

УТВЕРЖДЕН

АДМГ.20134-01 90 01-1-ЛУ

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «АВРОРА ЦЕНТР»

Руководство пользователя

Часть 1

Подсистема безопасности

АДМГ.20134-01 90 01-1

Листов 34

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является первой частью руководства пользователя Прикладного программного обеспечения «Аврора Центр» АДМГ.20134-01 (далее – ППО) релиз 4.1.0 и содержит описание функционирования подсистемы безопасности (ПБ), входящей в состав ППО.

ППО является прикладным программным обеспечением со встроенными механизмами защиты информации от несанкционированного доступа (НСД), предназначенным для:

- управления устройствами¹, функционирующими под управлением операционной системы (ОС) Аврора, имеющей действительный сертификат соответствия ФСТЭК России;
- управления жизненным циклом приложений²;
- отправки push-уведомлений на устройства;
- (обновления ОС) получения из доверенного хранилища пакетов с изменениями ОС (образа ОС) и их установки. При этом указанные процессы выполняются штатными средствами самой ОС, а ППО участвует лишь в их инициализации в ОС и не гарантирует их успешного завершения;
- автоматизированной обработки следующих видов информации:
 - общедоступной информации;
 - информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, подлежащей защите в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.

¹ Определение термина «Устройство» приведено в таблице (Таблица 6).

² Определение термина «Приложение» приведено в таблице (Таблица 6).

АДМГ.20134-01 90 01-1

ППО может быть использовано, но не ограничиваться, в системах и объектах, описание которых приведено в документе «Руководство администратора» АДМГ.20134-01 91 01.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Подробная информация о составе и назначении ППО, а также требования к условиям выполнения приведены в документе «Руководство администратора» АДМГ.20134-01 91 01;
- ✓ Подробная информация об особенностях резервного копирования приведена в документе «Рекомендации по резервному копированию» АДМГ.20134-01 91 02.

Описание интерфейсов подсистем, входящих в состав ППО, приведено в следующих документах:

- «Руководство пользователя. Часть 1. Подсистема безопасности» АДМГ.20134-01 90 01-1;
- «Руководство пользователя. Часть 2. Подсистема «Маркет» АДМГ.20134-01 90 01-2;
- «Руководство пользователя. Часть 3. Подсистема Платформа управления» АДМГ.20134-01 90 01-3;
- «Руководство пользователя. Часть 4. Подсистема управления тенантами» АДМГ.20134-01 90 01-4;
- «Руководство пользователя. Часть 5. Подсистема Сервис уведомлений» АДМГ.20134-01 90 01-5.

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание разделов интерфейса ППО приведено в документе «Описание применения» АДМГ.20134-01 31 01. Состав разделов интерфейса ППО зависит от вариантов поставки, подробное описание которых приведено в документе «Формуляр» АДМГ.20134-01 30 01.

Описание работы приложений приведено в документах:

- «Руководство пользователя. Часть 6. Мобильное приложение «Аврора Маркет» для операционной системы Аврора» АДМГ.20134-01 90 01-6;
- «Руководство пользователя. Часть 7. Мобильное приложение «Аврора Центр» для операционной системы Аврора» АДМГ.20134-01 90 01-7.

ВНИМАНИЕ! Приложения «Аврора Маркет»/«Аврора Центр», функционирующие под управлением ОС Android, а также ОС семейства Linux, в комплект поставки не входят. Описание возможных вариантов поставки приведено в документе «Формуляр» АДМГ.20134-01 30 01. В зависимости от вариантов поставки интерфейс ППО может отличаться от приведенного на рисунках в настоящем документе.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Подготовка к работе	6
1.1. Описание принципов безопасной работы средства	6
1.1.1. Общая информация.....	6
1.1.2. Компрометация паролей.....	7
1.1.3. Описание параметров (настроек) безопасности средства, доступных каждой роли пользователей, и их безопасные значения	7
1.2. Лицензионное соглашение	8
1.3. Начало сеанса работы.....	8
1.4. Описание интерфейса.....	11
1.4.1. Верхняя панель.....	11
1.4.2. Рабочая область	13
1.5. Работа с фильтрами	14
2. Работа в разделе «Администрирование» Консоли администратора ПБ	20
2.1. Подраздел «Учетные записи»	20
2.1.1. Создание учетной записи	21
2.1.2. Редактирование данных учетной записи	25
2.1.3. Смена пароля учетной записи.....	25
2.1.4. Удаление учетной записи	26
3. Работа в разделе «Мониторинг» Консоли администратора ПБ	28
3.1. Подраздел «Аудит».....	28
4. Сообщения об ошибках	30
Перечень терминов и сокращений.....	32

1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПРИМЕЧАНИЕ. Для работы пользователей с интерфейсом ППО необходимо выполнение следующих условий:

- веб-браузер должен поддерживать следующие технологии: TLS, CSS3, HTML5, ECMAScript 5 и Cookie. Рекомендуется использовать веб-браузер Chrome версии 90 или выше;
- веб-браузер в информационных системах, обрабатывающих информацию ограниченного доступа, требующую защиты в соответствии с законодательством РФ, необходимо использовать из состава ОС, имеющей сертификат соответствия ФСТЭК России. Рекомендуется использовать веб-браузеры: Firefox ESR версии 91.4 или выше, Chromium версии 87 или выше;
- разрешение экрана монитора не менее 1280x960 px.

1.1. Описание принципов безопасной работы средства

1.1.1. Общая информация

ППО реализует следующие функции безопасности:

- идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа;
- управление доступом субъектов доступа к объектам доступа;
- регистрация событий безопасности.

При использовании ППО необходимо выполнение следующих мер по защите информации от НСД:

- соблюдение парольной политики;
- соблюдение требования, согласно которому пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов;
- отсутствие у пользователя права передачи личного пароля третьим лицам;

– обязанность пользователя при вводе пароля исключить возможность его перехвата третьими лицами и техническими средствами.

При эксплуатации ППО запрещается:

- оставлять без контроля незаблокированные программные средства и/или ППО;
- разглашать пароли, выводить их на экран, принтер или иные средства отображения информации.

1.1.2. Компрометация паролей

Под компрометацией паролей необходимо понимать следующее:

- физическую утрату носителя с парольной информацией;
- передачу идентификационной информации по открытым каналам связи;
- перехват пароля при распределении идентификаторов;
- сознательную передачу информации третьим лицам.

ПРИМЕЧАНИЕ. При компрометации пароля пользователь обязан незамедлительно оповестить Администратора учетных записей.

1.1.3. Описание параметров (настроек) безопасности средства, доступных каждой роли пользователей, и их безопасные значения

Настройки параметров безопасности ППО доступны только пользователям с ролью Администратор учетных записей и заключаются в возможности управления ролями пользователей ППО.

Пользователям должны назначаться минимальные права и привилегии, необходимые для выполнения ими своих должностных обязанностей (функций).

1.2. Лицензионное соглашение

Перед использованием ППО пользователю необходимо ознакомиться с условиями Лицензионного соглашения, которое будет отображаться при установке системы, а также доступно к просмотру в верхнем правом углу каждого из подразделов интерфейса ППО в пункте «О платформе». Подробное описание работы в разделе «О платформе» приведено в п. 1.4.1.

ПРИМЕЧАНИЕ. Любое использование ППО означает полное и безоговорочное принятие пользователем условий Лицензионного соглашения.

1.3. Начало сеанса работы

ВНИМАНИЕ! Первоначальный вход в ППО осуществляется с помощью Консоли администратора ПБ и предустановленной учетной записи с ролью Администратор учетных записей. Подробная информация приведена в документе «Руководство администратора» АДМГ.20134-01 91 01.

Для аутентификации в Консоли администратора ПБ необходимо выполнить следующие действия:

- в веб-браузере перейти по адресу Консоли администратора ПБ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения адреса Консоли администратора ПБ необходимо обратиться к системному администратору либо иному лицу, ответственному за установку и настройку системы;

- на странице аутентификации выполнить следующие действия:

- выбрать язык интерфейса (по умолчанию интерфейс отображается на языке браузера пользователя);
 - заполнить поля «Логин» и «Пароль»;
 - нажать кнопку «Войти» (Рисунок 1).

ПРИМЕЧАНИЕ. Учетная запись пользователя с ролью Администратор учетных записей создается системным администратором.

The image shows a login interface with the following elements:

- A title "Вход" (Login) in the top-left corner.
- A language selection "РУС" (RUSSIAN) in the top-right corner.
- A "Логин*" (Login*) field with a placeholder icon.
- A "Пароль*" (Password*) field with a placeholder icon.
- A "войти →" (Log In) button at the bottom right.

Рисунок 1

В целях безопасности при первом входе пользователю ПБ будет предложено сменить пароль. Для этого в открывшемся окне необходимо выполнить следующие действия:

- ввести текущий пароль;
- ввести новый пароль;
- повторно ввести новый пароль;
- нажать кнопку «Продолжить» (Рисунок 2).

The image shows a password change interface with the following elements:

- A title "В целях безопасности создайте новый пароль" (For security reasons, create a new password) in the top-left corner.
- A language selection "РУС" (RUSSIAN) in the top-right corner.
- A "Текущий пароль*" (Current Password*) field containing placeholder dots.
- A "Новый пароль*" (New Password*) field containing placeholder dots.
- A "Повторите пароль*" (Repeat Password*) field containing placeholder dots.
- A "ПРОДОЛЖИТЬ →" (CONTINUE) button at the bottom right.

Рисунок 2

Новый пароль должен содержать:

- от 8 до 255 символов;
- заглавные буквы;
- строчные буквы;
- цифры;
- спецсимволы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Срок действия пароля — 60 дней. По истечении указанного срока пароль необходимо сменить, при этом новый пароль должен отличаться от 3 ранее вводимых.

По умолчанию для каждого пользователя возможно не более 2 одновременных (параллельных) сессий доступа.

При превышении допустимого количества сессий отобразится окно с информационным сообщением «Вы превысили количество допустимых сессий. Текущие сессии будут завершены» (Рисунок 3), где необходимо выполнить одно из следующих действий:

- нажать кнопку «Подтвердить», в результате чего все текущие сессии завершатся и будет выполнен вход в Консоль администратора ПБ;
- нажать кнопку «Отмена», в результате чего все текущие сессии останутся активными и отобразится окно входа в Консоль администратора ПБ.

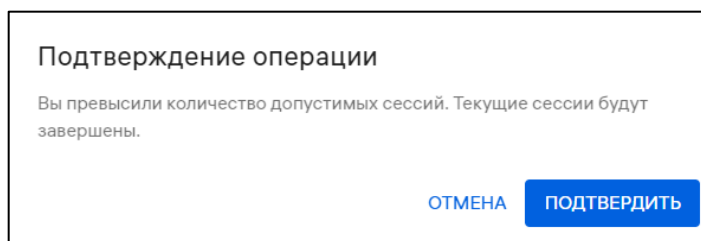


Рисунок 3

При успешной аутентификации отобразится страница Консоли администратора ПБ.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае изменения списка ролей необходимо пройти повторную аутентификацию.

Системным администратором могут быть установлены следующие настройки:

- автоматический выход из системы (в случае неактивности пользователя более 5 минут). Для продолжения работы необходимо повторно пройти аутентификацию;
- блокировка учетной записи пользователя (в случае неактивности пользователя в течение 45 дней). Для продолжения работы необходимо обратиться к системному администратору.

1.4. Описание интерфейса

ВНИМАНИЕ! В зависимости от конфигурации, настроек и вариантов поставки³ ППО состав разделов верхней панели интерфейса ППО может отличаться.

Настоящий документ содержит описание работы ПБ и относящихся к ней подразделов верхней панели интерфейса.

1.4.1. Верхняя панель

Верхняя панель позволяет выполнять следующие действия:

- 1) Осуществлять навигацию между подсистемами ППО (Рисунок 4 [1]).

Работа в верхней панели Консоли администратора ПБ выполняется в следующих разделах:

- «Администрирование» (раздел 2), включающем в себя подраздел «Учетные записи»;
- «Мониторинг» (раздел 3), включающем в себя подраздел «Аудит»;

³ Комплектность вариантов поставки определяется условиями Лицензионного договора.

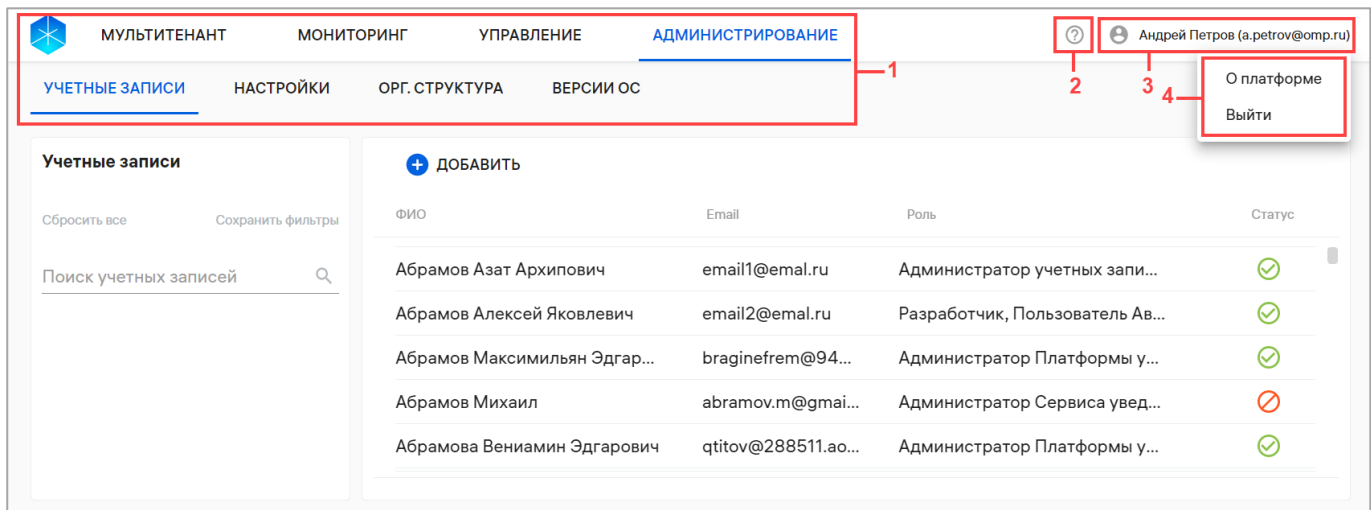


Рисунок 4

2) Получить доступ к справке с инструкцией и описанием работы в ППО нажатием значка (Рисунок 4 [2]);

3) Просматривать следующую информацию об учетной записи пользователя в меню текущего пользователя (Рисунок 4 [3]):

- имя;
- фамилия;
- Email;

4) Выбирать соответствующие пункты из раскрывающегося списка нажатием значка⁴ в меню пользователя (Рисунок 4 [4]):

- «О платформе», содержащий (Рисунок 5):
 - активную ссылку на Лицензионное соглашение, при нажатии на которую отобразится текст Лицензионного соглашения;
 - подраздел «Сервисы», в котором возможно просматривать версии сервисов ППО и копировать информацию о сервисах в буфер обмена нажатием значка . Для выхода из раздела необходимо нажать кнопку «Закрыть»;

⁴ Внешний вид значка может отличаться от приведенного на рисунках в настоящем документе. На значке отображается первая буква имени пользователя.

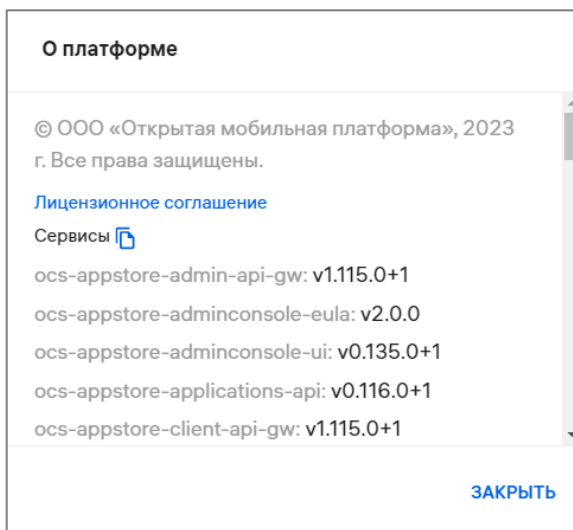


Рисунок 5

- «Выйти» – пункт для завершения сеанса работы в ППО. В результате выхода отобразится Консоль входа пользователей (см. Рисунок 1).

1.4.2. Рабочая область

В рабочей области отображаются данные выбранного подраздела Консоли администратора ПБ и осуществляется работа с элементами его интерфейса, в частности:

- создание учетных записей пользователей ППО и управление ими (подраздел 2.1);
- просмотр событий аудита ППО (раздел 3).

Для упрощения взаимодействия Администратора учетных записей с интерфейсом в Консоли администратора ПБ предусмотрены всплывающие подсказки, отображаемые при наведении курсора на соответствующий элемент (Рисунок 6).

УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ			
НАСТРОЙКИ		ОРГ. СТРУКТУРА	
ВЕРСИИ ОС			
Добавить			
ФИО	Email	Роль	Статус
Абрамов Азат Архипович	email1@email.ru	Администратор учетных записей, Оле... Администратор Платформы управления, Разработчик, Администратор Аврора Маркета, Администратор учетных записей, Оператор аудита	✓
Абрамов Алексей Яковлевич	email2@email.ru	Разработчик, Администратор Аврора М...	✓
Абрамов Максимилюн Эдгардович	braginefrem@94b848.ao....	Администратор Платформы управлени...	✓
Абрамов Михаил	abramov.m@gmail.com	Функциональный администратор СУА...	✗
Абрамова Вениамин Эдгарович	qtitov@288511.ao.edu	Администратор Платформы управлени...	✓
Абрарова Лилия	l.abrarova@omprussia.ru	Администратор Платформы управлени...	✗
Авдеев Николай Болеславовна	lkolobov@975842.sidorov...	Разработчик	✓
Авдеев Петр Петрович	email4@email.ru	Администратор Платформы управлени...	✓

Рисунок 6

1.5. Работа с фильтрами

Область фильтров Консоли администратора ПБ позволяет выполнить поиск по критериям, доступным из раскрывающегося списка в следующих разделах:

- «Администрирование», подраздел «Учетные записи» – поиск по учетным записям пользователей ППО;
- «Мониторинг», подраздел «Аудит» – поиск субъектов мониторинга.

В таблице (Таблица 1) приведены фильтры для поиска информации по каждому из подразделов ПБ.

Таблица 1

Раздел	Фильтр	Описание
Поиск субъектов мониторинга		
Мониторинг	Субъект	Поиск по адресу электронной почты. Ввод значения с клавиатуры
	Время с	Поиск по времени события за выбранный период.
	Время по	ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию в поле будет добавлена текущая дата и время, которые при необходимости можно отредактировать
Поиск по учетным записям пользователей		
Администрирование	Имя	Поиск по имени. Ввод значения с клавиатуры
	Фамилия	Поиск по фамилии. Ввод значения с клавиатуры

Раздел	Фильтр	Описание
	Отчество	Поиск по отчеству. Ввод значения с клавиатуры
	Email	Поиск по адресу электронной почты. Ввод значения с клавиатуры
	Роль	Поиск по роли. Выбор значения из раскрывающегося списка
	Статус	Поиск по статусу. Выбор значения из раскрывающегося списка: – Активен; – Заблокирован

ПРИМЕЧАНИЕ. В данном пункте описаны общие принципы работы с фильтрами на примере подраздела «Аудит» (Рисунок 7).

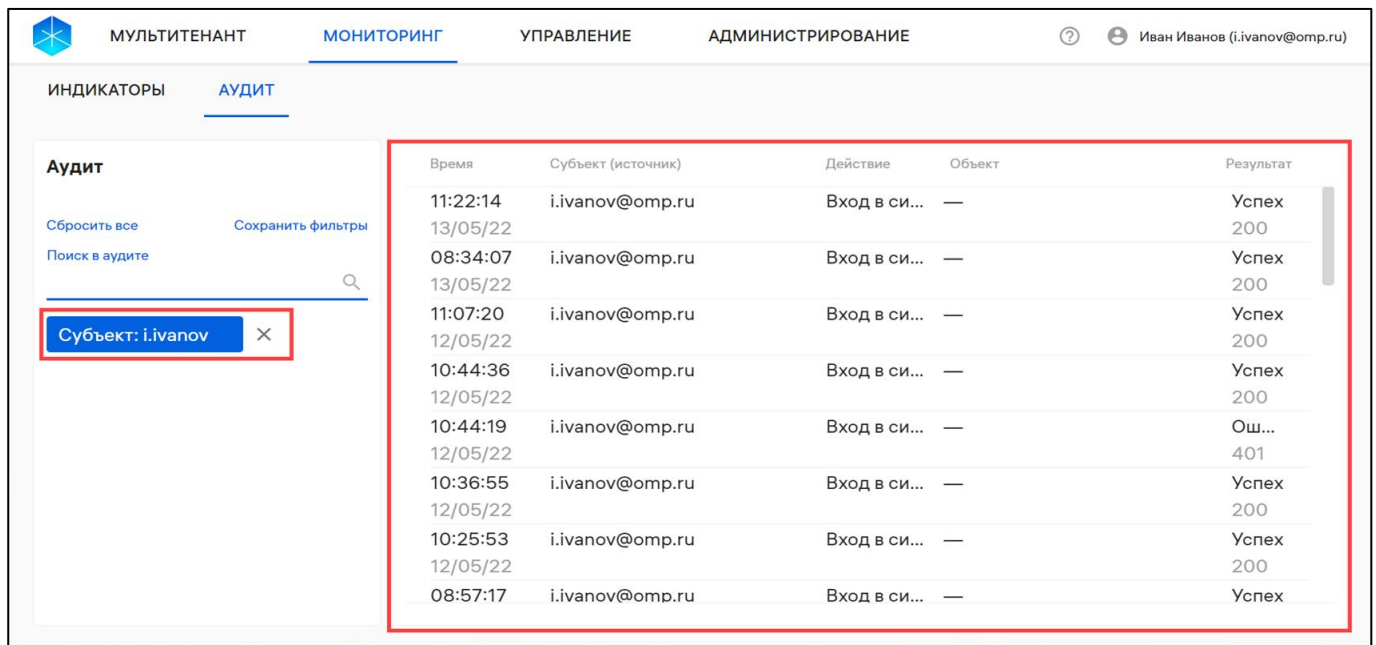
Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
15:37:32 12/05/22	865879032435456	Вход в си...	—	Ош...
15:37:32 12/05/22	865879032435456	Вход в си...	—	401
15:37:32 12/05/22	—	Отправка ...	Операция для устройства	Ош...
15:37:32 12/05/22	—	Получение	Операция для устройства	401
15:36:11 12/05/22	865879032435456	Отправка ...	Операция для устройства	Ош...
15:36:11 12/05/22	865879032435456	Вход в си...	—	401
15:36:10 12/05/22	865879032435456	Вход в си...	—	Ош...
15:36:10 12/05/22	—	Получение	Операция для устройства	401

Рисунок 7

Для поиска по заданным критериям необходимо выполнить следующие действия:

- перейти в необходимый подраздел;
- установить курсор в поле поиска;
- выбрать из раскрывающегося списка один из фильтров для поиска (см. Рисунок 7);

- ввести поисковый запрос либо выбрать из списка (минимальная длина поискового запроса — 3 символа);
- нажать значок  для выполнения поиска по заданному критерию. В результате будет выполнен поиск по выбранному фильтру (Рисунок 8);
- нажать значок  для удаления фильтра (при необходимости).



The screenshot shows the 'Audit' tab of a software interface. On the left, there's a sidebar with 'ИНДИКАТОРЫ' and 'Субъект: i.ivanov' (highlighted with a red box). Below it are buttons for 'Сбросить все' and 'Сохранить фильтры'. On the right, a large table lists audit logs with columns: Время (Time), Субъект (источник) (Subject (Source)), Действие (Action), Объект (Object), and Результат (Result). The table has 14 rows of data.

Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
11:22:14 13/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
08:34:07 13/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
11:07:20 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
10:44:36 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
10:44:19 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Ош... 401
10:36:55 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
10:25:53 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех 200
08:57:17	i.ivanov@omp.ru	Вход в си...	—	Успех

Рисунок 8

Для формирования расширенного поиска по заданным критериям необходимо к текущему фильтру добавить дополнительные. Добавление дополнительного фильтра производится в соответствии с описанием, приведенным выше.

В результате в рабочей области отобразится перечень элементов управления, сформированный на основании применения нескольких фильтров (Рисунок 9).

The screenshot shows the Audit module interface. On the left, there's a sidebar with 'ИНДИКАТОРЫ' and 'АУДИТ' tabs, and a checkbox for 'Тестовая'. In the center, there's a search bar and two blue buttons: 'Время по: 13/05/22 11:54:41' and 'Субъект: i.ivanov'. A red box highlights these two buttons. To the right is a table of audit logs with columns: Время, Субъект (источник), Действие, Объект, and Результат. The table also has a red border.

Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
13:30:57 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
10:58:24 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход с изменениями	Учетная запись: i.ivanov@o...	Успех 200
10:58:03 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Ошибки 401
08:44:02 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход с изменениями	Учетная запись: i.ivanov@te...	Успех 200
08:43:44 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибки 401
08:38:29 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибки 401
22:01:47 03/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибки 401

Рисунок 9

Примененные фильтры можно сохранить в набор фильтров, выполнив следующие действия:

- нажать кнопку «Сохранить фильтры» (Рисунок 10);

This screenshot is similar to Figure 9, showing the Audit module with applied filters. However, the 'Сохранить фильтры' button in the sidebar is now highlighted with a red box.

Рисунок 10

- ввести имя набора фильтров;
- нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 11).

The screenshot shows the Audit section of a web application. On the left, a sidebar displays 'ИДЕНТИФИКАТОРЫ' and 'АУДИТ'. The main area is titled 'Аудит' and contains a table of audit logs. A modal dialog is open, titled 'Аудит', with a red box highlighting the input field 'Имя набора фильтров' containing 'Тестовая'. Below it is a button 'Сохранить' with a red box around it. The table lists audit events with columns: Время, Субъект (источник), Действие, Объект, and Результат.

Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
13:30:57 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
10:58:24 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход с изменение...	Учетная запись: i.ivanov@om...	Успех 200
10:58:03 04/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401
08:44:02 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход с изменение...	Учетная запись: i.ivanov@tes...	Успех 200
08:43:44 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401
08:38:29 04/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401
22:01:47 03/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401
22:01:06 03/05/22	i.ivanov@test.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401

Рисунок 11

В результате выбранная комбинация фильтров будет сохранена в набор фильтров, который при необходимости возможно удалить нажатием значка (Рисунок 12) или отредактировать его название нажатием значка .

The screenshot shows the Audit section of a web application. The sidebar shows 'ИДЕНТИФИКАТОРЫ' and 'АУДИТ'. The main area is titled 'Аудит' and contains a table of audit logs. A modal dialog is open, titled 'Аудит', with a red box around the input field 'Тестовая' which has a checked checkbox. Below it are buttons 'Сбросить все' and 'Сохранить фильтры'. The table lists audit events with columns: Время, Субъект (источник), Действие, Объект, and Результат.

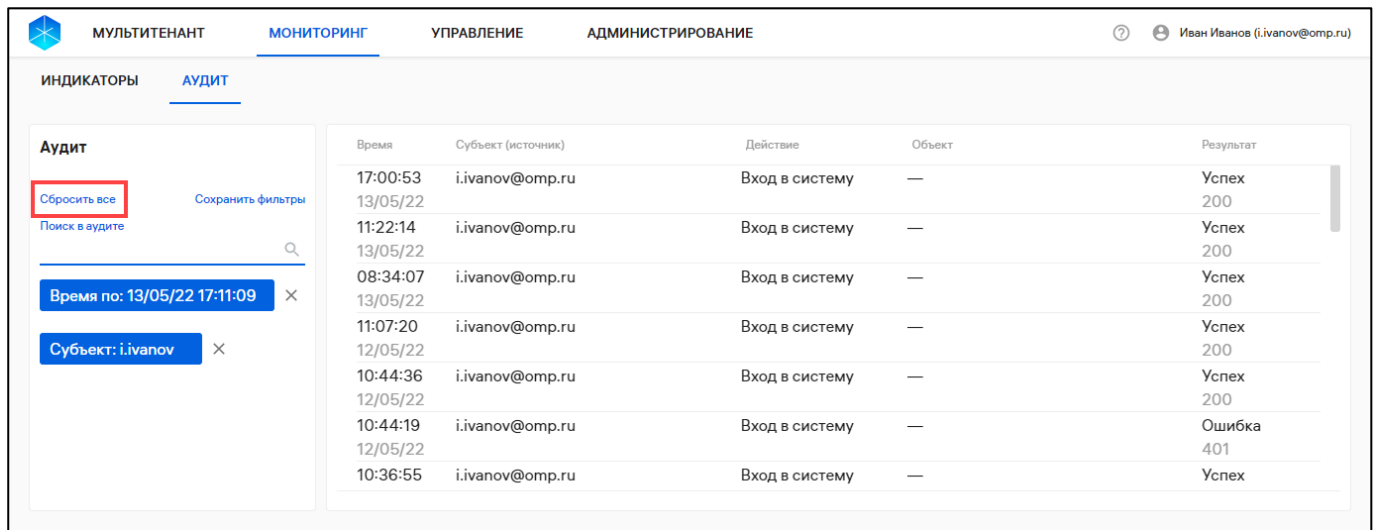
Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
08:34:07 13/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200
11:07:20 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200
10:44:36 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200
10:44:19 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Ошибка 401
10:36:55 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200
10:25:53 12/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200
08:57:17 10/05/22	i.ivanov@omp.ru	Вход в сис...	—	Успех 200

Рисунок 12

ПРИМЕЧАНИЕ. При выходе из Консоли администратора ПБ и повторном входе под этой же учетной записью будут доступны сохраненные фильтры.

Для применения сохраненного набора фильтров к списку учетных записей необходимо нажать на название сохраненного фильтра (см. Рисунок 12). В рабочей области отобразится перечень, сформированный с применением набора фильтров.

Для сброса всех фильтров необходимо нажать кнопку «Сбросить все» (Рисунок 13).



The screenshot shows the 'Audit' section of the 'Monitoring' module. On the left, there's a sidebar with 'Audit' selected. In the main area, there's a table of audit events:

Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
17:00:53 13/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
11:22:14 13/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
08:34:07 13/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
11:07:20 12/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
10:44:36 12/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех 200
10:44:19 12/05/22	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Ошибка 401
10:36:55	iivanov@omp.ru	Вход в систему	—	Успех

Рисунок 13

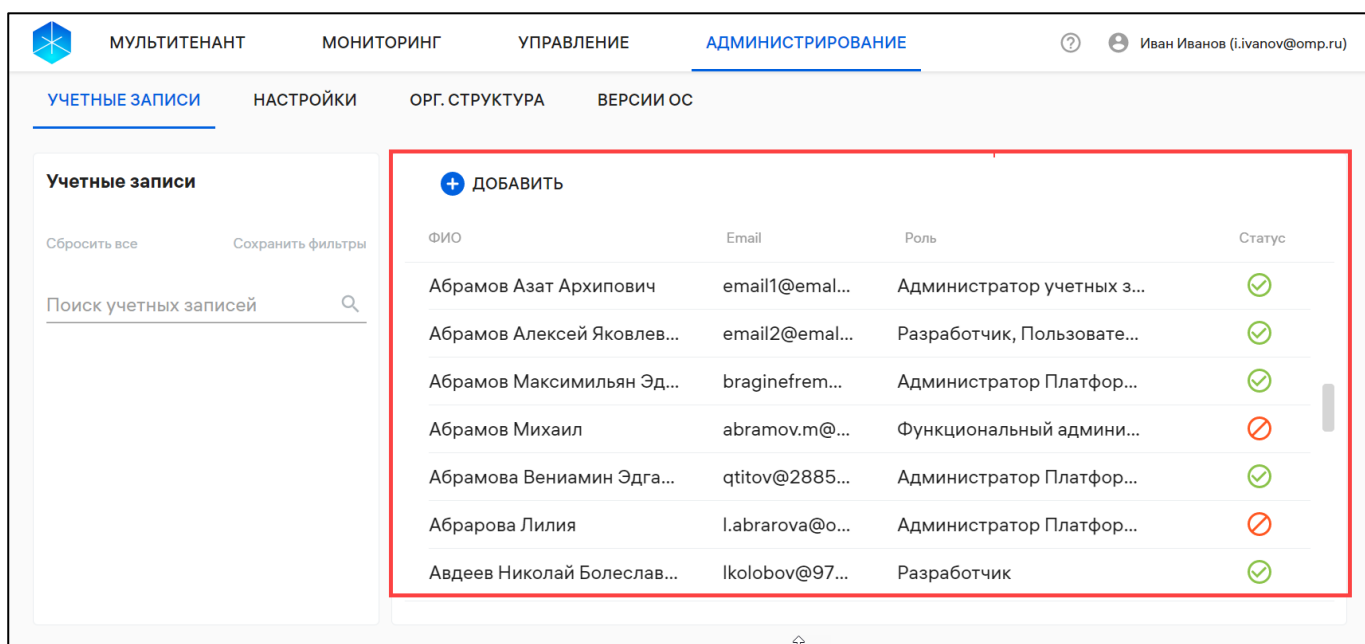
2. РАБОТА В РАЗДЕЛЕ «АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

КОНСОЛИ АДМИНИСТРАТОРА ПБ

2.1. Подраздел «Учетные записи»

В подразделе «Учетные записи» раздела «Администрирование» Консоли администратора ПБ отображается список учетных записей со следующей информацией (Рисунок 14):

- «ФИО»;
- «Email»;
- «Роль»;
- «Статус».



ФИО	Email	Роль	Статус
Абрамов Азат Архипович	email1@email...	Администратор учетных з...	✓
Абрамов Алексей Яковлев...	email2@email...	Разработчик, Пользовате...	✓
Абрамов Максимилюн Эд...	braginefrem...	Администратор Платфор...	✓
Абрамов Михаил	abramov.m@...	Функциональный админи...	✗
Абрамова Вениамин Эдга...	qtitov@2885...	Администратор Платфор...	✓
Абрарова Лилия	l.abrarova@o...	Администратор Платфор...	✗
Авдеев Николай Болеслав...	lkolobov@97...	Разработчик	✓

Рисунок 14

ПРИМЕЧАНИЕ. Сортировка учетных записей осуществляется по ФИО пользователя в алфавитном порядке.

Пользователю ППО может быть назначена одна или несколько из ролей.

Возможные статусы учетных записей приведены в таблице (Таблица 2).

Таблица 2

Элемент	Наименование	Обозначение
✓	Активен	Учетная запись активна
✗	Заблокирован	Учетная запись заблокирована

При нажатии на строку учетной записи пользователя ППО открывается карточка учетной записи, отображающая количество активных сессий пользователя ППО и основную информацию (Рисунок 15).

The screenshot shows a user profile card for 'Иванов Иван'. At the top, it says 'Количество сессий: 1'. Below that, there are fields for 'Фамилия' (Иванов), 'Имя' (Иван), and 'Отчество' (empty). Underneath, it shows 'Учетная запись' (i.ivanov) and 'Домен' (@test1.ru). The status is listed as 'Активен' with a green checkmark. A dropdown menu under 'Статус' shows other options like 'Заблокирован'. The 'Роль' section lists several roles in blue boxes with 'X' buttons: 'Администратор Аврора Маркета', 'Редактор приложений', 'Разработчик', 'Пользователь Аврора Маркета', 'Администратор учетных записей', 'Оператор аудита', 'Администратор Платформы управления', and 'Администратор тенантов'. Below this, there's a 'Пароль' field with '*****' and a 'Сменить пароль' button. At the bottom, there are buttons for 'УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ', 'ОТМЕНА', and 'СОХРАНИТЬ'.

Рисунок 15

Карточка учетной записи позволяет выполнить следующие действия:

- редактировать данные учетной записи (п. 2.1.2);
- изменить пароль (п. 2.1.3);
- удалить учетную запись (п. 2.1.4).

2.1.1. Создание учетной записи

Для создания учетной записи необходимо нажать кнопку « Добавить» (Рисунок 16).

ФИО	Email	Роль	Статус
Абрамов Алексей Яковлев...	email2@email...	Разработчик, Пользовате...	✓
Абрамов Максимилиан Эд...	braginefrem...	Администратор Платфор...	✓
Абрамов Михаил	abramov.m@...	Функциональный админи...	✗
Абрамова Вениамин Эдга...	qtitov@2885...	Администратор Платфор...	✓
Абрарова Лилия	l.abrarova@o...	Администратор Платфор...	✗
Авдеев Николай Болеслав...	lkolobov@97...	Разработчик	✓
Авдеев Петр Петрович	email4@email...	Администратор Платфор...	✓

Рисунок 16

В открывшемся окне необходимо заполнить поля, приведенные в таблице (Таблица 3).

ВНИМАНИЕ! В зависимости от вариантов поставки⁵, поля для ввода при создании учетной записи в тенантах (Таблица 3) могут отличаться (Рисунок 17 – дефолтный тенант, Рисунок 18 – созданный тенант).

Таблица 3

Поле ввода	Доступные значения	Примечание
Фамилия	Ввод значения с клавиатуры. Поле может содержать до 255 символов	Дефолтный тенант; Созданный тенант
Имя	Ввод значения с клавиатуры. Поле может содержать до 255 символов	Дефолтный тенант; Созданный тенант
Отчество	Ввод значения с клавиатуры. Поле может содержать до 255 символов	Дефолтный тенант; Созданный тенант
Email	Ввод значения с клавиатуры. Поле может содержать латинские буквы, цифры, «.», «-» и «_». ПРИМЕЧАНИЕ. Имя учетной записи должно быть уникальным в рамках 1 домена	Дефолтный тенант

⁵ Комплектность вариантов поставки определяется условиями Лицензионного договора.

Поле ввода	Доступные значения	Примечание
Учетная запись	Ввод значения с клавиатуры. Поле может содержать латинские буквы, цифры, «.», «-» и «_». ПРИМЕЧАНИЕ. Имя учетной записи должно быть уникальным в рамках 1 домена	Созданный тенант
Домен	Выбор значения из раскрывающегося списка домена учетной записи, который сформирован из кода тенанта и домена по умолчанию (задается в конфигурационном файле ППО), и является единственным доступным для выбора доменом	Созданный тенант
Статус	Выбор значения из раскрывающегося списка: – Активен (учетная запись активна после создания и может быть использована для аутентификации); – Заблокирован (учетная запись заблокирована после создания и не может быть использована для аутентификации)	Дефолтный тенант; Созданный тенант
Роль	Выбор из раскрывающегося списка одну или несколько ролей. ПРИМЕЧАНИЕ. Роль Администратора Сервиса уведомлений используется в подсистеме Сервис уведомлений, входящей в состав ППО	Дефолтный тенант; Созданный тенант
Пароль, Повторите пароль	Ввод значения с клавиатуры. Требования к сложности пароля приведены в подразделе 1.3	Дефолтный тенант; Созданный тенант

ПРИМЕЧАНИЕ. Первая учетная запись в созданном тенанте создается автоматически после успешного создания тенанта и имеет вид:
 admin@<код тенанта>.<домен по умолчанию>, где:

- <код тенанта> - код тенанта, сгенерированный из названия тенанта;
- <домен по умолчанию> - домен, заданный в конфигурационном файле ППО.

АДМГ.20134-01 90 01-1

ВНИМАНИЕ! Запрещается удалять первую учетную запись в тенанте. Если эта учетная запись будет удалена, ее необходимо восстановить через базу данных, обратившись к системному администратору.

Новая учетная запись

Фамилия	Имя	Отчество
Email		
Статус Активен <input checked="" type="checkbox"/>		
Роль		
Пароль	Повторите пароль	

ОТМЕНА **СОЗДАТЬ**

Рисунок 17

Новая учетная запись

Фамилия Иванов	Имя Иван	Отчество
Учетная запись i.ivanov		
Домен @omp.ru		
Статус Активен <input checked="" type="checkbox"/>		
Роль <input checked="" type="checkbox"/> Оператор аудита <input type="checkbox"/> Администратор учетных записей <input type="checkbox"/> Администратор Платформы управления		
Пароль *****	Повторите пароль *****	

ОТМЕНА **СОЗДАТЬ**

Рисунок 18

После ввода данных необходимо подтвердить либо отменить действие.

При успешном создании учетной записи отобразится сообщение «Учетная запись успешно создана».

2.1.2. Редактирование данных учетной записи

Для редактирования данных учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

- нажать на строку учетной записи;
- внести требуемые изменения в открывшемся окне (см. Рисунок 15).

ПРИМЕЧАНИЕ. Поля «Учетная запись» и «Домен» недоступны для изменения;

- сохранить изменения или отменить действия.

При успешном редактировании данных учетной записи отобразится сообщение «Учетная запись успешно обновлена».

2.1.3. Смена пароля учетной записи

Для смены пароля учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

- нажать на строку учетной записи;
- в открывшемся окне нажать кнопку «Сменить пароль» (Рисунок 19);

The screenshot shows the 'User Record' (Иванов Иван) edit form. At the top, it displays the user's name and a note about one session. Below that, there are fields for Family Name (Иванов), First Name (Иван), Middle Name (Отчество), User Record (iivanov), Domain (@test1.ru), and Status (Активен). Under 'Role' (Роль), several roles are listed in blue boxes with 'X' buttons: Администратор Аврора Маркета, Редактор приложений, Разработчик, Пользователь Аврора Маркета, Администратор учетных записей, Оператор аудита, Администратор Платформы управления, and Администратор тенантов. At the bottom, there is a 'Password' field containing '*****' and a 'Change Password' button (Сменить пароль), which is highlighted with a red rectangle. At the very bottom are buttons for 'Delete User Record' (УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ), 'Cancel' (ОТМЕНА), and 'Save' (СОХРАНИТЬ).

Рисунок 19

- в поле «Пароль» ввести новый пароль, а в поле «Повторите пароль» подтвердить новый пароль. Требования к сложности пароля приведены в подразделе 1.1;
- сохранить изменения либо отменить действия.

При успешном изменении пароля отобразится сообщение «Учетная запись успешно обновлена».

2.1.4. Удаление учетной записи

ВНИМАНИЕ! Запрещается удалять первую учетную запись в тенанте. Если эта учетная запись будет удалена, ее необходимо восстановить через базу данных, обратившись к системному администратору.

Для удаления данных учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

- нажать на строку учетной записи;
- в открывшемся окне нажать кнопку «Удалить учетную запись»

(Рисунок 20);

The screenshot shows a user profile for 'Иванов Иван'. The profile details include: Фамилия: Иванов, Имя: Иван, Отчество: (empty), Количество сессий: 1. Below this, there are fields for Учетная запись (i.ivanov) and Домен (@test1.ru). The Статус is set to Активен (Active) with a green checkmark. Under Роль (Role), several roles are listed in a grid: Администратор Аврора Маркета, Редактор приложений, Разработчик, Пользователь Аврора Маркета, Администратор учетных записей, Оператор аудита, Администратор Платформы управления, and Администратор тенантов. At the bottom of the page, there is a 'Сменить пароль' (Change password) button and two buttons at the bottom right: 'ОТМЕНА' (Cancel) and 'СОХРАНИТЬ' (Save). A red box highlights the 'УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ' (Delete account) button located at the bottom left of the page.

Рисунок 20

- в открывшемся окне (Рисунок 21) подтвердить либо отменить действие.

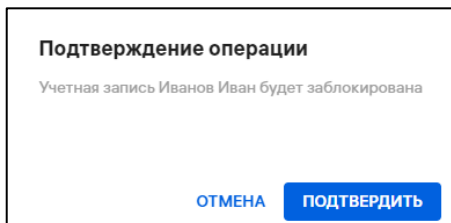


Рисунок 21

В результате успешного удаления учетной записи отобразится сообщение «Учетная запись успешно удалена» и пользователь больше не сможет войти в ППО под этой учетной записью.

3. РАБОТА В РАЗДЕЛЕ «МОНИТОРИНГ»

КОНСОЛИ АДМИНИСТРАТОРА ПБ

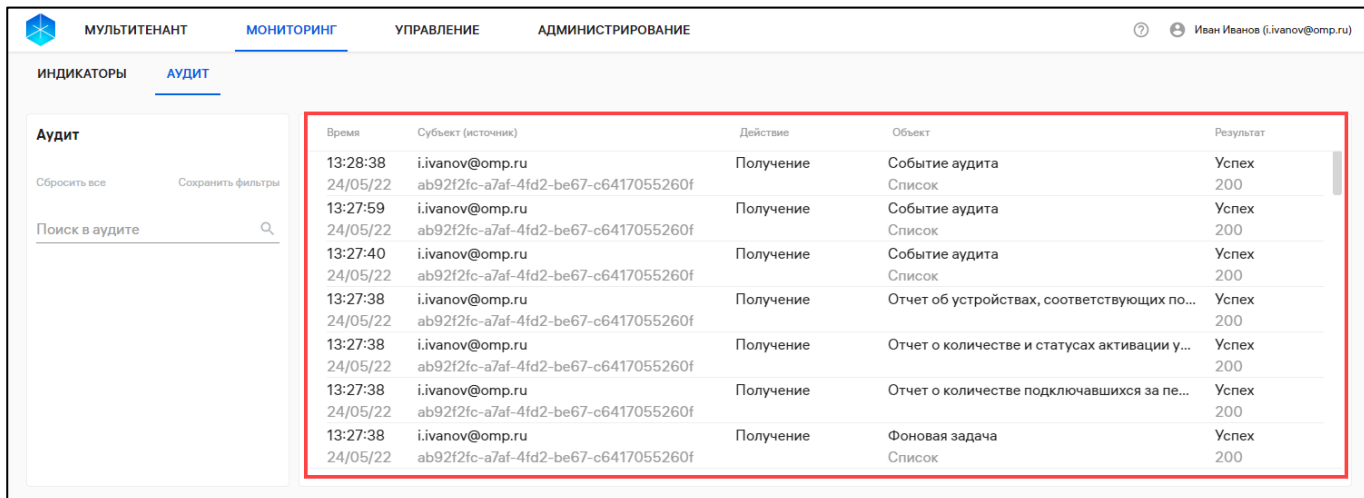
3.1. Подраздел «Аудит»

В рабочей области Консоли администратора ПБ в подразделе «Аудит» раздела «Мониторинг» отображается информация о событиях ППО (Рисунок 22), описание которых приведено в таблице (Таблица 4).

Таблица 4

Элемент	Описание	Возможные значения
Время	Время и дата наступления события	<ul style="list-style-type: none"> – Дата в формате DD/MM/YY; – Время в формате HH:MM:SS
Субъект (источник)	Лицо, совершившее действие	<ul style="list-style-type: none"> – Логин инициатора; – ID объекта
Действие	Тип действия, совершенного над объектом	<ul style="list-style-type: none"> – Вход в систему; – Создание; – Изменение; – Удаление; – Получение; – Отправка на ревью; – Согласование; – Отклонение; – Получение архива; – Получение релизов; – Получение ролей; – Добавление роли; – Удаление роли; – Блокировка; – Разблокировка и т.д.
Объект	<ul style="list-style-type: none"> – Название объекта, над которым совершено действие; – Тип объекта, над которым совершено действие; 	<ul style="list-style-type: none"> – Отчет об устройствах, соответствующих политике; – Информация о подключениях устройств;

Элемент	Описание	Возможные значения
	– Идентификатор объекта, над которым совершено действие, или формат вывода информации на экране – «Список»	<ul style="list-style-type: none"> – Сохраненный фильтр раздела устройства; – Модель устройства; – Фоновая задача; – Отчет о количестве и статусах активации устройств; – Категория; – Приложение; – Релиз; – Иконка; – Билд; – Скриншот; – Учетная запись; – Роль; – Событие аудита; – Параметры доступа к серверу Аврора Маркет; – Связь; – Группа устройств; – Устройство и т.д.
Результат	Ответ ППО и код состояния HTTP	<ul style="list-style-type: none"> – Создано; – Обновлено; – Ошибка 401 (403, 404 и т.д.); – Успех 200 (201 и т.д.)



The screenshot shows the Multitenant management interface with the following navigation tabs: МУЛЬТИТЕНАНТ (Multitenant), МОНИТОРИНГ (Monitoring), УПРАВЛЕНИЕ (Management), and АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (Administration). The current tab is АУДИТ (Audit).

On the left, there is a sidebar with sections for ИНДИКАТОРЫ (Indicators) and АУДИТ (Audit). The Audit section contains a table with columns: Время (Time), Субъект (источник) (Subject (Source)), Действие (Action), Объект (Object), and Результат (Result). The table lists several audit events:

Время	Субъект (источник)	Действие	Объект	Результат
13:28:38 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Событие аудита Список	Успех 200
13:27:59 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Событие аудита Список	Успех 200
13:27:40 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Событие аудита Список	Успех 200
13:27:38 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Отчет об устройствах, соответствующих по... 200	Успех 200
13:27:38 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Отчет о количестве и статусах активации у... 200	Успех 200
13:27:38 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Отчет о количестве подключавшихся за пе... 200	Успех 200
13:27:38 24/05/22	iivanov@omp.ru ab92f2fc-a7af-4fd2-be67-c6417055260f	Получение	Фоновая задача Список	Успех 200

Рисунок 22

4. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

В ходе работы с компонентами ПБ пользователям могут выдаваться сообщения об ошибках, приведенные в таблице (Таблица 5).

Таблица 5

№	Ошибка/текст ошибки в веб-интерфейсе	Действия для устранения
1	Ошибка, что-то пошло не так! Попробуйте позже	Общая ошибка. Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору
2	Что-то пошло не так. Попробуйте еще раз	Общая ошибка. Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору
3	Данные не удалось сохранить	Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору
4	Данные были частично сохранены	Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору
5	Такой Email уже используется	Необходимо использовать другой Email в качестве логина
6	Данный пароль был ранее использован. Придумайте новый	Необходимо использовать пароль, не использованный ранее
7	Не удалось загрузить список ролей	Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору
8	Доступ запрещен	Отсутствуют необходимые права доступа. Требуется обратиться к администратору или повторить позже
9	Неверный логин или пароль	Ошибка аутентификации. Необходимо указать правильное сочетание логина и пароля
10	Учетная запись заблокирована. Обратитесь к администратору системы	Необходимо обратиться к администратору
11	Неверный старый пароль	Необходимо указать корректный текущий пароль
12	Превышено количество попыток входа. Повторите попытку позже или обратитесь к администратору	Необходимо повторить попытку позже или обратиться к администратору

№	Ошибка/текст ошибки в веб-интерфейсе	Действия для устранения
13	Ошибка. Аккаунт не найден	Попытка удаления аккаунта, который отсутствует в системе. Необходимо обновить страницу и убедиться, что производится попытка удаления корректного аккаунта
14	HTTP ERROR 400	Очистить кэш и cookies веб-браузера и повторить запрос. В случае повторения ошибки необходимо обратиться к администратору
15	Домен учетной записи уже занят в другом тенанте. Создайте учетную запись с другим доменом	Необходимо создать учетную запись с другим доменом. Например, если был указан домен @1.example.ru и он оказался занят, то необходимо указать другой домен: @2.example.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Используемые в настоящем документе термины и сокращения приведены в таблице (Таблица 6).

Таблица 6

Термин/ Сокращение	Расшифровка
Дефолтный тенант	Первый развернутый тенант, состоящий из следующих подсистем ППО: ПБ, ПМ, ПУ, ПУТ, ПООС, который при этом позволяет создавать дополнительные тенанты (созданные тенанты) посредством использования ПУТ и администрировать приложения посредством ПМ
НСД	Несанкционированный доступ
Объект доступа	Единица информационного ресурса ППО, доступ к которой регламентируется правилами разграничения доступа
ОС	Операционная система
ПБ	Подсистема безопасности
ППО	Прикладное программное обеспечение «Аврора Центр»
Приложение	Приложением является мобильное приложение, функционирующее под управлением ОС Аврора
Созданный тенант	Созданный для организации тенант, состоящий из следующих подсистем ППО: ПБ, ПУ, который при этом независимо от других тенантов позволяет организациям управлять парком своих устройств
Субъект доступа	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа
Устройство	Под устройством подразумевается мобильное устройство, на котором функционируют соответствующие компоненты ППО
Cookie	Небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на ПЭВМ пользователя. Веб-клиент (обычно веб-браузер) всякий раз при попытке открыть страницу соответствующего сайта пересыпает этот фрагмент данных веб-серверу в составе HTTP-запроса
CSS3	Cascading Style Sheets 3 – спецификация CSS. Представляет собой формальный язык, реализованный с помощью языка разметки
ECMAScript 5	Встраиваемый, расширяемый, не имеющий средств ввода-вывода язык программирования, используемый в качестве основы для построения других скриптовых языков

Термин/ Сокращение	Расшифровка
HTML5	HyperText Markup Language, version 5 – язык для структурирования и представления содержимого веб-страницы
HTTP	HyperText Transfer Protocol – протокол прикладного уровня передачи данных. Основой HTTP является технология «клиент-сервер», то есть предполагается существование потребителей (клиентов), которые инициируют соединение и посылают запрос, и поставщиков (серверов), которые ожидают соединения для получения запроса, производят необходимые действия и возвращают обратно сообщение с результатом
TLS	Transport Layer Security – криптографический протокол, обеспечивающий защищенную передачу данных между узлами в сети Интернет

