3 Выгрузка событий.....	20
3.4.4 Группировка событий.....	21
3.4.5 Работа с пользовательскими запросами .....	21
3.4.6 Работа с пользовательскими списками запросов .....	23
3.5 Интерфейс раздела «Инциденты» .....	25
3.6 Работа с инцидентами .....	26
3.6.1 Фильтрация данных на странице «Инциденты».....	26
3.6.2 Создание инцидента вручную .....	27
3.6.3 Отображение информации о конкретном инциденте, просмотр истории инцидента, комментарии .....	28
3.6.4 Редактирование информации о конкретном инциденте .....	32
3.6.5 Закрытие и удаление инцидента .....	35
3.7 Интерфейс раздела «Отчеты».....	35



3.8 Работа с отчетами.....	36
3.9 Интерфейс раздела «База правил».....	36
3.9.1 Страница «Драфт зона» .....	36
3.9.2 Страница «Активные правила».....	37
3.9.3 Страница «Проверка правил» .....	38
3.10 Работа с базой правил.....	38
3.10.1 Создание правила.....	38
3.10.2 Редактирование правила .....	40
3.10.3 Создание табличного списка .....	41
3.10.4 Редактирование табличного списка.....	42
3.10.5 Удаление и загрузка файла в систему, экспортирование и импортирование файла на странице «Драфт зона» .....	43
3.10.6 Работа с группами правил.....	44
3.10.7 Создание правила обогащения.....	45
3.10.8 Редактирование правила обогащения .....	46
3.10.9 Удаление правила обогащения .....	47
3.10.10 Проверка правил .....	47
3.11 Интерфейс раздела «Настройки системы».....	49
3.11.1 Страница «Управление пользователями» .....	50
3.11.2 Страница «Лицензирование».....	51
3.11.4 Страница «Дополнительные настройки» .....	51
3.12 Работа с настройками системы.....	51
3.12.1 Создание пользователя .....	51
3.12.2 Редактирование пользователя .....	53
3.12.3 Удаление пользователя.....	54
3.12.4 Создание роли.....	54
3.12.5 Редактирование роли.....	55
3.12.6 Удаление роли .....	56
3.12.7 Работа с интеграциями .....	57
3.12.8 Работа с лицензией .....	58
3.12.9 Интеграция с SOAR-системой .....	59
3.12.10 Реализация почтовой рассылки.....	60
3.12.11 Настройка уведомлений .....	62
<b>Приложение А .....</b>	<b>63</b>



# 1. Общая информация о системе

## 1.1 О документе

Этот документ содержит справочную информацию и инструкции по настройке и администрированию системы, предназначенной для сбора и анализа событий информационной безопасности (Security Information and Event Management system) «NTechnology SIEM» (далее – NT SIEM). Содержит сценарии использования продукта для управления информационными активами организации и событиями информационной безопасности.

Комплект документации NT SIEM включает в себя следующие документы:

- Этот документ;
- Руководство по созданию запросов – содержит описание наборов запросов и результаты применения этих запросов;
- Руководство по установке – содержит информацию для внедрения продукта в инфраструктуру организации: инструкции по установке, первоначальной настройке и удалению продукта;
- Руководство по написанию правил – содержит рекомендации по созданию правил нормализации, агрегации, корреляции и обогащения событий.

## 1.2 Краткое описание возможностей системы

Система NT SIEM предоставляет следующие основные функциональные возможности:

- Сбор журналов событий с различных источников;
- Визуализация данных в виде графиков, диаграмм в форме дашбордов;
- Анализ журналов событий в соответствии с правилами нормализации, корреляции, агрегации и обогащения;
- Формирование инцидентов на основе процессов агрегации, обогащения и корреляции;
- Управление инцидентами информационной безопасности;
- Хранение событий и инцидентов информационной безопасности;
- Фильтрация по различным параметрам событий и инцидентов, в том числе с использованием избранных запросов для быстрого доступа к фильтрам по событиям;
- Использование готовой базы правил, а также возможность создания собственных правил и табличных списков;



- Мониторинг состояния системы;
- Отправка уведомлений пользователям в рамках веб-приложения и по электронной почте;
- Формирование и выгрузка отчетов за определенный период времени;
- Осуществление интеграций, в том числе и с SOAR-системами.

## 2. Основные элементы интерфейса системы

В данном разделе описаны основные элементы интерфейса NT SIEM, доступные после успешного входа в систему. Работа с NT SIEM осуществляется через графический пользовательский интерфейс на основе ролевой модели (Приложение А).

### 2.1 Главное меню

Главное меню расположено в левой части страницы и обеспечивает доступ к основным функциям системы. Главное меню содержит название системы, логотип, страницы и группы страниц:

- «Панель мониторинга»;
- «События»;
- «Инциденты»;
- «Отчеты»;
- «База правил»;
- «Настройки системы».

Следует обратить внимание, что в стандартной ролевой модели доступ к группам страниц «База знаний» и «Настройки системы» ограничен (см. Приложение А).

По умолчанию главное меню отображается в свернутом виде. Разворачивается при нажатии на иконку  и сворачивается при нажатии на иконку .

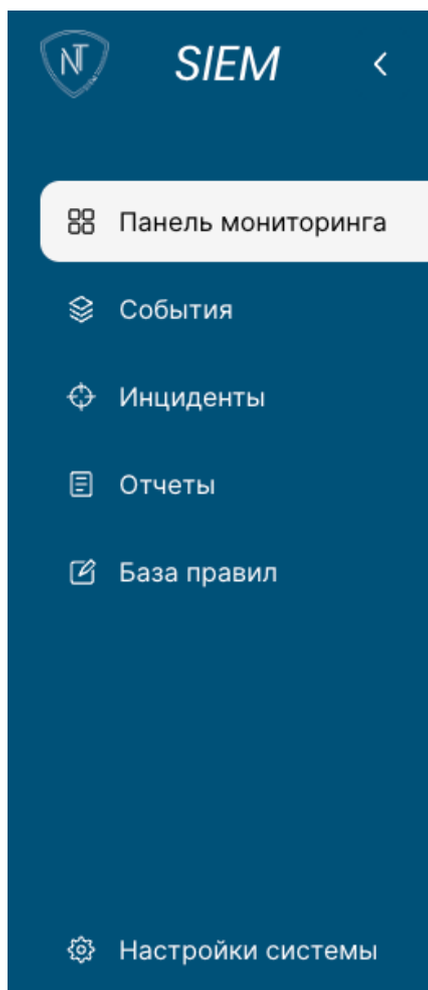


Рисунок 1– Главное меню в развернутом виде



Рисунок 2 – Главное меню в свернутом виде

## 2.2 Верхняя навигационная панель

В верхней навигационной панели (рис. 3) расположены названия доступных на выбранной странице категории.



Рисунок 3 – Верхняя навигационная панель

В верхней навигационной панели также размещены статичные кнопки:

– Профиль. При нажатии на кнопку профиля появляется выпадающий список с кнопками:

Профиль для просмотра информации о пользователе;

Справка для скачивания эксплуатационной документации;

 **О системе** для просмотра информации о системе (версия и дата выпуска ПО);

 **Выйти** для выхода из учетной записи и возврата на страницу авторизации.

 **12** – Уведомления об инцидентах. При нажатии на кнопку открывается список уведомлений об инцидентах. Можно удалить одно уведомление, нажав на иконку , которая находится рядом с выбранным уведомлением, а также очистить весь список уведомлений, нажав на кнопку вверху списка **Удалить все** . Для перехода на страницу с подробной информацией об инциденте необходимо нажать на выделенную синим цветом ссылку [Перейти к инциденту](#).

 – Системные уведомления. При нажатии на кнопку открывается список с системными уведомлениями: о состоянии лицензии, о доступности свободного пространства на жестком диске Системы и о сбоях работы системы. Для перехода на страницу с подробной информацией необходимо нажать на выделенную синим цветом ссылку [Перейти к настройкам](#).

Уведомления имеют свои цвета, отражающие степень критичности содержащейся в них информации для системы: светло-зеленый – удовлетворительное состояние системы, желтый цвет – низкая критичность, оранжевый цвет – требуется повышенное внимание, красный – предупреждение о серьезной проблеме.

Следует обратить внимание, что цвет на иконке  может меняться, в зависимости от того, какие уведомления содержатся в списке. Например, если есть хоть одно критическое уведомление, то цвет измениться на красный.

Рядом с иконками уведомлений после действий пользователя в системе всплывают ответы системы об успешности или неуспешности операций, а также другие информационные сообщения.

## 2.3 Панель инструментов

Панель инструментов (рис.4) расположена под верхней навигационной панелью. Состав кнопок на панели инструментов зависит от страницы.

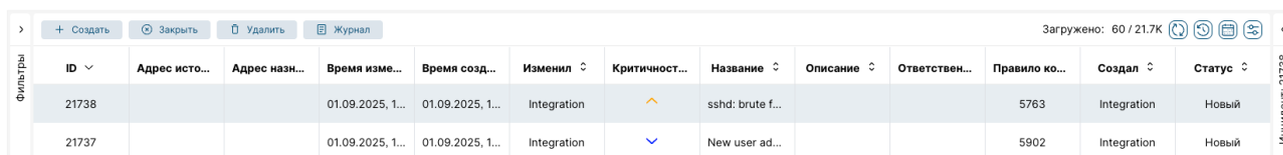


**Рисунок 4 – Панель инструментов**

Следует обратить внимание, что при нажатии на определенные кнопки, например, «Удалить», будет появляться уведомление для подтверждения действия.

## 2.4 Рабочая область

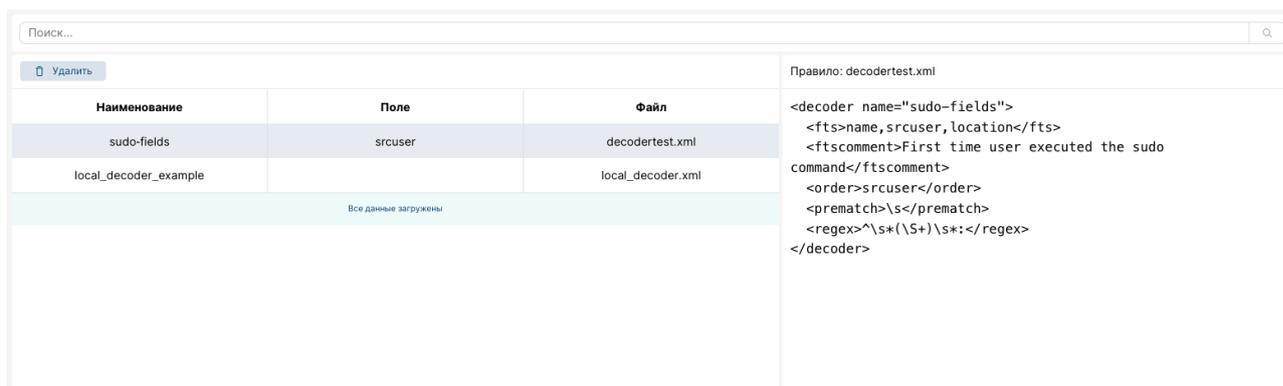
Под панелью инструментов расположена рабочая область (рис.5), наполнение которой различается от страницы к странице. Она может содержать текстовую информацию и поля для ее ввода, а также таблицы и графики. По умолчанию отображаемые данные в списках отсортированы от новых к более старым записям. На некоторых страницах может быть поисковая строка для настройки фильтрации отображаемых данных на странице.



ID	Адрес исто...	Адрес назн...	Время изме...	Время созд...	Изменил	Критичност...	Название	Описание	Ответствен...	Правило ко...	Создал	Статус
21738			01.09.2025, 1...	01.09.2025, 1...	Integration	↑	sshd: brute f...			5763	Integration	Новый
21737			01.09.2025, 1...	01.09.2025, 1...	Integration	↓	New user ad...			5902	Integration	Новый

**Рисунок 5 – Рабочая область**

Рабочая область может быть разделена на несколько частей, которые можно на некоторых страницах скрывать (рис.6), а также иметь кнопки для выполнения определенных функций.



Наименование	Поле	Файл
sudo-fields	srcuser	decoderest.xml
local_decoder_example		local_decoder.xml

```

Правило: decoderest.xml
<decoder name="sudo-fields">
  <ftsname,srcuser,location</fts>
  <ftscomment>First time user executed the sudo
command</ftscomment>
  <order>srcuser</order>
  <prematch>\s</prematch>
  <regex>^\s*(\S+)\s*:</regex>
</decoder>

```

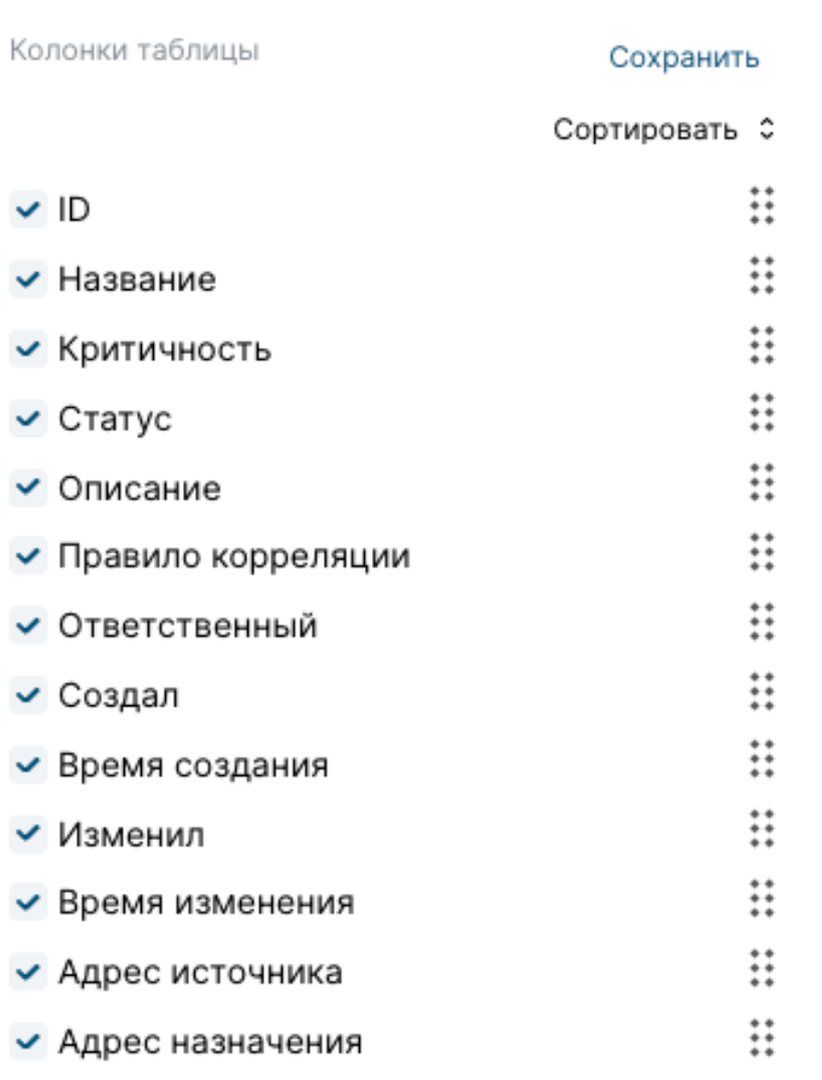
**Рисунок 6 – Рабочая область с боковой панелью**

Для удобства отображения можно вручную изменить ширину модального окна с подробной информацией о выбранном элементе.

## 2.5 Гибкие таблицы, множественный выбор

На некоторых страницах рабочая область содержит таблицы с данными. При первом переходе на страницу данные в таблице представлены со стандартным набором столбцов, однако при необходимости их можно добавить или убрать. Данные сохраняются для данной сессии. Для того, чтобы изменить

набор следует нажать кнопку  , и далее появится список с возможными вариантами столбцов (рис.7), где следует поставить или убрать галочку  Наименование  . Как следствие, таблица будет изменена согласно выбранным столбцам. Для того, чтобы изменения были сохранены, необходимо нажать кнопку **Сохранить** , после чего конфигурация таблицы сохранится. Минимально в таблице должен быть один столбец.



**Рисунок 7– Рабочая область с боковой панелью**

Можно изменить порядок отображения столбцов: для этого следует зажать строку в списке со столбцами и перетянуть на нужное место. Также можно отсортировать столбцы в алфавитном порядке с помощью элемента **Сортировать**  , после чего соответствующие изменения отобразятся в таблице (рис. 8).

Адрес источника	Адрес назначения	Время изменения	Критичность
1.1.1.1	1.1.1.1	25.07.2025 09:06	↓
string	string	24.07.2025 05:41	↑↑
10.10.10.10	10.10.10.11	24.07.2025 05:41	↑↑
10.72.144.53	10.72.144.53	24.07.2025 05:40	↑
192.168.1.1	192.168.1.1	24.07.2025 03:28	↑
192.168.1.1	192.168.1.1	24.07.2025 11:06	↑
string	string	23.07.2025 09:32	↓
1.1.1.1	1.1.1.1	21.07.2025 11:26	↑↑
1.1.1.1	2.2.2.2	18.07.2025 03:37	↑↑

Вид таблицы

Выделить все

Адрес источника

Адрес назначения

Время изменения

Время создания

Изменил

Критичность

Название

Описание

Ответственный

Правило корреляции

Создал

Статус

ID

тестТест      Закрыт

**Рисунок 8 – Сортировка столбцов в гибких таблицах**

В таблицах поддерживается множественный выбор элементов. При этом будет предоставляться подробная информация по первому выделенному элементу (рис.9).

ID	Описание	Правило корреляц...	Ответственный	Время создания	Адрес назначения...
3	11			18.07.2025 03:13	10.72.144.53
7	123			21.07.2025 11:26	1.1.1.1
10	dmb:dmv;lsml;dmb;l...			25.07.2025 09:06	1.1.1.1
2	strin4g	string4	Антон Антонов	18.07.2025 03:06	192.168.1.1

Инцидент: 3

**Наименование** 1283

**Уровень критичности** Средний

**Статус** Закрыт как ложноположительный

**Описание** 11

**Рисунок 9 – Множественный выбор элементов таблицы**

Для удобства отображения данных можно так же вручную изменить ширину столбцов в таблице.

## 3. Основные процессы в системе

### 3.1 Интерфейс раздела «Панель мониторинга»

При входе в NT SIEM по умолчанию открывается группа страниц «Панель мониторинга» со стандартным дашбордом. Следует обратить внимание, что при первом входе в систему после установки NT SIEM некоторые виджеты будут пустыми, вследствие отсутствия информации о собранных событиях и выявленных инцидентах.

На предустановленном дашборде можно просмотреть информацию в виде виджетов и настраивать период времени для фильтрации отображаемой информации. Кроме того, можно настраивать автоматическое обновление, как виджетов по отдельности, так и всего дашборда в целом. При этом настройка отдельного виджета имеет более высокий приоритет, чем настройка всего дашборда.

Предустановленный дашборд содержит в себе преднастроенные виджеты:

- Круговая диаграмма с информацией об инцидентах, разделенных по статусам (новый, в работе, закрыт, закрыт как ложноположительный);
- Круговая диаграмма с информацией об инцидентах, разделенных по уровню критичности (низкая, средняя, высокая);
- Круговая диаграмма с событиями по категориям (нормализованные, ненормализованные);
- Линейный график с информацией о количестве событий в секунду, поступающих в систему, и их средним значением за выбранный период времени;
- Виджет с количеством инцидентов за выбранный период;
- Виджет с информацией о среднем потоке событий.

Если необходимо, можно скрыть параметры, отображаемые на виджете. Для этого следует нажать на нужный параметр, после чего виджет будет обновлен.

Виджеты являются кликабельными. При нажатии на какой-либо участок виджета осуществляется переход на страницу в зависимости от того, по какому типу объекта построен график (события, инциденты). При переходе на страницу отображается информация, которая соответствует критериям выбранного участка виджета.

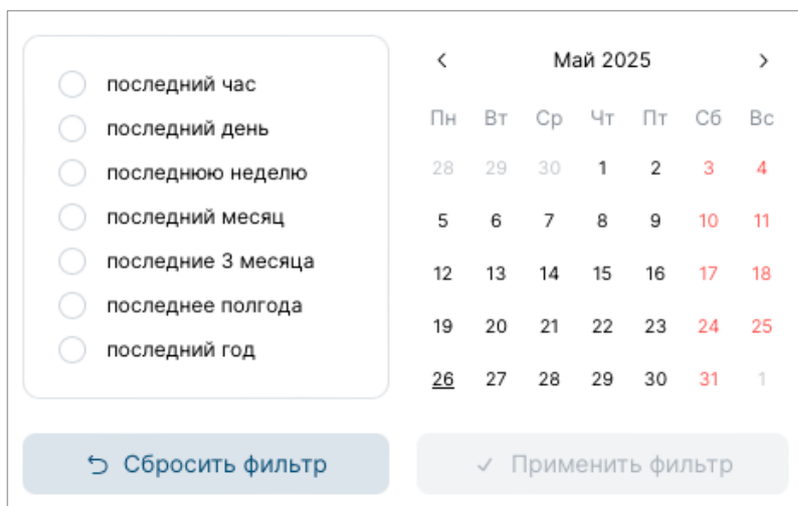
Помимо предустановленного дашборда, система также обеспечивает возможность создания пользовательских.

## 3.2 Работа с дашбордами и виджетами

### 3.2.1 Работа с преднастроенным дашбордом

Информация на виджетах обновляется автоматически (по умолчанию каждые 60 секунд), кроме виджета с количеством событий в секунду, для него настроено автообновление раз в 5 минут. Для обновления виджета вручную необходимо нажать кнопку  и выбрать опцию «Обновление» – виджет обновится без дополнительных настроек и подтверждений.

При необходимости, можно отфильтровать информацию, представленную на виджетах, по определенному временному периоду. Для этого необходимо нажать на кнопку «Календарь» , после чего открывается окно с возможностью выбора временного интервала (рис.10).

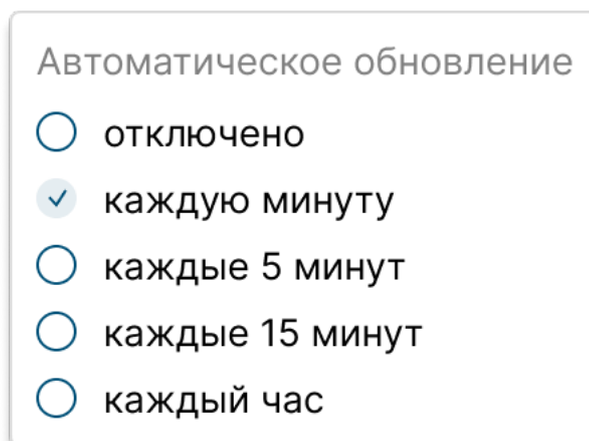


**Рисунок 10 – Фильтрация по временному периоду для виджета**

Для применения выбранных параметров необходимо нажать на кнопку «Применить фильтр» в окне. В свою очередь, при нажатии на кнопку «Сбросить фильтр» происходит очистка выбранных параметров и возвращение виджета в исходное состояние (по умолчанию). Закрывать фильтр можно путем нажатия на любую область вне. Следует обратить внимание, что подчеркнутое число – сегодняшняя дата.

Для виджетов с информацией о событиях по умолчанию установлен фильтр, отображающий данные за последний час, а для остальных – за последний день. Следует обратить внимание, что при переходе на другую страницу фильтр не будет сохраняться.

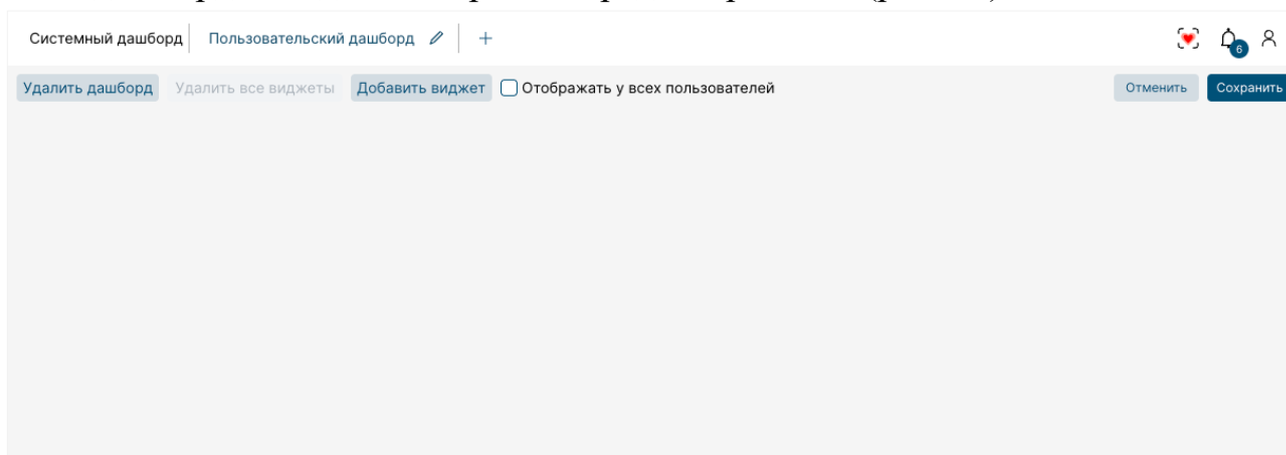
Для установки автоматического обновления всего дашборда, в правом верхнем углу страницы предусмотрена кнопка  Автоматическое обновление. При нажатии на нее открывается окно с возможностью выбора периода автообновления (рис.11). При этом настройка отдельного виджета имеет более высокий приоритет, чем настройка всего дашборда. Для настройки автоматического обновления виджета необходимо нажать кнопку  и выбрать опцию «Автоматическое обновление», в появившемся окне выбрать необходимый параметр.



**Рисунок 11 – Фильтрация по временному периоду для дашборда**

### 3.2.2 Работа с пользовательским дашбордом

Для создания пользовательского дашборда следует нажать кнопку **+** на панели инструментов рядом с наименованием системного дашборда. Далее новые дашборды создаются в режиме редактирования (рис. 12).



**Рисунок 12 – Пользовательский дашборд в режиме редактирования**

Для того, чтобы переименовать дашборд нужно нажать , после чего поле с наименованием будет доступным для изменения [Пользовательский дашборд](#) . Чтобы сохранить новые изменения надо нажать . Переименовать дашборд можно как в режиме редактирования, так и в режиме просмотра.

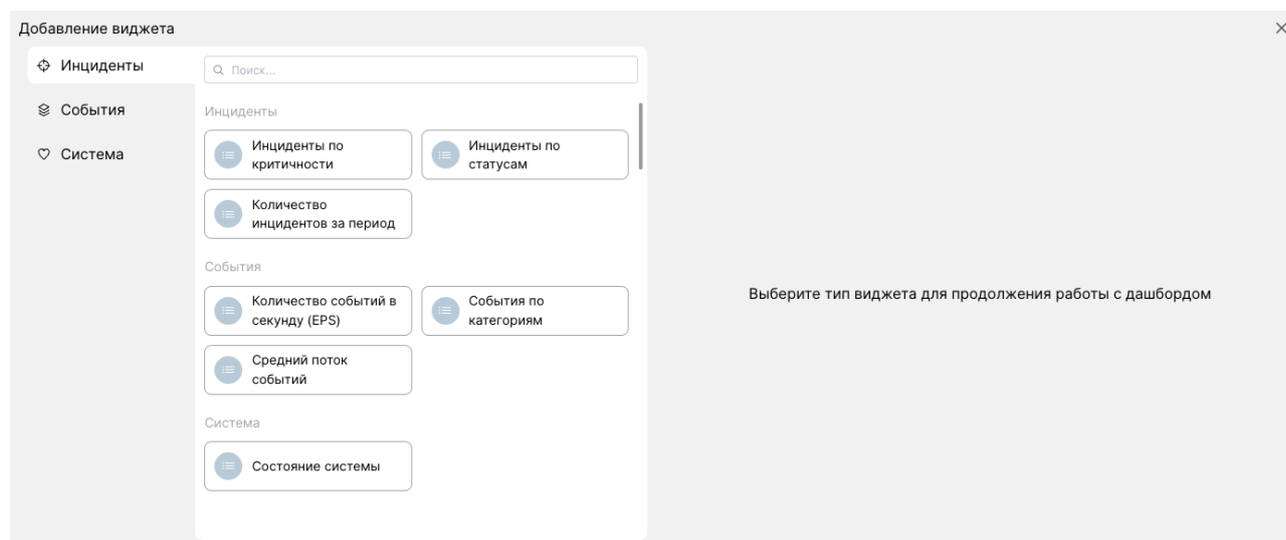
Для того, чтобы распространить дашборд среди пользователей системы в рамках одной установки, необходимо поставить соответствующую галочку  **Отображать у всех пользователей**, после чего дашборд станет доступен для просмотра тем пользователям, которые обладают правами на просмотр пользовательских дашбордов.

Для сохранения дашборда и всех внесенных изменений следует нажать кнопку **Сохранить**. Однако, при нажатии **Отменить** или при выходе из режима редактирования без сохранения, все внесенные изменения будут утеряны без возможности восстановления. Для того, чтобы вернуть в режим редактирования следует нажать кнопку **Редактировать**.

Для удаления дашборда следует воспользоваться режимом редактирования (рис. 12). Далее нажать кнопку **Удалить дашборд** и во всплывающем уведомлении подтвердить действие. Результат операции отобразится в уведомлениях.

### 3.2.3 Работа с виджетами на пользовательском дашборде

Для добавления виджета на пользовательский дашборд необходимо нажать **Добавить виджет**, после чего откроется модальное окно с доступными для добавления виджетами (рис. 13). В открывшемся окне необходимо выбрать виджеты и нажать на них для добавления на дашборд. При необходимости, для поиска необходимого элемента можно воспользоваться поисковой строкой.



**Рисунок 13 – Выбор и добавление виджета**

После того, как виджет был добавлен на дашборд необходимо закрыть модальное окно нажав **X** или на область вне модального окна.

Положение виджета на дашборде можно изменить. Для этого необходимо зажать левой кнопкой мыши элемент и перетащить виджет в желаемое место на дашборде. Остальные элементы на дашборде автоматически изменят положение в соответствии с внесенными изменениями.

При необходимости, можно изменить и размер виджета. Для этого необходимо воспользоваться правым уголком виджета и, удерживая элемент , растянуть или сжать его до нужных размеров.

Для удаления виджета можно нажать  и выбрать опцию «Удалить виджет» или использовать кнопку  для удаления сразу всех виджетов на дашборде. Результат операции отобразится в уведомлениях.

После сохранения дашборда, система выйдет из режима редактирования. В режиме просмотра дашборда можно обновлять виджеты, а также настраивать фильтрацию виджета и автоматическое обновление виджета или всего дашборда, аналогично работе с системным дашбордом (п. 3.2.1). При этом настройка отдельного виджета имеет более высокий приоритет, чем настройка всего дашборда.

При создании большего количества пользовательских дашбордов верхняя навигационная панель заполняется, и чтобы прокрутить её, нужно воспользоваться колесом прокрутки в компьютерной мыши.

### 3.3 Интерфейс раздела «События»

#### 3.3.1 Страница «События»

Группа страниц предназначена для работы с событиями и представлена страницами: «События» и «Списки запросов». На странице «Списки запросов» можно просматривать, создавать, редактировать, пополнять и удалять списки с запросами, а также выполнять экспорт и импорт списков.

На странице «События» в таблице представлена информация как по нормализованным, так и ненормализованным событиям. На странице «События» можно просматривать перечень событий и информацию о них, выполнять фильтрацию и привязку событий к инциденту, группировать и выгружать события в файл в формате `.csv`.

Нормализованным считается то событие, которое прошло процесс приведения данных к нормализованному виду и имеет уровень критичности (см. Руководство по написанию правил). Уровень критичности можно посмотреть в поле `level`. Событию может быть присвоен уровень от 0 до 15. При уровне критичности события 7 и выше создается инцидент.

Панель инструментов страницы «События» представлена поисковой строкой для ввода запросов (см. Руководство по написанию запросов) и кнопками для работы с событиями:



– для фильтрации элементов в таблице по временному периоду;



– для обновления таблицы;



– для настройки периодичности обновления таблицы и экспорта событий;



– для работы с гибкими таблицами (п. 2.5);



Привязать событие к инциденту

– для связи выделенного в таблице события с существующим инцидентом. Для работы с кнопкой необходимо выбрать элемент из списка;

Все

Нормализованные

Ненормализованные

– для фильтрации данных в таблице по категориям: все события, нормализованные или ненормализованные события;

Загружено: 50 / [10.0K+](#) – счетчик событий, показывающий количество отображаемых событий из числа всех событий.

Рабочая область страницы разделена на части: в центре расположена таблица с перечнем событий, слева – список доступных запросов и группы событий, а справа – боковая панель с подробной информацией о выбранном событии, структурированной по категориям. Левая и правая панели могут разворачиваться, по умолчанию они отображаются в свернутом виде.

Следует обратить внимание, что событию в зависимости от уровня (поле level) присваивается тип:

- Информативное событие  (уровень 0-6);
- Низкая критичность  (уровень 7-9);
- Средняя критичность  (уровень 10-12);
- Высокая критичность  (уровень 13-15).

### 3.3.2 Страница «Списки запросов»

На странице «Списки запросов» представлена информация по спискам запросов. Панель инструментов на странице «Списки запросов» представлена совокупностью кнопок:



Создать список

– для регистрации нового списка запросов;



Удалить список

– для удаления списка запросов. Для работы с кнопкой на панели инструментов необходимо выбрать элемент из перечня;



– для загрузки списков запросов в систему. Для работы с кнопкой на панели инструментов необходимо выбрать элементы из перечня;



– для скачивания списков запросов;



– для работы с гибкими таблицами (п. 2.5).

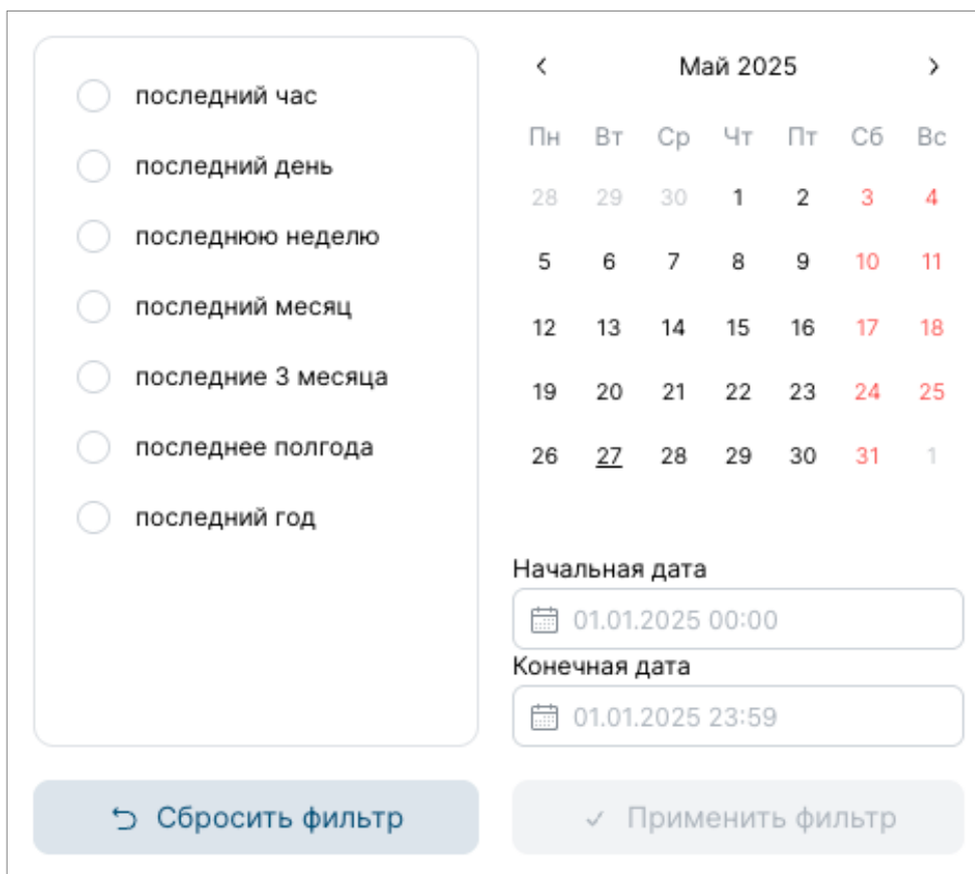
Рабочая область страницы разделена на две части: левая часть представляет собой перечень списков запросов, правая – боковую панель с подробной информацией о выбранном списке и кнопками для дополнительных действий.

## 3.4 Работа с событиями

### 3.4.1 Фильтрация данных на странице «События»

По умолчанию отображаемые данные в таблице отсортированы от новых к более старым записям. При необходимости, можно отфильтровать информацию по определенному временному периоду. Для этого необходимо нажать на кнопку «Календарь» , после чего откроется окно с возможностью выбора временного интервала (рис.14). Закрывать фильтр также можно путем нажатия на любую область вне.

Для применения выбранных параметров необходимо нажать на кнопку «Применить фильтр» в окне. В свою очередь, при нажатии на кнопку «Сбросить фильтр» происходит очистка выбранных параметров. Данные в таблице по умолчанию показаны за последний час.



последний час  
 последний день  
 последнюю неделю  
 последний месяц  
 последние 3 месяца  
 последнее полгода  
 последний год

< Май 2025 >

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	<u>27</u>	28	29	30	31	1

Начальная дата

Конечная дата

**Рисунок 14 – Компонент «Календарь» для фильтрации по дате и времени**

Для обновления данных в таблице необходимо нажать на кнопку . Для настройки периода автоматического обновления данных следует нажать , в открывшемся списке выбрать вариант «Автоматическое обновление» и настроить временной интервал (по умолчанию – пятнадцать минут).

Для фильтрации событий по определенным критериям можно использовать поисковую строку и язык запросов (см. Руководство по созданию запросов).

Информация о событии в правой части рабочей области разделена по полям (например, `location`, `agent.name` и т.п.), при нажатии на значение которых появляется выбор оператора (`OR`, `AND` или `NOT`), который, соответственно, будет добавлен в поисковую строку для быстрой навигации по событиям (рис.15). А для поля корреляции `id` предусмотрена возможность просмотра правила, по которому было обработано событие.

В свою очередь поля событий распределены по категориям: параметры корреляции, информационные поля, дополнительная информация, точка сбора, служебные данные.

Поиск... за последний час

Привязать событие к инциденту Все Нормализованные Ненормализованные Загружено: 2 / 2

Тип	rule.descript...	location	full_log	id	host	timestamp
i	Wazuh server...	wazuh-monit...	ossec: Mana...	1757661421.0...		2025-09-12T...
i	Wazuh server...	wazuh-monit...	ossec: Mana...	1757661353....		2025-09-12T...

Все данные загружены

Событие: 1757661421.0000123972871

Параметры корреляции

- id**: 502
- level**: 3
- groups**: ossec

Информационные поля

- description**: Wazuh server started.

Дополнительная информация

- full\_log**: ossec: Manager started.

Точка сбора

- location**: wazuh-monitord

Служебные данные

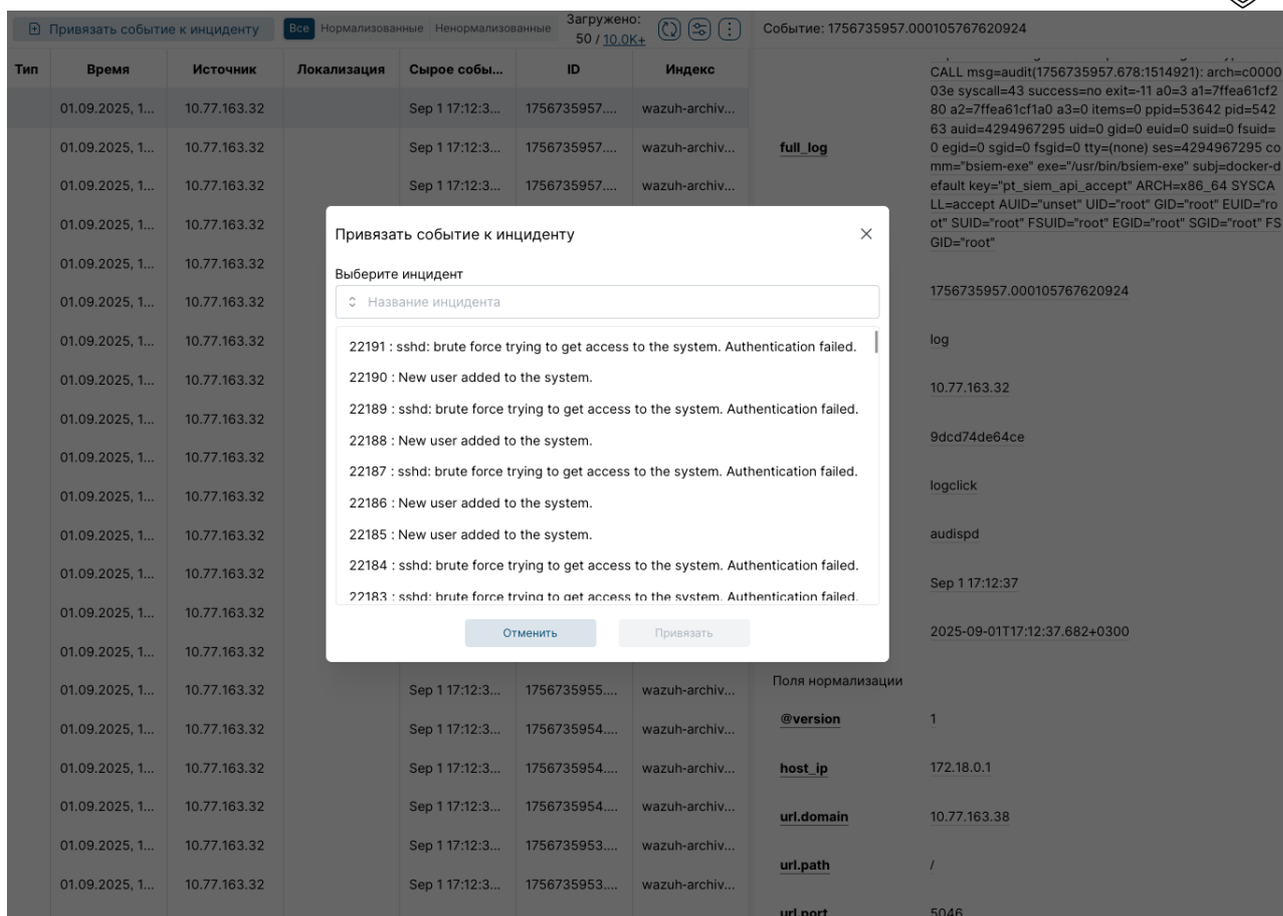
- decoder.name**: ossec
- id**: 1757661421.0000123972871
- timestamp**: 2025-09-12T07:17:01.832+0000

### Рисунок 15 – Быстрый поиск по событиям

Следует обратить внимание, что поле `full_log` можно скопировать. Для этого следует навести курсор мыши на данное поле и нажать на элемент .

#### 3.4.2 Привязка события к инциденту

Для установки связи события и инцидента необходимо выделить событие и нажать на кнопку  **Привязать событие к инциденту**. Далее откроется список с доступными для связи инцидентами (рис. 16).



**Рисунок 16 – Функция привязки события к инциденту**

Следует выбрать существующий инцидент из списка и нажать на кнопку «Привязать». Для закрытия окна необходимо нажать на кнопку **X** или на кнопку «Отменить». Следует обратить внимание, что к одному инциденту можно привязать несколько событий.

### 3.4.3 Выгрузка событий

Для того, чтобы выгрузить события, необходимо на элементе управления выбрать необходимую вкладку, например **Все** | Нормализованные | **Ненормализованные**.

Затем выбрать период времени или отфильтровать список событий, нажать  и выбрать опцию: «Скачать выбранные события» или «Скачать все события»:

- Если выбрали опцию «Скачать выбранные события, то выгрузиться только выделенные в таблице события в формате csv;
- Если выбрали опцию «Скачать все события», то выгрузятся все события с учетом фильтрации в формате csv. Однако, если не был выбран период или произведена фильтрация, то по умолчанию, установлен лимит выгрузки за весь период с ограничением в 100 тысяч строк.

### 3.4.4 Группировка событий

Для того, чтобы произвести группировку событий, следует выбрать поле в правой части рабочей области, после чего система отобразит в таблице все события, в которых есть выбранное поле (рис. 17).

Для дополнительной проверки можно так же обновить количество событий, нажав на подчеркнутый счетчик [25.9K](#).

Следует обратить внимание, что после достижения лимита для сгруппированных событий в размере 10 тысяч строк, будет подсчитываться показатель «other».

В случае, если необходимо отменить группировку на странице, следует воспользоваться кнопкой [Сбросить](#).

Количество	input.type	Тип	Время	Источник	Локализация	Сырое событие	ID	Индекс	Служебные
25878	log		02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:01 L...	1756795441.00...	wazuh-archives...	@timestamp 2025-09-02T06:44:01.425Z
0	other		02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:01 L...	1756795441.00...	wazuh-archives...	agent.id 000
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:01 L...	1756795441.00...	wazuh-archives...	agent.name 9dcd74de64ce
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:00 ...	1756795440.00...	wazuh-archives...	full_log Sep 2 09:44:01 logclick audispd: node=ogclick type=PROCTITLE msg=audit(1756795441.419:1642885): proctitle="bsiem-exe"
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:00 ...	1756795440.00...	wazuh-archives...	id 1756795441.000012401269129
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:00 ...	1756795440.00...	wazuh-archives...	input.type log
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:44:00 ...	1756795440.00...	wazuh-archives...	location 10.77.163.32
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:59 ...	1756795439.00...	wazuh-archives...	manager.name 9dcd74de64ce
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:59 ...	1756795439.00...	wazuh-archives...	hostname logclick
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:58 ...	1756795438.00...	wazuh-archives...	program_name audispd
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:58 ...	1756795438.00...	wazuh-archives...	timestamp Sep 2 09:44:01
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:57 ...	1756795437.00...	wazuh-archives...	timestamp 2025-09-02T09:44:01.425+0300
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:57 ...	1756795437.00...	wazuh-archives...	Поля нормализации
			02.09.2025, 09:...	10.77.163.32		Sep 2 09:43:57 ...	1756795437.00...	wazuh-archives...	

Рисунок 17 – Группировка событий

### 3.4.5 Работа с пользовательскими запросами

Для сохранения пользовательских запросов для последующего быстрого доступа к ним необходимо написать запрос в поисковую строку и нажать элемент  (рис.18), который появится справа в поисковой строке.

Далее появится модальное окно, где некоторые поля будут заполнены («Наименование», «Запрос»), при необходимости их можно изменить. В поле «Описание» при необходимости можно ввести данные, а в поле «Список запросов» выбрать к какому списку запросов отнести создаваемых запрос. Поля «Наименование», «Запрос» и «Список запросов» являются обязательными (рис.19).



**Рисунок 18 – Ввод запроса в поисковую строку**

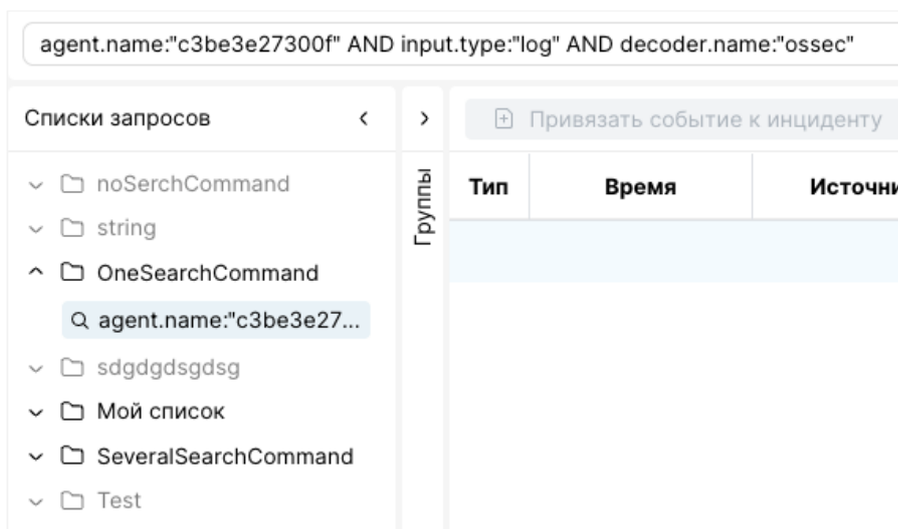
Следует обратить внимание, что если необходимо быстро очистить данные в поисковой строке, то следует нажать на элемент **X** (рис.18).

**Рисунок 19– Сохранение запроса**

Для сохранения запроса нужно нажать на кнопку «Сохранить», а для отмены – «Отменить». Следует обратить внимание, что при нажатии на кнопку **X** процесс сохранения будет прерван, и все введенные данные будут потеряны. Результат операции отобразится в уведомлениях.

Для того, чтобы использовать сохраненный запрос, необходимо открыть боковое меню «Списки запросов». После его раскрытия откроется информация с доступными списками запросов (рис.20). Следует выбрать список запросов, где находится интересующий запрос, нажать на **>** и выбрать запрос из предложенных. После нажатия на запрос, он отобразится в поисковой строке. Далее следует произвести поиск.

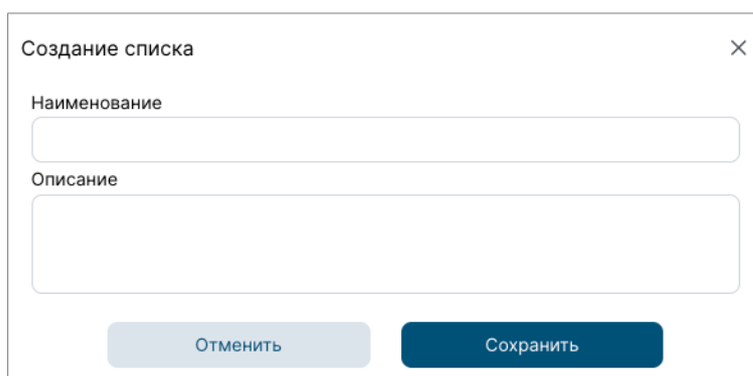
Если список запросов пустой, то есть относящихся к нему запросов нет, то он будет выделен тусклым серым цветом и элемент **>** будет неактивным (рис. 20).



**Рисунок 20 – Сохраненные списки запросов**

### 3.4.6 Работа с пользовательскими списками запросов

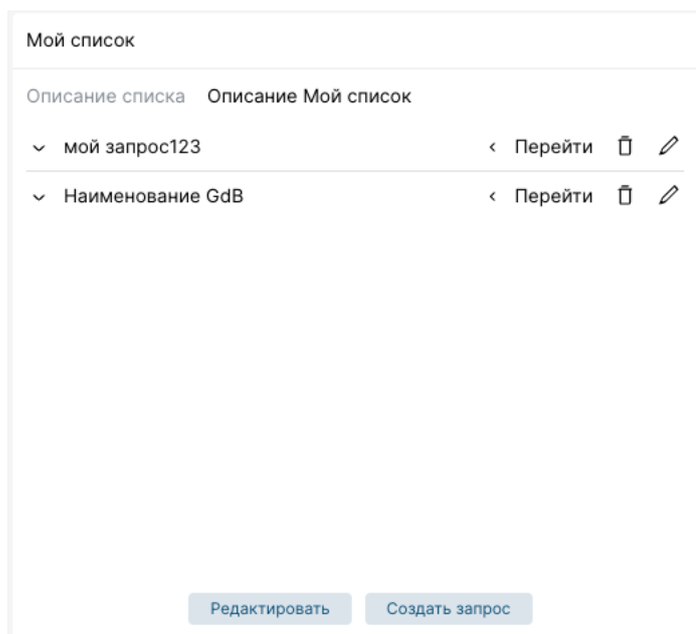
Для того, чтобы создать новый список запросов следует перейти на страницу «Списки запросов» и нажать на кнопку **+ Создать список**. Далее откроется модальное окно (рис.21), где необходимо заполнить поля. Поле «Наименование» является обязательным.



**Рисунок 21 – Создание списка запросов**

Для сохранения запроса нужно нажать на кнопку «Сохранить», а для отмены – «Отменить». Следует обратить внимание, что при нажатии на кнопку **X** процесс создания будет прерван, и все введенные данные будут потеряны.

Рабочая область страницы разделена на две части: левая часть представляет собой перечень списков запросов, правая – боковую панель с подробной информацией о выбранном списке и кнопками для дополнительных действий (рис. 22).



**Рисунок 22 – Список пользовательских запросов**

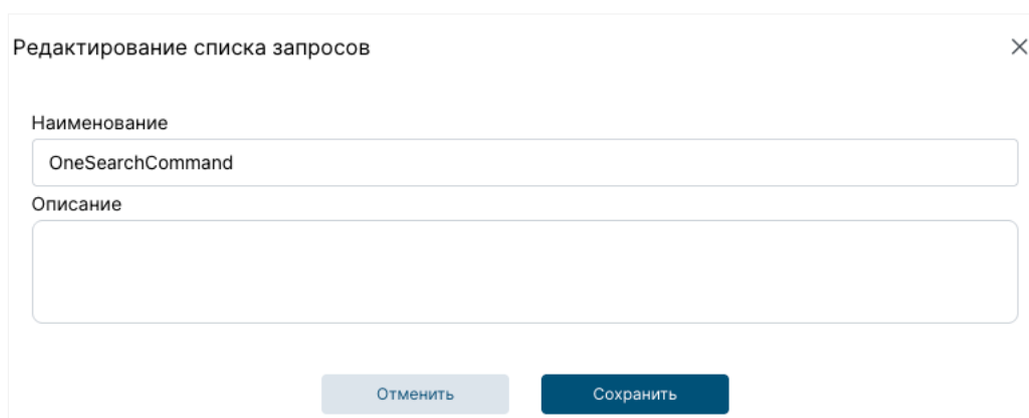
В целях управления наполнением списка запросов можно:

- просмотреть подробнее запрос, нажав на кнопку ;
- добавить запрос в список, нажав кнопку . Откроется модальное окно (рис.19) с возможностью заполнения полей. Следует обратить внимание, поле «Список запросов» будет заполнено выбранным списком, однако данное поле можно редактировать;
- отредактировать запрос, нажав на кнопку . Откроется модальное окно (рис.19) с заполненными полями в соответствии с выбранным запросом. Все поля будут доступны для редактирования;
- удалить запрос из списка, нажав на кнопку . В случае успешности появится соответствующее уведомление;
- нажав на кнопку  «Перейти» (рис.23), произойдет переход на страницу «События», где данные будут сразу отфильтрованы по выбранному запросу, а текст запроса введен в поисковой строке;
- скопировать запрос нажатием на элемент . В случае успешности, система уведомит пользователя и элемент  изменится на .



**Рисунок 23 – Переход на страницу для быстрой фильтрации данных**

Для того, чтобы отредактировать список запросов следует нажать на кнопку **Редактировать**. После чего появляется модальное окно (рис.24), в котором поля «Название» и «Описание» становятся доступны для изменения.



**Рисунок 24 – Редактирование списка запросов**

Для того, чтобы скачать список запросов необходимо выбрать его в перечне и нажать на кнопку . Список запросов будет сохранен в формате json.

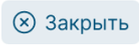
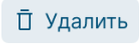
Для того, чтобы загрузить список запросов, следует нажать на кнопку  и в открывшемся проводнике выбрать загружаемый файл. Результат загрузки отобразится в уведомлениях.

Для того, чтобы удалить список запросов необходимо выбрать элемент в перечне и нажать на кнопку **Удалить список**, после чего подтвердить действие в всплывающем уведомлении. Результат операции отобразится в уведомлениях.

### 3.5 Интерфейс раздела «Инциденты»

Страница предназначена для работы с инцидентами. На странице представлены функции просмотра, создания, редактирования, удаления инцидентов, их фильтрации по нескольким категориям, а также просмотра истории изменения инцидента.

Панель инструментов представлена совокупностью кнопок:

-  Создать – для регистрации нового инцидента вручную;
-  Закрыть – для закрытия инцидента вручную;
-  Удалить – для удаления инцидента;
-  Журнал – для просмотра истории изменения инцидента;
-  – для фильтрации элементов в таблице по временному периоду;
-  – для обновления данных вручную;
-  – настройка периодичности обновления таблицы;
-  – для работы с гибкими таблицами (п. 2.5);

Загружено: 100 / 23.3К – счетчик инцидентов, показывающий количество отображаемых инцидентов на странице из числа всех инцидентов.

Для работы с кнопками на панели инструментов необходимо выбрать инцидент из списка.

Рабочая область страницы разделена на части: слева расположен список с преднастроенными фильтрами, в центре таблица с перечнем инцидентов, а справа – боковая панель с подробной информацией о выбранном инциденте. Боковые панели по умолчанию отображаются в свернутом виде, но могут разворачиваться нажатием на соответствующий элемент.

Следует обратить внимание, что инциденту присваивается качественный уровень критичности, в зависимости от уровня события, на основе которого он был создан:

- Низкий  уровень критичности (из событий уровня 7-9);
- Средний  уровень критичности (из событий уровня 10-12);
- Высокий  уровень критичности (из событий уровня 13-15).

## 3.6 Работа с инцидентами

### 3.6.1 Фильтрация данных на странице «Инциденты»

По умолчанию отображаемые данные в таблице отсортированы от новых к более старым записям по времени изменения. При необходимости, можно отфильтровать информацию по определенному временному периоду. Для этого необходимо нажать на кнопку «Календарь» , после чего откроется окно с возможностью выбора временного интервала (рис.14). Закрыть фильтр также можно путем нажатия на любую область вне.

Для применения выбранных параметров необходимо нажать на кнопку «Применить фильтр» в окне. В свою очередь, при нажатии на кнопку «Сбросить фильтр» происходит очистка выбранных параметров и обновление данных в соответствии с установленным параметром по умолчанию (за весь период).

Также можно сортировать инциденты в таблице при нажатии на наименование поля. При первом нажатии будет произведена сортировка по возрастанию, а при повторном нажатии меняется на противоположную.

Процесс фильтрации может быть осуществлен одновременно по периоду и по предустановленным фильтрам.

Для того, чтобы воспользоваться предустановленными фильтрами следует открыть левую боковую панель, нажав элемент , и выбрать опцию (рис.25) из предложенных в списке. В случае, если необходимо отменить фильтрацию на странице, следует воспользоваться кнопкой [Сбросить](#).

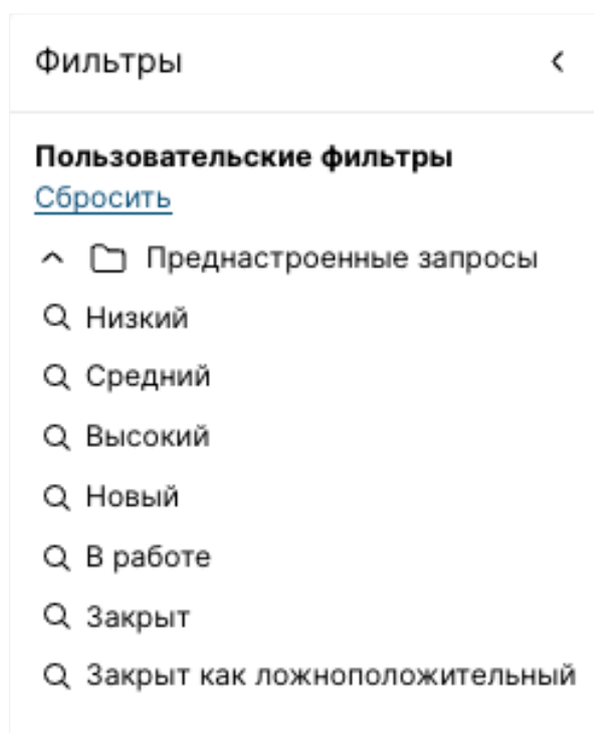


Рисунок 25 – Фильтры на странице «Инциденты»

### 3.6.2 Создание инцидента вручную

Для создания инцидента вручную следует нажать на кнопку на панели инструментов  [Создать](#). Далее появится модальное окно с полями (рис.26) для заполнения.

**Рисунок 26 – Создание инцидента вручную**

Следует обратить внимание, что в поле «Описание» есть ограничение в 60 символов, а в полях, содержащих IP-адреса, следует указывать данные в формате IPv4. В раскрывающемся списке «Критичность» необходимо выбрать уровень: высокий, средний или низкий, а в раскрывающемся списке «Техники» – техники MITRE ATT&CK.

Для сохранения инцидента необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Далее происходит возврат на ранее активную страницу, добавление нового инцидента в систему и, соответственно, в таблицу, а также появляется уведомление «Инцидент успешно создан» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось создать инцидент»).

В случае если необходимо выйти из режима создания, следует нажать на кнопку «Отменить» или **X**, однако все введенные данные будут утеряны.

### 3.6.3 Отображение информации о конкретном инциденте, просмотр истории инцидента, комментарии

Для отображения полной информации в правой части рабочей области нужно выбрать инцидент в таблице (рис.27) и раскрыть модальное окно, нажав элемент **<**.

Для просмотра комментариев следует нажать на **∨** и раскроется список со всеми комментариями, а для того, чтобы скрыть нажать на **^**. Для того, чтобы оставить комментарий, необходимо в окне для ввода комментария ввести текст и нажать на **➤**. Доступное количество символов для ввода – 1500.

Поля «Событие» и «Правило корреляции» используются для перехода к дополнительной информации.

[Инцидент: 3](#) >

<b>Наименование</b>	test
<b>Уровень критичности</b>	Низкий
<b>Статус</b>	Новый
<b>Описание</b>	test
<b>Событие (id)</b>	1756882679.000087058051564
<b>Правило корреляции</b>	
<b>Время создания</b>	03.09.2025, 09:08:40
<b>Время изменения</b>	03.09.2025, 09:36:43
<b>Адрес источника</b>	1.1.1.1
<b>Адрес назначения</b>	1.1.1.1
<b>Техники</b>	<div style="border: 1px solid #00aaff; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 2px;">Данные со съемных носителей</div> <div style="border: 1px solid #00aaff; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;">Данные с общих сетевых дисков</div>
<b>Ответственный</b>	no_privilege no_privilege
<b>Комментарии</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 100px;"> <p style="margin: 0; color: #ccc;">Добавьте комментарий</p> </div>

Количество символов 0/1500

**Рисунок 27 – Просмотр инцидента**

Для просмотра информации о событии следует нажать на кнопку идентификатора события вида 1745394747.000154580280040 , после чего появится модальное окно (рис.28) с подробной информацией о событии, где все поля разделены на категории.

Можно также скопировать `full_log` (событие), для чего надо навести на значение поля и нажать на элемент . В случае успешности, система уведомит пользователя и элемент изменится на .



При нажатии на кнопку  произойдет переход на страницу «События» и фильтр в соответствии с `id` события.

Также можно удалить связь выбранного события с инцидентом, нажав на кнопку .

Для просмотра информации о правиле корреляции необходимо нажать на кнопку идентификатора правила вида  . Появится модальное окно с возможностью просмотра текста правила. Если на момент просмотра правило отсутствует в системе, модальное окно не будет содержать текст, а вместо этого появится соответствующее уведомление.

Для того, чтобы просмотреть историю изменения инцидента, необходимо выбрать элемент в таблице и нажать на кнопку . Далее появится боковое модальное окно, в котором можно раскрыть подробную информацию о выбранном состоянии инцидента (рис.29), при этом элемент  изменится на . Вернуться на страницу «Инциденты» можно при нажатии  или по нажатию вне модального окна.

← Журнал инцидента: 181

Состояние 1 на 12.09.2025, 09:37:43	
Название	12 123 1234
Критичность	Средний
Статус	Новый
Описание	
Событие (id)	
Правило корреляции	
Время создания	12.09.2025, 09:37:43
Время изменения	12.09.2025, 09:37:43
Адрес источника	10.72.144.53
Адрес назначения	10.72.144.53
Техники	
Ответственное лицо	
Состояние 2 на 12.09.2025, 09:38:57	
Название	12 123 1234
Критичность	Средний
Статус	Закрыт
Описание	
Событие (id)	
Правило корреляции	
Время создания	12.09.2025, 09:37:43
Время изменения	12.09.2025, 09:38:57
Адрес источника	10.72.144.53
Адрес назначения	10.72.144.53
Техники	
Ответственное лицо	
Состояние 3 на 12.09.2025, 09:44:24	
Состояние 4 на 12.09.2025, 09:44:28	

**Рисунок 29 – Журнал инцидента**

Следует обратить внимание, что поля, значение которых было изменено, будут выделены цветом, как показано на рис.29.

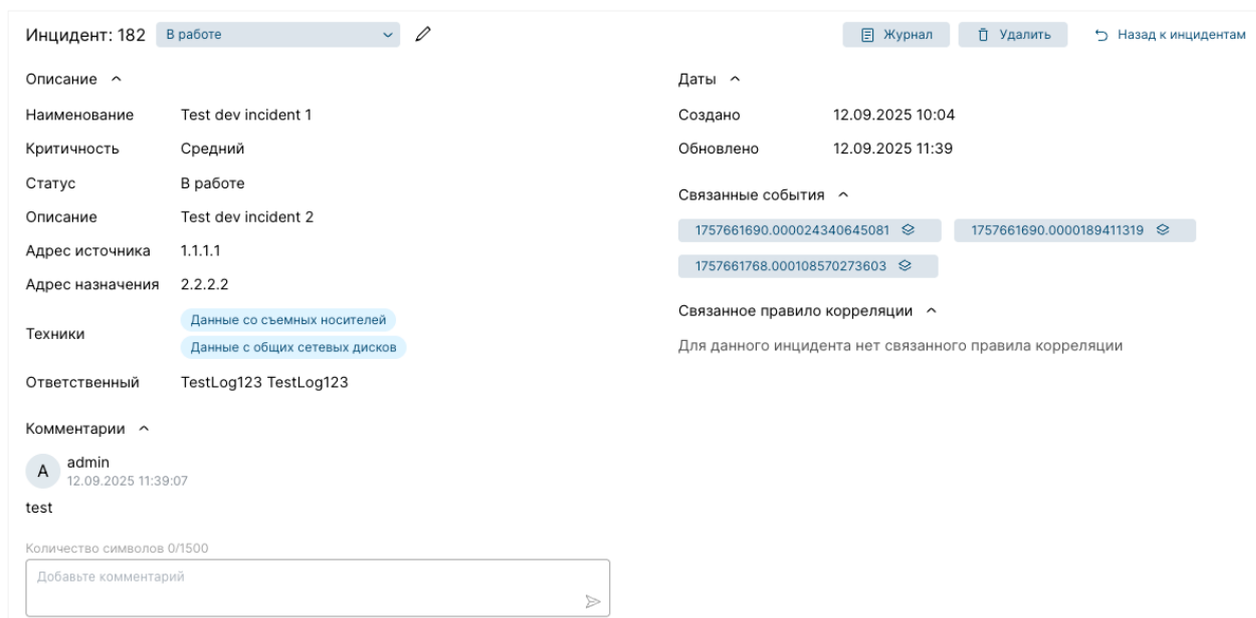
### 3.6.4 Редактирование информации о конкретном инциденте

Для того, чтобы отредактировать инцидент необходимо перейти на сущность «Карточка инцидента». Для этого в правой части рабочей области страницы «Инциденты» (рис. 27) следует нажать на название инцидента

[Инцидент: 12876](#). Система откроет новую страницу, где появится возможность внесения изменений (рис. 30).

Можно также перейти на сущность «Карточка инцидента» двойным нажатием на строку в таблице с перечнем инцидентов.

Следует обратить внимание, что скрывать и раскрывать блоки на странице «Карточка инцидента» необходимо с помощью элементов ^ и v соответственно.



**Рисунок 30 – Карточка инцидента**

Для редактирования полей необходимо нажать на элемент и все значения полей в блоке «Описание» станут доступны для изменения (рис. 31).

Инцидент: 182 В работе Отменить Сохранить

Наименование

Критичность

Описание

Адрес источника

Адрес назначения

Техники  
Данные со съемных носителей Данные с общих сетевых дисков

Ответственный

**Рисунок 31 – Редактирование инцидента**

Следует обратить внимание, что в поле «Описание» есть ограничение в 60 символов, а в полях, содержащих IP-адреса, следует указывать данные в формате IPv4. В поле «Критичность» можно изменить уровень инцидента (высокий, средний, низкий), в «Техники» – выбрать техники MITRE ATT&CK, а в поле «Ответственный» выбрать ответственного пользователя. Для сохранения внесенных изменений нужно нажать на кнопку «Сохранить», а для отмены – «Отменить».

Для изменения статуса инцидента нужно открыть раскрывающийся список Новый, который находится рядом с названием инцидента, и выбрать нужный вариант. Показатели статуса: новый, в работе, закрыт, закрыт как ложноположительный.

Через страницу «Карточка инцидента» доступны возможности:

- создания комментариев, в также просмотр их истории (алгоритм аналогичен пункту 3.6.3);
- просмотра связанного события, его отвязка от инцидента и переход на страницу «События» для его подробного изучения (алгоритм аналогичен пункту 3.6.3);
- просмотра связанного правила корреляции (алгоритм аналогичен пункту 3.6.3);
- удаления инцидента (алгоритм аналогичен пункту 3.6.5);
- просмотр истории инцидента (алгоритм аналогичен пункту 3.6.3).

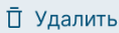
Для того, чтобы вернуться на страницу «Инциденты» следует нажать на

кнопку  .

### 3.6.5 Закрытие и удаление инцидента

Для того, чтобы присвоить инциденту статус «Закрыт», достаточно выбрать элемент в таблице на странице «Инциденты» и нажать на кнопку  . Появится окно с вариантами выбора статуса «Закрыт как ложноположительный» или «Закрыт» и, как только выбор будет сделан, то кнопка «Заккрыть» станет активной. При нажатии на нее инциденту присвоится выбранный статус, и он будет закрыт.

В случае если необходимо выйти из режима закрытия, следует нажать на кнопку «Отменить» или  .

Для того, чтобы удалить инцидент необходимо выбрать элемент в таблице и нажать на кнопку  , подтвердить действие в всплывающем уведомлении. Результат операции отобразится в уведомлениях.

В случае если необходимо выйти из режима удаления, следует нажать на кнопку «Отменить» или  .

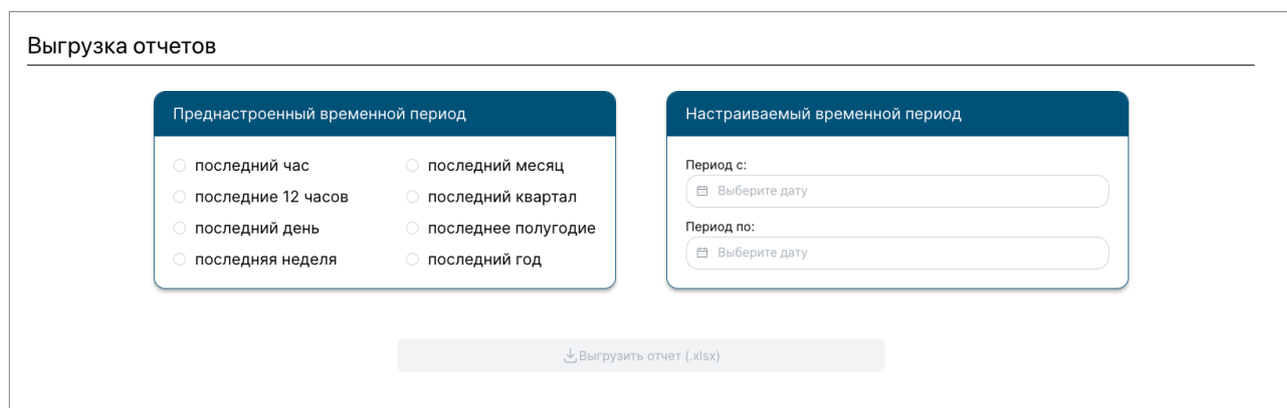
## 3.7 Интерфейс раздела «Отчеты»

На странице «Отчеты» представлен функционал для генерации отчета. Данные в отчет выгружаются за определенный период времени. Шаблон отчета будет сформирован с указанием:

- периода, за который предоставляются данные;
- информации в сводной таблице об инцидентах, разбитых по статусам и критичности;
- подробной информации о каждом инциденте.

### 3.8 Работа с отчетами

Для формирования и сохранения отчета необходимо выбрать временной период (рис.32).



**Рисунок 32 – Выгрузка отчета**

По предустановленным параметрам можно выбрать период получения данных. Кроме того, есть возможность задать временной промежуток вручную, заполнив поля «Период с» и «Период по».

По нажатию на кнопку «Выгрузить отчет» начинается процесс выгрузки отчета. Отчет будет представлен в формате *xlsx*.

### 3.9 Интерфейс раздела «База правил»

Группа страниц «База правил» предназначена для работы с правилами нормализации, корреляции, агрегации, обогащения, табличными списками, а также их проверку, при условии, что у пользователя есть соответствующие привилегии (Приложение А).

Группа страниц «База правил» представлена следующими страницами:

- страница «Драфт зона»;
- страница «Активные правила»;
- страница «Проверка правил».

Каждая страница имеет свой набор элементов: панель инструментов, рабочая зона и поисковая строка (см. «Руководство по созданию запросов»).

#### 3.9.1 Страница «Драфт зона»

Страница предназначена для работы с правилами нормализации, корреляции, агрегации, а также табличными списками, предоставляя возможности просмотра, создания, удаления, запуска и остановки работы правил, а также их импорта и экспорта.

Панель инструментов представлена группой кнопок:

 Экспорт – для экспорта правил и табличных списков;

 Импорт – для импорта правил и табличных списков;

 Создать правило – для создания нового правила и табличного списка;

 Удалить из драфт зоны – для удаления из драфт зоны правила и табличного списка, не используемых в процессе обработки событий и выявления инцидентов;

 Загрузить в систему – для загрузки правил и табличных списков в систему для применения их в процессе обработки событий и выявления инцидентов;

 Перезагрузить менеджер – для перезапуска ядра системы для применения внесенных изменений.

Рабочая область страницы разделена на части: слева расположен список со сгруппированными правилами, а справа – боковая панель с подробной информацией о выбранном элементе. Центральная часть приставлена таблицей с перечнем правил.

### 3.9.2 Страница «Активные правила»

Страница предназначена для просмотра и удаления активных правил и табличных списков. Страница «Активные правила» имеет категории:

- Нормализация;
- Корреляция;
- Агрегация;
- Табличные списки;
- Обогащение.

После наименования категории располагается поисковая строка. Для составления запроса следует обратиться в «Руководство по созданию запросов». Под строкой расположена панель инструментов (кроме «Обогащения»):

 Удалить – для удаления правила или табличного списка;

В категориях (кроме «Обогащения») под строкой для настройки фильтрации располагается рабочая область, которая делится на две части: перечень правил или табличных списков и боковую панель для просмотра выбранного элемента базы правил (справа).

Категория «Обогащение» представляет собой рабочую область с таблицей и панелью инструментов над рабочей областью со следующими кнопками:

**+ Создать** – для создания нового правила;

**✎ Редактировать** – для редактирования правила;

**🗑 Удалить** – для удаления правила.

Для написания правил и табличных списков следует обращаться в «Руководство по написанию правил».

### 3.9.3 Страница «Проверка правил»

Страница предназначена для осуществления проверки корректности работы правил.

На странице «Проверка правил» представлена рабочая область, которая разделена на две части: поле для ввода события, поле для получения результата обработки введенного события.

На странице панель инструментов представлена следующими кнопками:

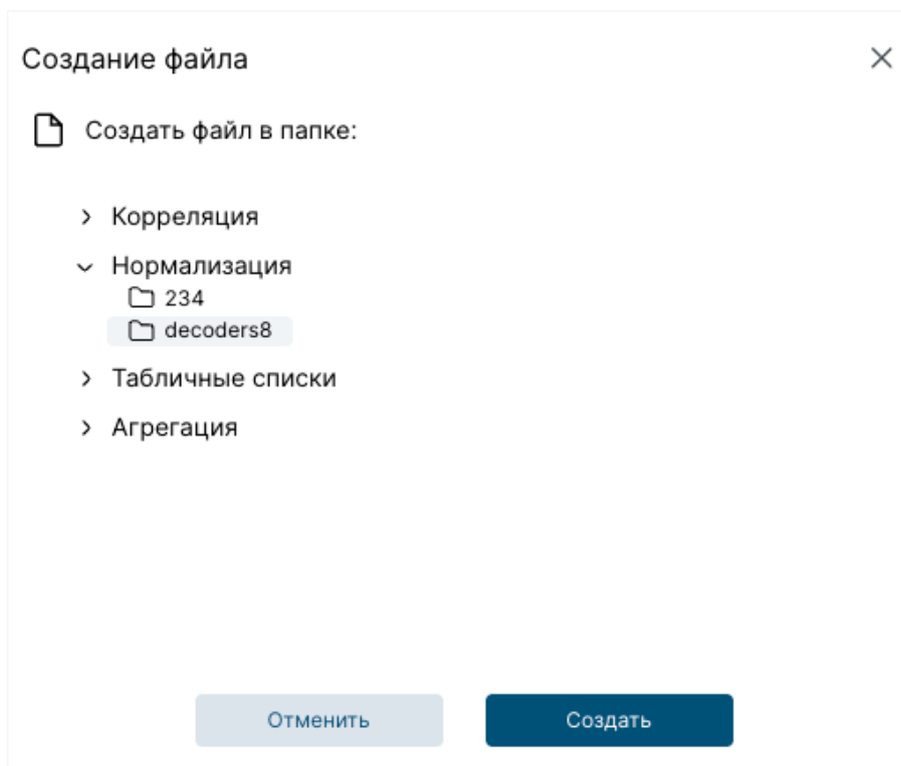
**Сбросить сессию** – для закрытия уникальной сессии;

**Проверить** – для запуска процесса проверки введенного события на основе базы правил.

## 3.10 Работа с базой правил

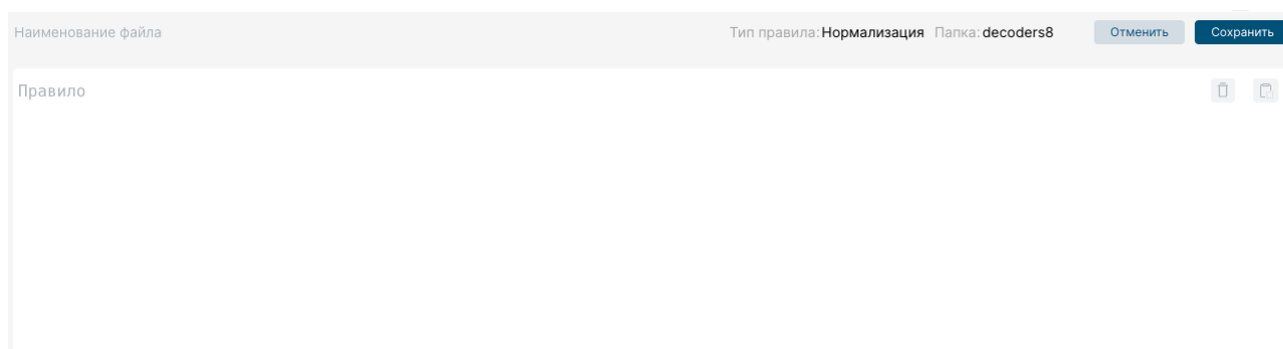
### 3.10.1 Создание правила

Для создания правила необходимо перейти на страницу «Драфт зона» и нажать **+ Создать правило** на панели инструментов, после чего откроется модальное окно (рис.33) с возможностью выбора папки, в которой будет создано правило.



**Рисунок 33 – Создание правила**

После того как, выбрана папка, следует нажать **Создать**. Как результат, появится модальное окно для создания правила (рис.34). В рабочую область следует ввести текст с правилом, а в поле «Наименование файла» – текст с наименованием. Следует обратить внимание на ограничение в 250 символов.



**Рисунок 34 – Ввод правила с последующим сохранением**

Когда рабочая зона будет заполнена хоть одним символом, появится возможность копировать текст с помощью кнопки . Кроме того, можно очистить введенный текст нажатием на . В целях корректной работы с базой правил следует обратиться к «Руководству по написанию правил».

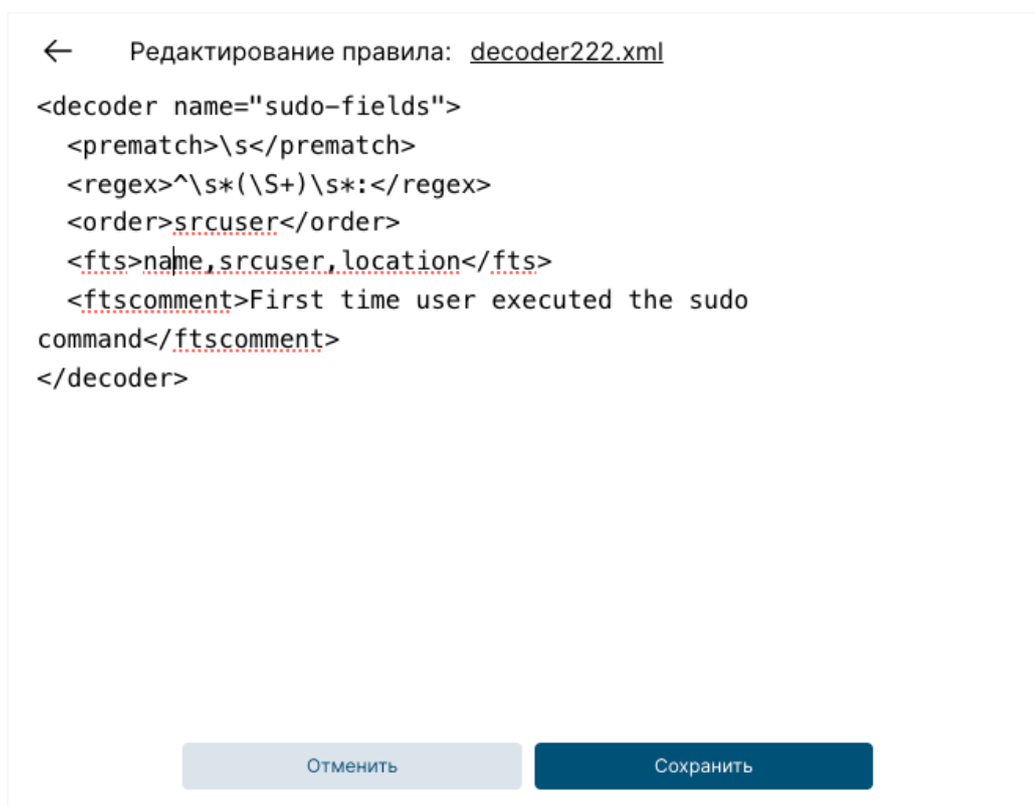
Для того, чтобы сохранить правило следует нажать на кнопку **Сохранить**, после чего произойдет возврат на страницу «Драфт зона», новое правило

добавится в систему и, соответственно, в таблицу, а также появится соответствующее уведомление «Правило создано успешно» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось создать правило»).

В случае, если необходимо выйти из режима создания, следует нажать на кнопку **Отменить**, однако все введенные данные будут утеряны.

### 3.10.2 Редактирование правила

Для того, чтобы отредактировать правило, его нужно выбрать в таблице и нажать кнопку **Редактировать**. После нажатия открывается боковое модальное окно (рис.35), в котором текст правила и его название доступны для изменения.



**Рисунок 35 – Режим редактирования правила**

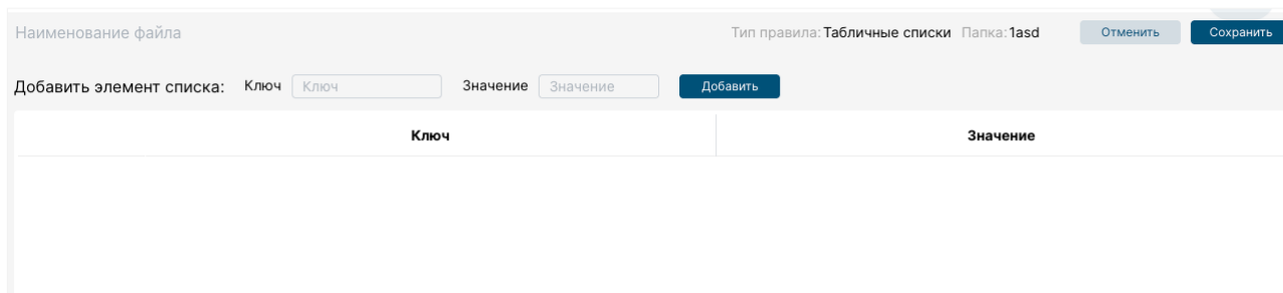
Вернуться на страницу с общим списком правил без сохранения изменений можно при нажатии на **←**, на зону вне модального окна или на кнопку **Отменить**.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Сохранить», после чего появится уведомление «Правило успешно отредактировано» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось отредактировать правило»).

### 3.10.3 Создание табличного списка

Для создания правила необходимо перейти на страницу «Драфт зона» и нажать **+ Создать правило** на панели инструментов, после чего откроется модальное окно (рис.33) с возможностью выбора категории. Необходимо выбрать категорию «Табличные списки» и папку в категории, в которой будет создан табличный список.

После того как, выбрана папка, следует нажать **Создать** и появится модальное окно для создания табличного списка с редактируемыми полями для названия файла и ввода значений (рис.36). Наименование табличного списка должно быть на латинице.



**Рисунок 36 – Создание табличного списка**

Для того, чтобы добавить новые элементы в табличный список необходимо ввести данные в поля «Ключ» и «Значение» и нажать кнопку «Добавить».

Для того, чтобы удалить элементы из списка необходимо нажать на кнопку  в поле, которое необходимо удалить (рис.37).

	Ключ	Значение
	example	123

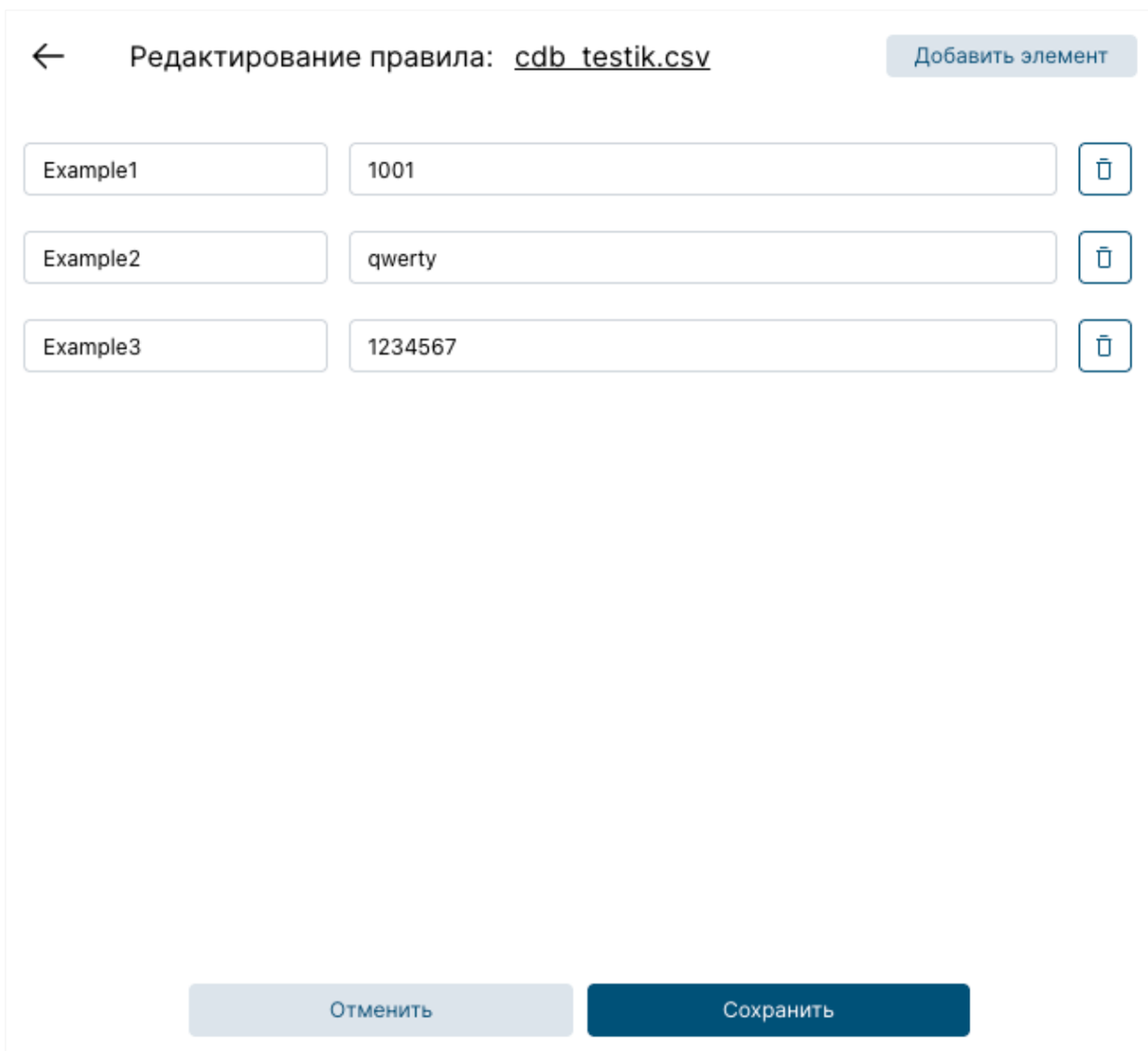
**Рисунок 37 – Элемент в табличном списке**

Для сохранения изменений необходимо нажать **Сохранить**. Далее происходит возврат на страницу «Драфт зона», новый список добавляется в систему и, соответственно, в таблицу, а также появляется соответствующее уведомление «Список создан успешно» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось создать список»).

В случае, если необходимо выйти из режима создания, следует нажать кнопку «Отменить», однако все введенные данные будут утеряны.

### 3.10.4 Редактирование табличного списка

Для редактирования табличного списка, его следует выбрать в таблице и нажать на кнопку **Редактировать** в боковой панели. После нажатия открывается боковое модальное окно (рис.38), в котором можно добавить или удалить элемент списка, отредактировать пару «Ключ» и «Значение», изменить наименование файла.



Редактирование правила: <u>cdb_testik.csv</u>		Добавить элемент
Example1	1001	🗑️
Example2	qwerty	🗑️
Example3	1234567	🗑️

Отменить Сохранить

**Рисунок 38 – Режим редактирования табличного списка**

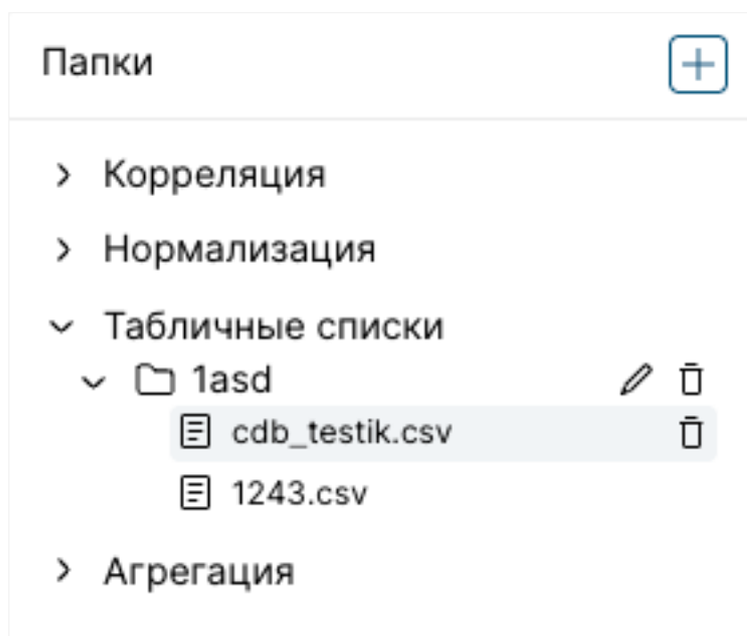
Для того, чтобы добавить новый элемент, следует воспользоваться кнопкой **Добавить элемент**, а для удаления – **🗑️**.

Вернуться на страницу с общим списком правил без сохранения изменений можно при нажатии на **←**, на зону вне модального окна или на кнопку **Отменить**.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку **Сохранить**, после чего появится уведомление «Правило успешно отредактировано» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось отредактировать правило»).

### 3.10.5 Удаление и загрузка файла в систему, экспорт и импорт файла на странице «Драфт зона»

Для того, чтобы удалить правило необходимо выбрать правило в таблице на странице «Драфт зона» и нажать кнопку **Удалить из драфт зоны** или можно воспользоваться элементом  в левой боковой панели напротив представленного к удалению файла (рис.39). Результат операции отобразится в уведомлениях.



**Рисунок 39 – Удаление файла**

Для того, чтобы загрузить файл в систему, следует выбрать его или набор правил в списке и нажать кнопку **Загрузить в систему**. Результат операции отобразится в уведомлениях.

Следует обратить внимание, что после добавления, удаления или редактирования правила появится уведомление о необходимости перезагрузить менеджер для применения внесенных изменений

**Изменения не будут применены без перезапуска** **Перезапустить** ×. Следует нажать кнопку «Перезапустить».

Для того, чтобы экспортировать файл (набор файлов) необходимо выбрать его в списке правил и нажать кнопку . Далее будет представлено модальное окно с выбором опции скачивания: скачать все файлы или только выбранные. Если выбран один файл, то он будет скачан в формате .xml, а если выбран набор правил, то они будут объединены в архив. При опции «Скачать все файлы», они будут скачаны в виде архива с сохранением иерархической структуры.

Для того, чтобы импортировать правила, следует нажать кнопку , в появившемся модальном окне выбрать опцию импорта: одного или несколько файлов, архива с файлами или архива с папками и файлами.

Если будет выбрана опция загрузки одного или нескольких правил, то файлы будут добавлены в выбранную папку, если выбран архив с файлами – файлы из архива будут добавлены в выбранную папку, а если выбран архив с папками и файлами – папки с файлами будут загружены в корневой каталог.

При выборе опции «Архив с папками и файлами» необходимо, чтобы архив имел 4 папки со следующими наименованиями: «aggregation», «cdb», «decoder», «rule».

Загрузка правил происходит в формате xml, а табличных списков в формате – csv. Результат загрузки отобразится в уведомлениях.

Следует обратить внимание, что с системой поставляются правила от центра кибербезопасности НЦОТ, которые можно найти в папке KnowledgeBase/ в распакованном архиве при процессе установки системы (см. «Руководство по установке»).

### 3.10.6 Работа с группами правил

Для того, чтобы создать папку необходимо в левой боковой панели нажать на элемент  (рис.39), после чего появится модальное окно (рис.40), в котором следует ввести название группы и выбрать категорию, где группа будет создана. Следует обратить внимание на ограничение в 250 символов.

**Рисунок 40 – Создание папки**

Для того, чтобы отредактировать папку необходимо выбрать папку в левой боковой панели на странице «Драфт зона» (рис.39) и нажать на  , после чего появится модальное окно с возможностью изменения наименования папки (рис.41).

**Рисунок 41 – Редактирование папки**

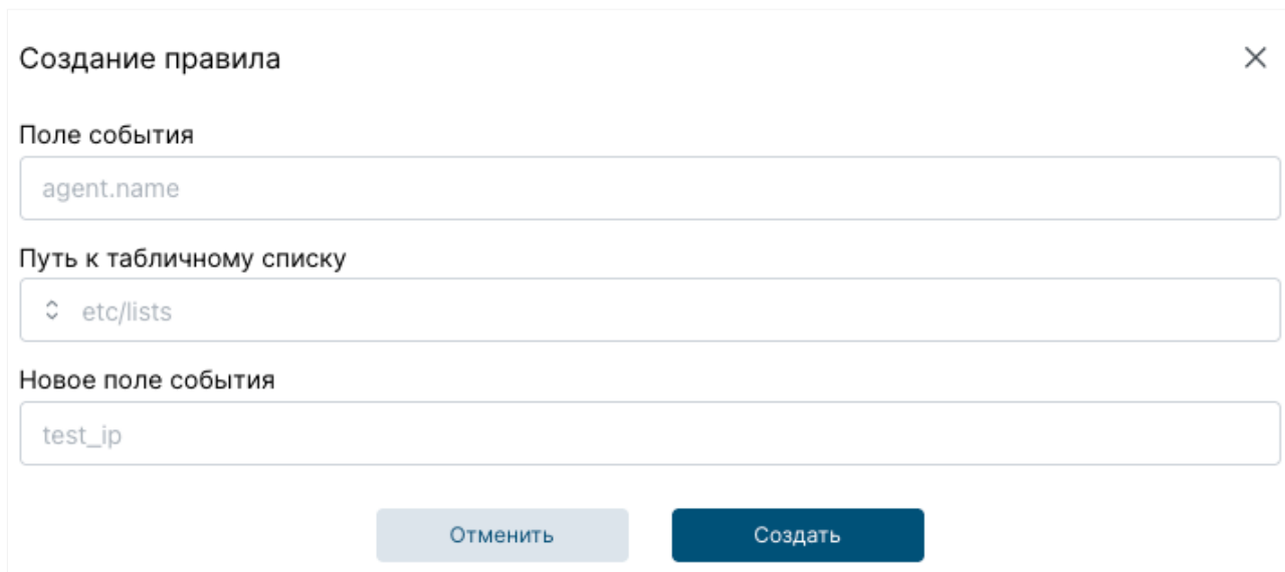
Для того, чтобы удалить папку необходимо выбрать папку в левой боковой панели на странице «Драфт зона» (рис.39) и нажать  . Результат операции отобразится в уведомлениях.

Следует обратить внимание, что папка, выбранная для удаления, должна быть пустой.

### 3.10.7 Создание правила обогащения

Для того, чтобы добавить правило обогащения необходимо перейти на страницу «Активные правила» категория «Обогащение» и нажать  , после чего откроется модальное окно (рис.42) с полями для заполнения.

Поля «Поле события» и «Новое поле события» являются обязательными для заполнения.



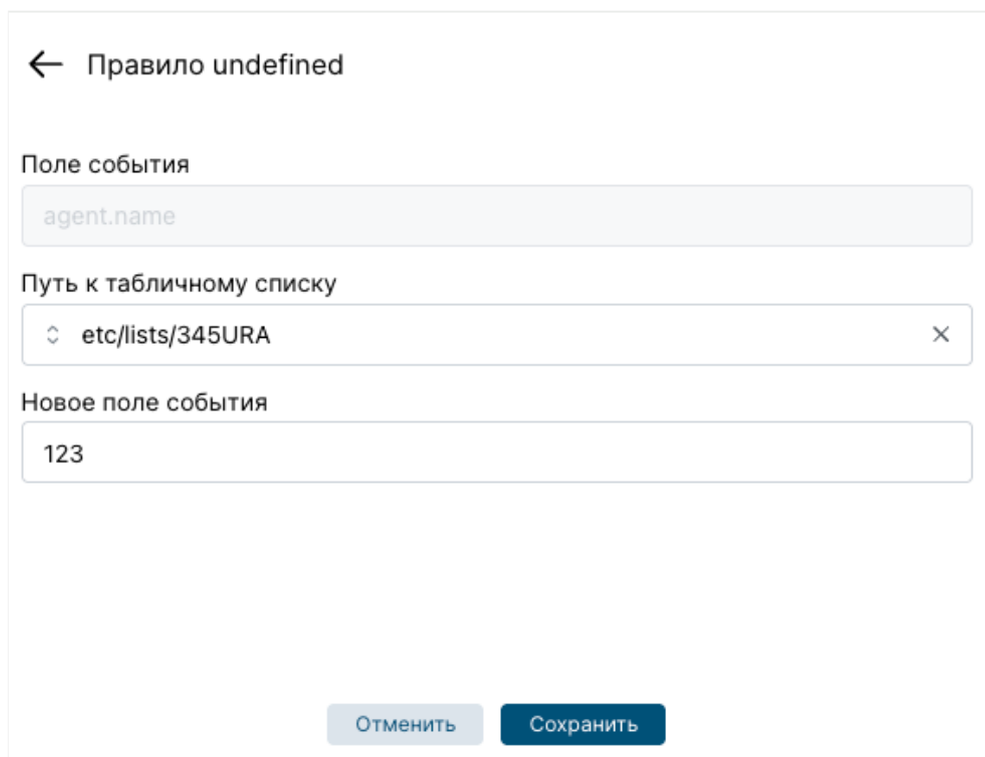
**Рисунок 42 – Добавление нового правила обогащения**

Для сохранения правила необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Далее происходит возврат на ранее активную страницу из группы страниц «База правил», новый список добавляется в систему и, соответственно, в таблицу, а также появляется уведомление «Правило создано успешно» (в случае неуспешности – уведомление «Не удалось создать правило»).

В случае, если необходимо выйти из режима создания, следует нажать на кнопку «Отменить» или **X**, однако все введенные данные будут утеряны.

### 3.10.8 Редактирование правила обогащения

Для того, чтобы отредактировать правило обогащения, его нужно выбрать и нажать на соответствующую кнопку в боковой панели. После нажатия на кнопку  **Редактировать** открывается боковое модальное окно (рис.43), в котором можно отредактировать «Путь к табличному списку» и «Новое поле события». Однако, «Поле события» является неизменным текстовым блоком.



**Рисунок 43 – Редактирование правила обогащения**

### 3.10.9 Удаление правила обогащения

Для того, чтобы удалить правило обогащения необходимо выбрать его в таблице и нажать на кнопку . Результат операции отобразится в уведомлениях: «Правило успешно удалено» или «Не удалось удалить правило» соответственно.

Следует обратить внимание, что после добавления, удаления или редактирования правила появится уведомление о необходимости перезагрузить менеджер для применения внесенных изменений

. Следует нажать кнопку «Перезапустить».

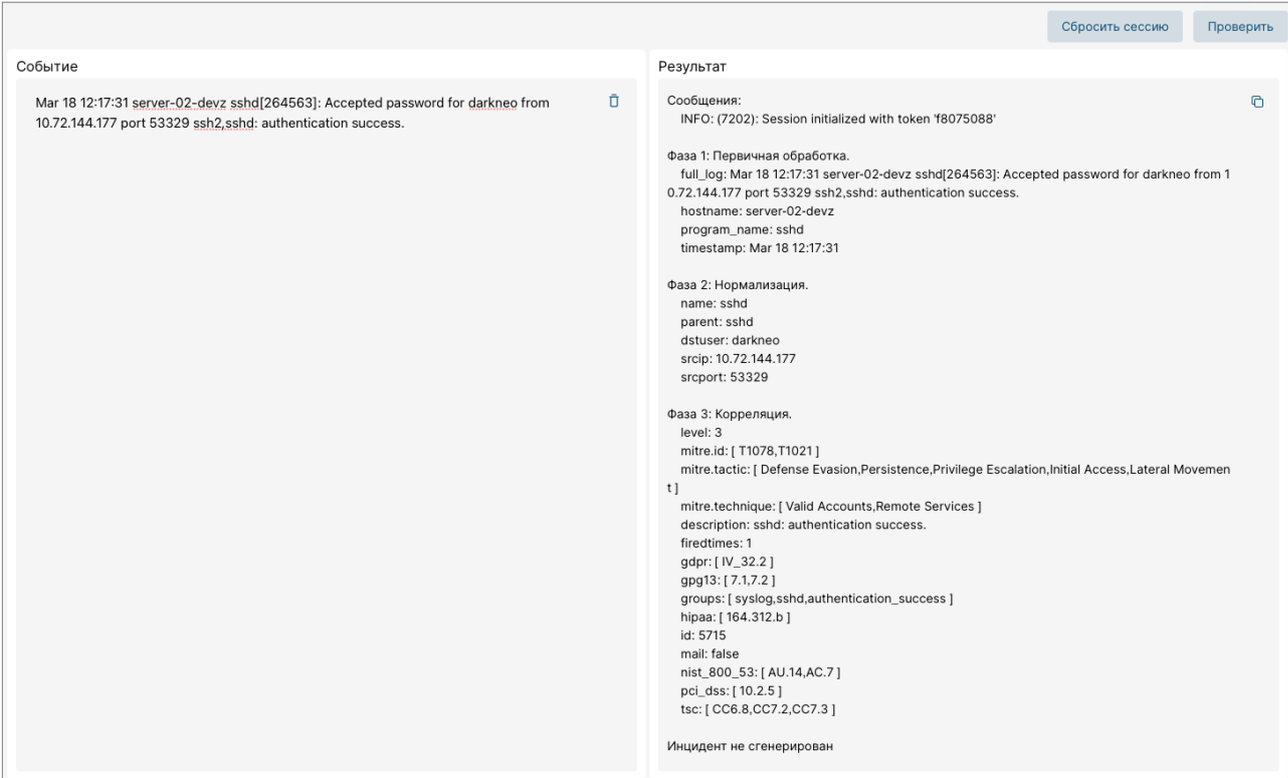
### 3.10.10 Проверка правил

Для того, чтобы проверить набор правил, существующий в системе, можно воспользоваться страницей «Проверка правил» (рис.44).

Для этого в поле событие ввести событие (набор событий), которое будет проанализировано на основе существующего набора правил в системе.

Далее необходимо нажать на кнопку . Система обработает события построчно.

В блоке «Результат» появятся итоги обработки введенного события (-ий). Можно очистить блок «События» с помощью элемента , а также скопировать результат анализа с помощью элемента .



The screenshot displays the SIEM interface with two main panels: 'Событие' (Event) and 'Результат' (Result). The 'Событие' panel shows a log entry: 'Mar 18 12:17:31 server-02-devz sshd[264563]: Accepted password for darkneo from 10.72.144.177 port 53329 ssh2,sshd: authentication success.' The 'Результат' panel provides a detailed analysis of this event, including a session token, three processing phases (Primary processing, Normalization, and Correlation), and a list of associated MITRE and other identifiers. At the bottom, it states 'Инцидент не сгенерирован' (Incident not generated).

Событие	Результат
Mar 18 12:17:31 server-02-devz sshd[264563]: Accepted password for darkneo from 10.72.144.177 port 53329 ssh2,sshd: authentication success.	<p>Сообщения: INFO: (7202): Session initialized with token 'f8075088'</p> <p>Фаза 1: Первичная обработка. full_log: Mar 18 12:17:31 server-02-devz sshd[264563]: Accepted password for darkneo from 10.72.144.177 port 53329 ssh2,sshd: authentication success. hostname: server-02-devz program_name: sshd timestamp: Mar 18 12:17:31</p> <p>Фаза 2: Нормализация. name: sshd parent: sshd dstuser: darkneo srcip: 10.72.144.177 srcport: 53329</p> <p>Фаза 3: Корреляция. level: 3 mitre.id: [ T1078,T1021 ] mitre.tactic: [ Defense Evasion,Persistence,Privilege Escalation,Initial Access,Lateral Movement ] mitre.technique: [ Valid Accounts,Remote Services ] description: sshd: authentication success. firedtimes: 1 gdpr: [ IV_32.2 ] gpg13: [ 7.1.7.2 ] groups: [ syslog,sshd,authentication_success ] hipaa: [ 164.312.b ] id: 5715 mail: false nist_800_53: [ AU.14,AC.7 ] pci_dss: [ 10.2.5 ] tsc: [ CC6.8,CC7.2,CC7.3 ]</p> <p>Инцидент не сгенерирован</p>

**Рисунок 44 – Страница «Проверка правил»**

Следует обратить внимание, что при первом запросе на обработку события создается сессия. Сессии – это изолированные среды для тестирования элементов базы правил. В рамках одной сессии сохраняется история событий и количество срабатываний правил, что обеспечивает корреляцию событий и, соответственно, проверку валидности правил корреляции.

Сбросить сессию Проверить

Событие	Результат
<p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p>	<p>mitre.technique: [ Password Guessing.SSH ]</p> <p>description: sshd: Attempt to login using a non-existent user</p> <p>firetimes: 7</p> <p>gdpr: [ IV_35.7.d,IV_32.2 ]</p> <p>gp913: [ 7.1 ]</p> <p>groups: [ syslog,sshd,authentication_failed,invalid_login ]</p> <p>hipaa: [ 164.312.b ]</p> <p>id: 5710</p> <p>mail: false</p> <p>nist_800_53: [ AU.14.AC.7,AU.6 ]</p> <p>pci_dss: [ 10.2.4,10.2.5,10.6.1 ]</p> <p>tsc: [ CC6.1,CC6.8,CC7.2,CC7.3 ]</p> <p>Инцидент не сгенерирован</p> <p>Фаза 1: Первичная обработка.</p> <p>full_log: Mar 27 12:50:57 log-ubuntu sshd[1872939]: Connection reset by invalid user dkapc 10.72.144.146 port 63273 [preauth]</p> <p>hostname: log-ubuntu</p> <p>program_name: sshd</p> <p>timestamp: Mar 27 12:50:57</p> <p>Фаза 2: Нормализация.</p> <p>name: sshd</p> <p>parent: sshd</p> <p>dstuser: dkapc</p> <p>srcip: 10.72.144.146</p> <p>srcport: 63273</p> <p>Фаза 3: Корреляция.</p> <p>level: 10</p> <p>mitre.id: [ T1110 ]</p> <p>mitre.tactic: [ Credential Access ]</p> <p>mitre.technique: [ Brute Force ]</p> <p>description: sshd: brute force trying to get access to the system. Non existent user.</p> <p>firetimes: 1</p> <p>frequency: 8</p> <p>gdpr: [ IV_35.7.d,IV_32.2 ]</p> <p>groups: [ syslog,sshd,authentication_failures ]</p> <p>hipaa: [ 164.312.b ]</p> <p>id: 5712</p> <p>mail: false</p> <p>nist_800_53: [ SI.4,AU.14,AC.7 ]</p> <p>pci_dss: [ 11.4,10.2.4,10.2.5 ]</p> <p>tsc: [ CC6.1,CC6.8,CC7.2,CC7.3 ]</p> <p>Инцидент сгенерирован</p>

**Рисунок 45 – Проверка правил с корреляцией событий**

Как видно из рисунка 45, было зафиксировано определенное количество неудачных попыток входа в систему под одним пользователем, и на основе проведенной корреляции событий система сформировала инцидент типа [Brute Force].

Для того, чтобы сбросить сессию необходимо нажать кнопку Сбросить сессию либо она закроется автоматически по прошествию 15 минут бездействия.

### 3.11 Интерфейс раздела «Настройки системы»

Для группы страниц «Настройки системы» представлен функционал для работы с пользователями, ролями, лицензированием, интеграциями, а также настройки интеграции с SOAR-системой, почтовой рассылки и настройка уведомлений.

### 3.11.1 Страница «Управление пользователями»

Страница предназначена для работы с пользователями и их ролями. Страница «Управление пользователями» имеет категории:

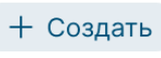
- Пользователи;
- Роли;
- Интеграции.

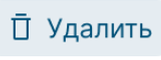
Рабочая область категории «Пользователи» разделена на две части: левая часть представляет собой список с пользователями, правая – таблицу с подробной информацией о выбранном пользователе. Правая панель по умолчанию отображается в свернутом виде, но может разворачиваться нажатием на соответствующий элемент.

Для каждого пользователя в списке указан набор параметров:

- Статус;
- Имя пользователя;
- ФИО;
- Электронная почта;
- Роль.

Панель инструментов содержит кнопки:

 – для регистрации нового пользователя вручную;

 – для удаления пользователя вручную.

Рабочая область категории «Роли» так же разделена на две части: левая часть представляет собой список с ролями, правая – таблицу с подробной информацией о выбранной роли. Правая панель по умолчанию отображается в свернутом виде, но может разворачиваться нажатием на соответствующий элемент.

Для каждой роли в списке указан набор параметров:

- Наименование;
- Описание.

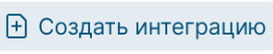
Панель инструментов содержит кнопки:

 – для регистрации новой роли пользователем;

 – для удаления роли.

Рабочая область категории «Интеграции» представляет собой список со всеми интеграциями.

Панель инструментов содержит кнопки:

 – для создания новой интеграции.

### 3.11.2 Страница «Лицензирование»

На странице «Лицензирование» представлен функционал, позволяющий просматривать информацию о лицензии (рис.46). Инструкция по добавлению лицензии описана в Руководстве по установке.

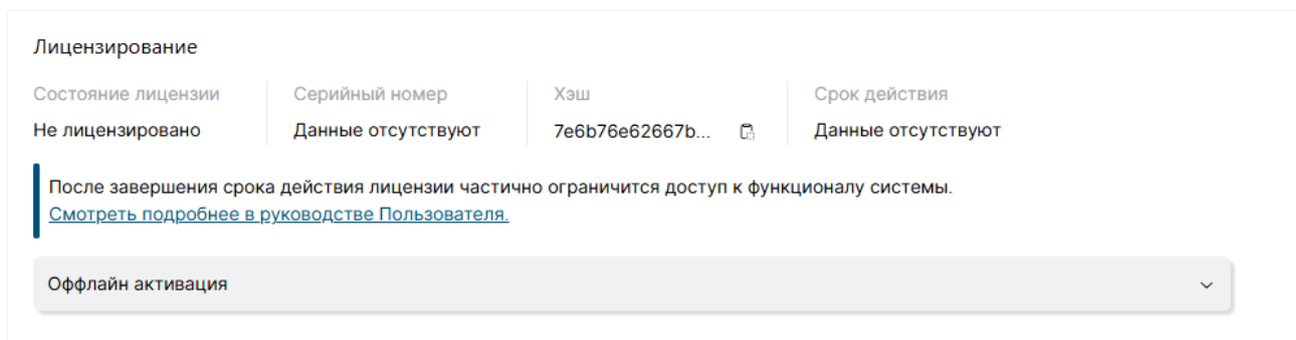


Рисунок 46 – Страница «Лицензирование»

### 3.11.4 Страница «Дополнительные настройки»

На странице «Дополнительные настройки» представлен функционал по настройкам системы, выходящий за рамки работы с пользователями и ролями, а также лицензирования продукта: настройка интеграции с SOAR-системой и почтовой рассылки, а также настройка уведомлений (рис. 47).

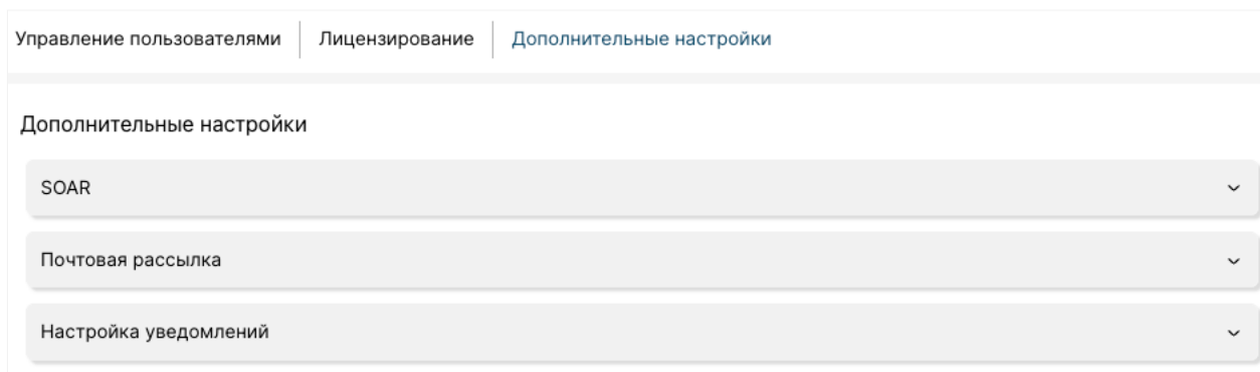


Рисунок 47 – Блоки для дополнительных настроек

## 3.12 Работа с настройками системы

### 3.12.1 Создание пользователя

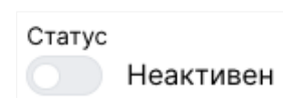
Для создания нового пользователя нажать на кнопку в категории «Пользователи». После этого появится модальное окно с полями для ввода информации (рис.48).

Поля «Имя пользователя», «Пароль», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Электронная почта» и «Роль» являются обязательными для заполнения.



Минимальное количество символов в поле «Пароль» – 10, включая латинские заглавные и строчные буквы, цифры и специальные символы !@#\$\$%^&\*()\_+. Можно воспользоваться функцией для генерации пароля, для этого необходимо нажать на элемент [Генерация пароля](#). По умолчанию значение поля «Пароль» видно, но его можно скрыть нажатием на элемент

Поле «Имя пользователя» может содержать цифры, заглавные и прописные буквы, а также символы «\_», «-».



Пользователю можно присвоить статус активности. Если задан статус Активен, пользователь может авторизоваться в системе и иметь доступ к интерфейсу в соответствии с выданными ему привилегиями. В случае если задан статус Неактивен, у пользователя отсутствует доступ к системе.

Следует обратить внимание, что нельзя деактивировать системного пользователя с ролью «Суперадминистратор».

Для сохранения нового пользователя нужно нажать на кнопку «Создать». Если пользователь не подтверждает свое действие, нажав на кнопку «Отменить», или закрывает окно , несохраненные данные будут утеряны.

Создание пользователя ✕

Статус  Неактивен

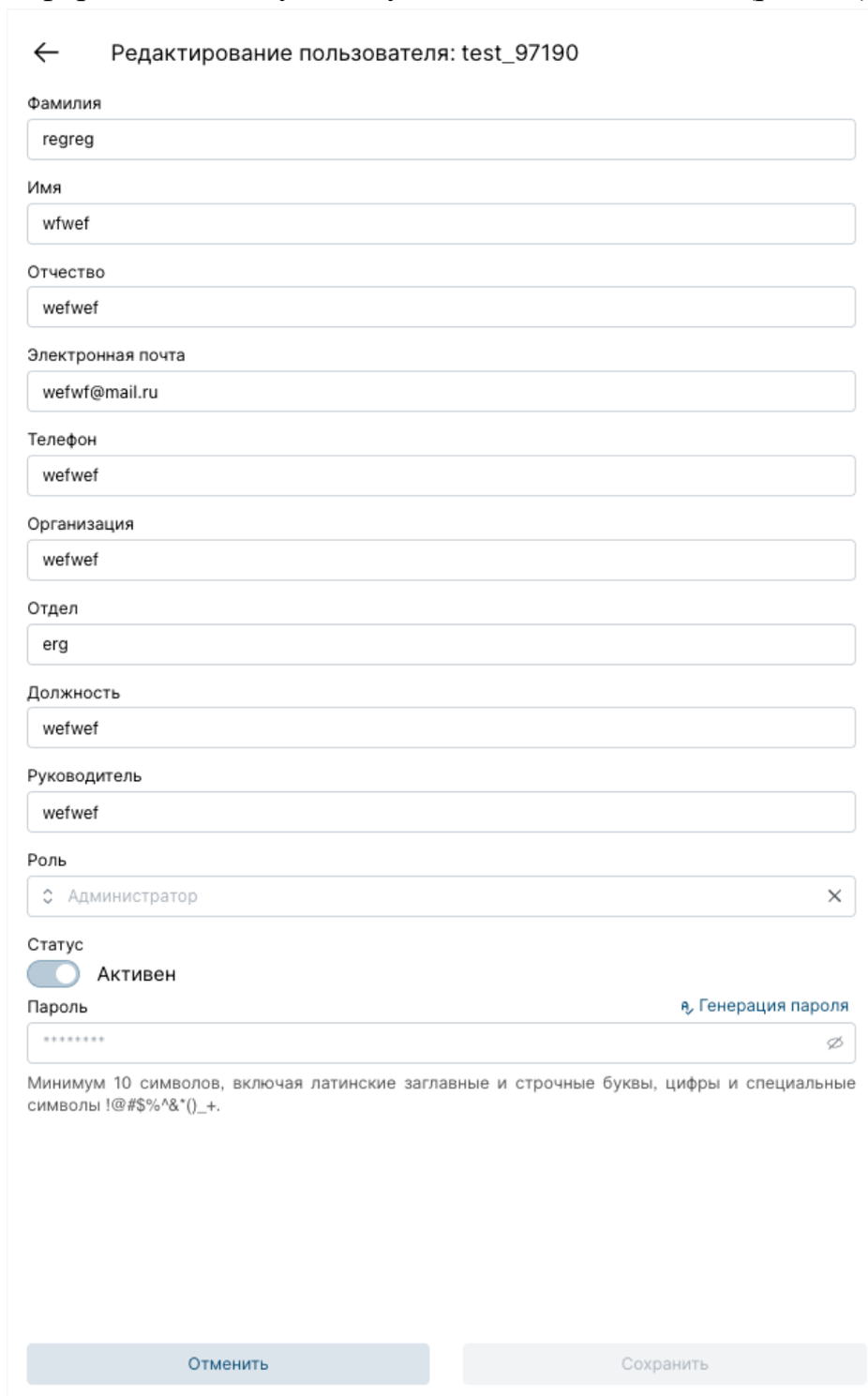
Имя пользователя <input type="text" value="Администратор"/>	Телефон <input type="text" value="+375 (29) 000-00-00"/>
Фамилия <input type="text" value="Иванов"/>	Организация <input type="text" value="НЦОТ"/>
Имя <input type="text" value="Петр"/>	Отдел <input type="text" value="Головной офис"/>
Отчество <input type="text" value="Сергеевич"/>	Должность <input type="text" value="Инженер"/>
Электронная почта <input type="text" value="admin@domain.com"/>	Руководитель <input type="text" value="Петров А. В."/>
Пароль <a href="#">Генерация пароля</a> <input type="password" value="*****"/>	Роль <input type="text" value="Администратор"/>

Минимум 10 символов, включая латинские заглавные и строчные буквы, цифры и специальные символы !@#\$\$%^&\*()\_+.

Рисунок 48 – Создание нового пользователя

### 3.12.2 Редактирование пользователя

Для редактирования информации о пользователе необходимо нажать на кнопку «Редактировать» в таблице с подробной информацией о пользователе. При нажатии на нее открывается боковое модальное окно, в котором поля с текстовой информацией станут доступными для изменения (рис. 49).



← Редактирование пользователя: test\_97190

Фамилия  
regreg

Имя  
wfwef

Отчество  
wefwef

Электронная почта  
wefwf@mail.ru

Телефон  
wefwef

Организация  
wefwef

Отдел  
erg

Должность  
wefwef

Руководитель  
wefwef

Роль  
Администратор

Статус  
 Активен

Пароль [Генерация пароля](#)  
\*\*\*\*\*

Минимум 10 символов, включая латинские заглавные и строчные буквы, цифры и специальные символы !@#%&\*(\*)\_+.

Отменить Сохранить

Рисунок 49 – Редактирование пользователя

Для сохранения изменений нужно нажать на кнопку «Сохранить». Если пользователь не подтверждает свое действие или нажимает кнопку «Отменить», все данные остаются неизменными.

Следует обратить внимание, что можно изменить пароль учетной записи: для этого следует ввести или сгенерировать новый набор символов в поле «Пароль» и сохранить внесенные изменения.

### 3.12.3 Удаление пользователя

Для удаления пользователя необходимо выбрать пользователя из списка и нажать на кнопку с соответствующим названием. При нажатии на кнопку  всплывает модальное окно для подтверждения действия. В случае подтверждения действия выбранный пользователь удаляется, в противном случае – все данные остаются неизменными.

Следует обратить внимание что, если пользователь хоть раз заходил в систему, его нельзя удалить.

### 3.12.4 Создание роли

При развертывании NT SIEM (см. Руководство по установке) автоматически создается учетная запись, имеющая все возможные привилегии. Эту учетную запись невозможно заблокировать или удалить (Приложение А).

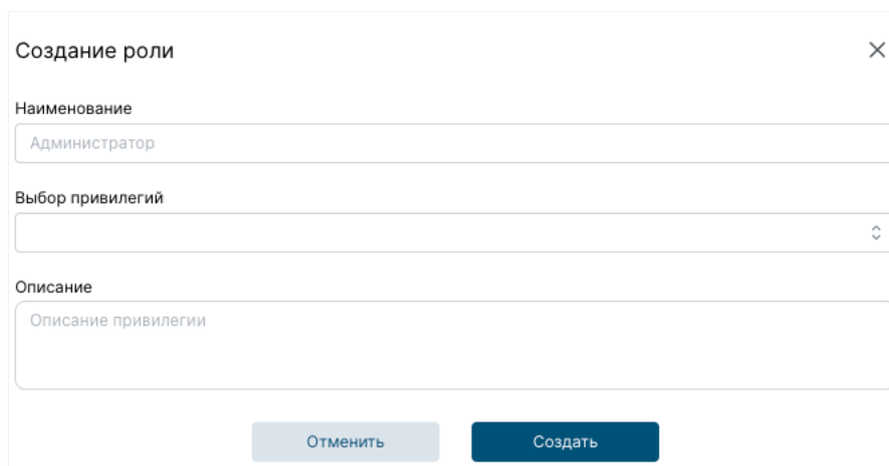
В системе реализована ролевая модель управления доступом с набором стандартных ролей «Администратор» и «Оператор» (Приложение А). Каждая роль содержит набор привилегий, которые определяют доступные для Пользователя разделы интерфейса и операции в системе.

Стандартная роль «Администратор» имеет набор привилегий: работа с дашбордами, работа с инцидентами, событиями, базой правил, выгрузка отчета, просмотр личного профиля и загрузка эксплуатационной документации.

Стандартная роль «Оператор» имеет набор привилегий: работа с дашбордами, работа с инцидентами, событиями, выгрузка отчета, просмотр личного профиля и загрузка эксплуатационной документации.

В случае, если стандартных ролей недостаточно для выполнения рабочих задач, можно создать новую роль. Для создания новой роли необходимо нажать на кнопку  на странице «Роли». Далее появится модальное окно (рис.50), в котором необходимо ввести данные в поля «Наименование» и «Описание», а также в раскрывающемся списке «Привилегии» выбрать набор

прав для создаваемой роли (Приложение А). Поле «Наименование» и «Выбор привилегий» не могут быть пустыми.



**Рисунок 50 – Создание роли**

Для сохранения новой роли нужно нажать на кнопку «Создать». Если пользователь не подтверждает свое действие, нажимает кнопку «Отменить» или закрывает окно **X**, несохраненные данные будут утеряны.

### 3.12.5 Редактирование роли

Для редактирования информации о роли необходимо нажать на кнопку «Редактировать» в таблице с подробной информацией, появится модальное окно и поля станут доступными для изменения (рис. 51).

←
Редактирование роли: Администратор

Наименование

Администратор

Описание

Стандартная роль администратора

Привилегии

Просмотр инцидентов ×
Просмотр истории инцидентов ×
Управление инцидентами ×

Управление ответственными ×
Удаление инцидентов ×

Управление событиями связанными с инцидентами ×
Просмотр комментариев ×

Добавление комментариев ×
Изменение комментариев ×
Удаление комментариев ×

Просмотр событий ×
Скачивание событий ×
Просмотр списков запросов ×

Работа со списками запросов ×
Скачивание списков запросов ×

Возможность делиться списками ×
Просмотр активов ×
Управление активами ×

Удаление активов ×
Просмотр базы правил в системе ×

Просмотр базы правил в драфт зоне ×
Управление базой правил в драфт зоне ×

Удаление элемента базы правил в драфт зоне ×
Перезагрузка менеджера ×

Импорт/экспорт Базы Знаний ×
Управление состоянием правил в системе ×

Проверка правил ×
Выгрузка отчета ×
Управление пользовательскими дашбордами ×

Отменить

Сохранить

**Рисунок 51 – Редактирование роли**

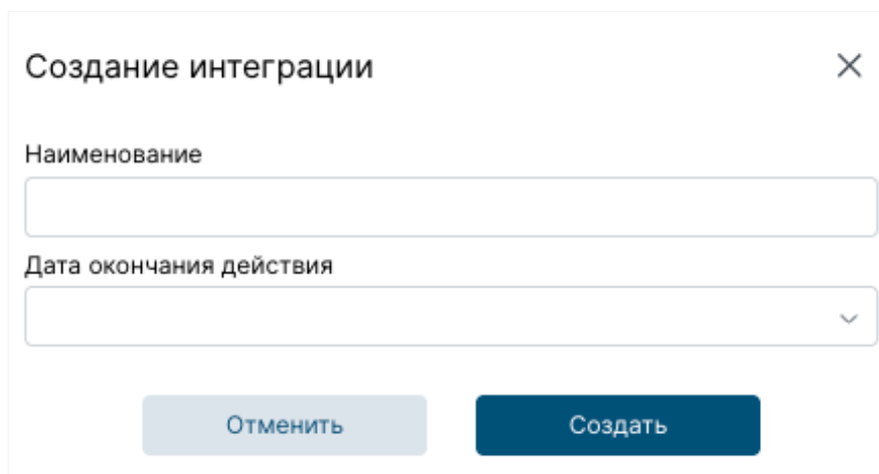
Для сохранения изменений нужно нажать на кнопку «Сохранить». Если пользователь не подтверждает свое действие, нажав кнопку «Отменить», все данные остаются неизменными.

### 3.12.6 Удаление роли

Для удаления роли необходимо выбрать роль из списка и нажать на кнопку с соответствующим названием. При нажатии на кнопку 🗑 Удалить всплывает модальное окно для подтверждения действия. В случае подтверждения действия выбранная роль удаляется, в противном случае – все данные остаются неизменными.

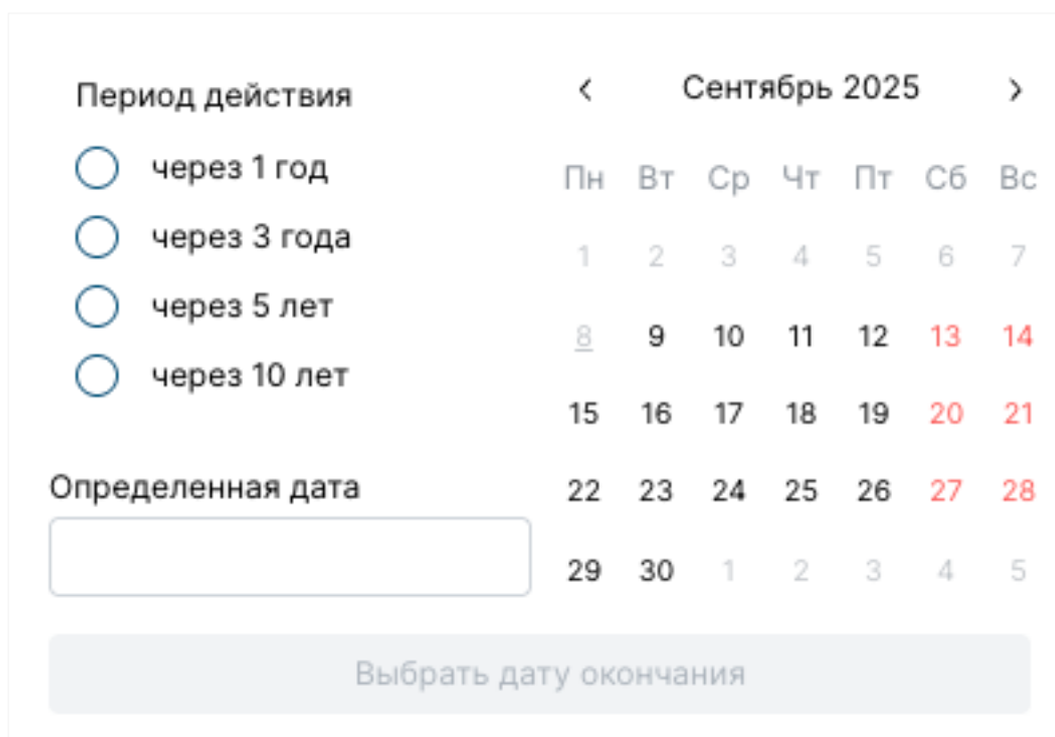
### 3.12.7 Работа с интеграциями

Для того, чтобы создать интеграцию следует нажать , в появившемся модальном окне заполнить поля «Наименование» и «Дата окончания действия» (рис.52):



**Рисунок 52 – Создание интеграции**

При нажатии на поле «Дата окончания действия» появится календарь с возможностью выбора даты (рис.53). После того, как выбранный срок истек токен станет неактуальный, и, соответственно, интеграция с системой станет невозможной:

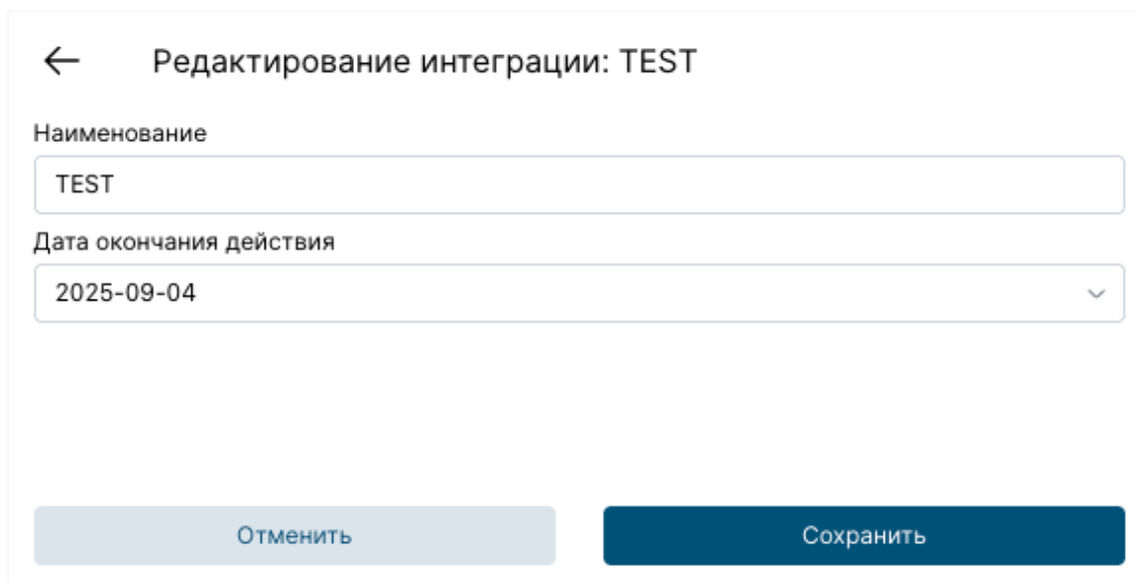


Период действия	Сентябрь 2025						
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<input type="radio"/> через 1 год	1	2	3	4	5	6	7
<input type="radio"/> через 3 года	8	9	10	11	12	13	14
<input type="radio"/> через 5 лет	15	16	17	18	19	20	21
<input type="radio"/> через 10 лет	22	23	24	25	26	27	28
Определенная дата	29	30	1	2	3	4	5

**Рисунок 53 – Календарь для выбора периода**



Для редактирования информации об интеграции необходимо нажать , появится модальное окно и поля станут доступными для изменения (рис.54).



← Редактирование интеграции: TEST

Наименование

TEST

Дата окончания действия

2025-09-04

Отменить Сохранить

#### Рисунок 54 – Календарь для выбора периода

Для сохранения новой интеграции нужно нажать на кнопку «Сохранить». Если пользователь не подтверждает свое действие, нажав кнопку «Отменить» или ←, то несохраненные данные будут утеряны.

Для удаления интеграции следует воспользоваться элементом , а для копирования токена следует воспользоваться элементом .

#### 3.12.8 Работа с лицензией

При развертывании NT SIEM, Пользователь должен активировать лицензию для получения доступа к системе (см. Руководство по установке):

- В случае положительного результата, пользователю становится доступен весь функционал системы в соответствии с его ролью;
- В случае отрицательного результата, пользователь получает ограниченный доступ к системе.

В случае, когда срок лицензии вышел и лицензия не была продлена, разработчик оставляет за собой право ограничить функциональность NT SIEM при отсутствии у пользователя активной лицензии.

В случае, когда лицензия была продлена, весь функционал системы будет доступен пользователям в соответствии с их ролями.

Следует обратить внимание, что при изменении конфигурации, необходимо обновление лицензии, для этого следует обратиться к поставщику программного обеспечения.

### 3.12.9 Интеграция с SOAR-системой

Для интеграции с SOAR-системой в соответствующем блоке (рис.55) на странице представлены поля, которые доступны для редактирования.

В поле «URL» следует ввести IP-адрес SOAR-системы, в которую будут передаваться данные. В поле «Токен» ввести токен, получаемый от владельца SOAR-системы соответственно. В поле «Наименование организации» следует ввести название предприятия, в котором установлена система. В поле «Группа» следует присвоить группу, для получаемых значений, например, инциденты ООО «Компания1».

Заполнение полей «URL», «Токен», «Наименование организации» и «Группа» являются обязательными.

SOAR

URL  
string

Токен  
string

Наименование организации  
string

Группа  
string

Отправка инцидентов  
 Включено

Конструктор сопоставления уровней инцидентов

Низкий string

Средний string

Высокий string

Сохранить

Рисунок 55 – Блок «SOAR»

Для того, чтобы настроить, какие данные передавать, следует использовать переключатели «Отправка инцидентов», для этого необходимо поменять состояние на переключателе на «Включено»:

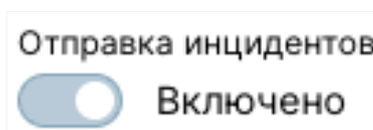


Рисунок 56 – Активный переключатель «Отправка инцидентов»



В системе NT SIEM есть 3 уровня инцидента: низкий, средний и высокий, в то время как в SOAR-системе может использоваться другая система классификации инцидентов. Для сопоставления уровней инцидентов NT SIEM и SOAR-системы, следует воспользоваться блоком «Конструктор сопоставления уровней инцидентов», где необходимо ввести релевантные значения уровней инцидентов SOAR-системы. Информацию необходимо получить у владельца SOAR-системы.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Все изменения принимаются системой одновременно.

### 3.12.10 Реализация почтовой рассылки

Для реализации почтовой рассылки в соответствующем блоке на странице представлены поля, которые доступны для редактирования (рис. 57).

В поле «Исходящая почта» вводится почта отправителя, а в «Логин исходящей почты» указывается логин для авторизации на исходящую почту.

Следует обратить внимание, что заполнение поля «Логин исходящей почты» зависит от вида почтового сервера. Например, если почтовый сервис Mail.ru, то в логине необходимо указать имя электронного ящика, значок «@» собачки и домен: somebody@mail.ru. А если почтовый сервис Яндекс, то в логине необходимо указать имя электронного ящика без значка «@» и домен: somebody (без «@yandex.ru»).

**Почтовая рассылка**

Исходящая почта  
test@ntec.by

Логин исходящей почты  
test@ntec.by

Пароль от исходящей почты  
.....

SMTP-сервер исходящей почты  
ms2.g-cloud.by

Порт  
465

Отправка рассылки  
 Включено

Почты получателей информации о состоянии системы  
test@ntec.by

Почты получателей инцидентов  
test@ntec.by,test1@ntec.by

Уровень критичности передаваемых инцидентов

Низкий  
 Средний  
 Высокий

Время последней попытки: 2025-02-04 11:52:12  
Статус: ОК

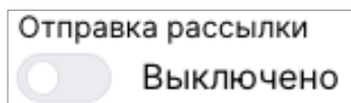
**Сохранить**

**Рисунок 57 – Блок «Почтовая рассылка»**

В поле «Пароль от исходящей почты» вводится пароль от почты отправителя, а в полях «SMTP-сервер исходящей почты» и «Порт» указывается адрес или имя SMTP-сервера и порт, который будет использоваться для подключения к серверу и отправки электронных писем соответственно.

В поле «Почты получателей информации о состоянии системы» вводятся электронные адреса получателей, которых необходимо уведомить о состоянии системы, а в поле «Почты получателей инцидентов» – об инцидентах. Почты в этих полях могут дублироваться. Проверка состояния системы производится раз в 60 секунд, в случае возникновения неполадок, отправится письмо на указанные в поле «Почты получателей информации о состоянии системы» адреса. Следует обратить внимание, что в полях с почтами получателей перечисление электронных почт получателей происходит через запятую.

Для того, чтобы деактивировать почтовую рассылку необходимо изменить состояние переключателя на «Выключено» (рис.58):



**Рисунок 58 – Переключатель «Отправка рассылки»**

Также необходимо выбрать «Уровень критичности передаваемых инцидентов», которые будут рассылаться на электронные адреса, указанные в поле «Почты получателей инцидентов». По умолчанию выбраны все уровни.

Следует обратить внимание, что поля, представленные на рисунке 59, являются обязательными для заполнения.

**Рисунок 59 – Часть блока «Почтовая рассылка»**

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Все изменения принимаются системой одновременно. Несохранившиеся данные будут утеряны и потребуют повторного ввода.

### 3.12.11 Настройка уведомлений

Для реализации настроек уведомлений в соответствующем блоке на странице представлены поля, доступные для редактирования (рис. 60). В каждое поле можно внести пороговые значения свободного пространства на жестком диске, при достижении которых будут отправлены системные уведомления.

**Рисунок 60 – Часть блока «Почтовая рассылка»**

## Приложение А

**Таблица 1** – Таблица привилегий ролей в системе NT SIEM

№ п/п	Привилегия	Суперадминистратор	Администратор	Оператор
Пользователи				
1.1	Просмотр пользователей	✓		
1.2	Изменение паролей других пользователей	✓		
1.3	Создание пользователей	✓		
1.4	Редактирование пользователей	✓		
1.5	Удаление пользователей	✓		
1.6	Управление ролями пользователей	✓		
1.7	Просмотр действий пользователей	✓		
Роли				
2.1	Просмотр ролей	✓		
2.2	Создание ролей	✓		
2.3	Редактирование ролей	✓		
2.4	Удаление ролей	✓		
Инциденты				
3.1	Просмотр инцидентов	✓	✓	✓
3.2	Просмотр истории инцидента	✓	✓	✓
3.3	Управление инцидентами	✓	✓	✓
3.4	Управление ответственными	✓	✓	
3.5	Удаление инцидентов	✓	✓	✓
3.6	Управление событиями, связанными с инцидентами	✓	✓	✓

№ п/п	Привилегия	Суперадминистратор	Администратор	Оператор
3.7	Просмотр комментариев	✓	✓	✓
3.8	Добавление комментариев	✓	✓	✓
3.9	Изменение комментариев	✓	✓	
3.10	Удаление комментариев	✓	✓	
События				
4.1	Просмотр событий	✓	✓	✓
4.2	Скачивание событий	✓	✓	
4.3	Просмотр списков запросов	✓	✓	✓
4.4	Работа со списками запросов	✓	✓	✓
4.5	Скачивание списков запросов	✓	✓	
4.6	Возможность делиться списками	✓	✓	
База правил				
6.1	Просмотр базы правил в системе	✓	✓	
6.2	Просмотр базы правил в драфт зоне	✓	✓	
6.3	Управление базой правил в драфт зоне	✓	✓	
6.4	Удаление элемента базы правил в драфт зоне	✓	✓	
6.5	Перезагрузка менеджера	✓	✓	
6.6	Импорт/экспорт Базы Знаний	✓	✓	
6.7	Управление состоянием правил в системе	✓	✓	
6.8	Проверка правил	✓	✓	
Отчеты				

№ п/п	Привилегия	Суперадминистратор	Администратор	Оператор
7.1	Выгрузка отчета	✓	✓	✓
Панель мониторинга				
8.1	Управление пользовательскими дашбордами	✓	✓	✓
Лицензирование				
9.1	Управление лицензией	✓		
Настройки системы				
10.1	Управление настройками SOAR	✓		
10.2	Управление настройками почты	✓		
10.3	Управление настройками лимитов дискового пространства	✓		
Интеграции				
11.1	Просмотр интеграций	✓		
11.2	Создание интеграций	✓		
11.3	Редактирование интеграций	✓		
11.4	Удаление интеграций	✓		