

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

Утвержден

ЦБРФ.62.0.39710.РБ – ЛУ

ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ «ДЕЛЬТА»

Руководство администратора информационной безопасности

ЦБРФ.62.0.39710.РБ

На 49 листах

2023

Настоящий документ описывает порядок работы с программным продуктом (далее – ПП) «Дельта» Администраторов информационной безопасности (далее – АИБ) ПП «Дельта».

Документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.105-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

Содержание

Обозначения и сокращения	5
Термины и определения.....	6
1 Общие сведения	7
1.1 Область применения ПП «Дельта».....	7
1.2 Уровень подготовки АИБ ПП «Дельта»	7
1.3 Условия применения.....	7
1.4 Перечень эксплуатационной документации	7
2 Функции АИБ.....	8
3 Описание операций АИБ ПП «Дельта».....	9
3.1 Особенности работы ПП «Дельта» в многопользовательском и сетевом варианте	9
3.2 Подготовка к работе.....	10
3.3 Запуск ПП «Дельта» в ОС Windows	10
3.4 Запуск ПП «Дельта» в ОС Linux.....	10
3.5 Главная форма ПП «Дельта».....	11
3.6 Журналы.....	14
3.7 Перечень событий	17
3.8 Управление отображением данных в таблице журнала событий.....	17
3.8.1 Сортировка столбцов таблицы	17
3.8.2 Фильтрация записей в таблице.....	18
3.8.3 Настройка вида таблицы	19
3.8.4 Просмотр детализации события.....	19
3.9 Просмотр списка документов в ЭФ «Хранение»	20
3.9.1 Разграничение доступа к документам	21
3.10Просмотр введенной информации в ЭФ «Подготовка ЭД».....	23
3.10.1 Разграничение доступа к упаковкам.....	24
3.11Просмотр и выгрузка ролей в ЭФ «Пользователи и роли»	26
3.12Управление профилями	27
3.13Просмотр настроек Расширений.....	32
3.14Просмотр установленных Расширений.....	33
3.15Управление Классификаторами.....	33
3.15.1 ЭФ «Классификаторы».....	33
3.15.2 Порядок загрузки/обновления Классификаторов.....	35

3.16Матрица доступа	36
3.17Монитор активных пользователей	39
3.18Получение справочной информации.....	43
3.19Настройка общих параметров	46
4 Действия в аварийных ситуациях	48
Ссылочные документы.....	49

Обозначения и сокращения

Сокращение	Расшифровка сокращения
АИБ	Администратор информационной безопасности
АРМ	Автоматизированное рабочее место
БД	База данных
ВП ЕПВВ	Внешний портал Единой платформы внешнего взаимодействия Банка России
ГОСТ	Государственный стандарт
ЛК	Личный кабинет
ЛКМ	Левая кнопка мыши
НСИ	Нормативно-справочная информация
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
ПП	Программный продукт
СВК	Унифицированная транспортная среда электронного взаимодействия территориальных учреждений Банка России с клиентами Банка России
ТА	Транспортный архив
ТК	Транспортный конверт
УИО	Участник информационного обмена
ЭД	Электронный документ
ЭФ	Экранная форма

Термины и определения

Термин	Определение
Метаданные	Описание организации структур и состава данных, а также логических контролей (синтаксис, семантика, межформенный) и принципов отображения. Предназначены для идентификации, поиска и управления данными.
Оболочка «Рабочее место»	Часть ПП «Дельта», представляющая собой среду исполнения расширений с возможностью управления этими расширениями (установка, регистрация, удаление, и т. п.)
Расширение	Часть ПП «Дельта», представляющая собой инкапсулированную в один модуль функциональность по подготовке и формированию отчётной информации или других документов поднадзорными организациями

1 Общие сведения

1.1 Область применения ПП «Дельта»

ПП «Дельта» применяется для инструментальной поддержки деятельности поднадзорных организаций в процессе взаимодействия с Банком России путем предоставления пользователям функциональных возможностей, реализованных в рамках подключаемых и динамически загружаемых компонентов – Расширений.

1.2 Уровень подготовки АИБ ПП «Дельта»

АИБ ПП «Дельта» должен обладать навыками работы с ОС семейства Microsoft Windows, Windows Server и Linux и программными продуктами пакета Microsoft Office, а также практическим опытом выполнения работ по обеспечению информационной безопасности.

1.3 Условия применения

Минимальные требования, предъявляемые для работы:

- а) процессор – Core i5 2.2 ГГц;
- б) оперативная память – 4 Гб;
- в) объем свободного дискового пространства – 500 Гб;
- г) видеокарта и монитор с разрешающей способностью – 1280*1024;
- д) сетевой адаптер;
- е) клавиатура;
- ж) манипулятор типа «мышь»;
- и) ОС Astra Linux CE версии 2.12 и выше или Astra Linux SE версии 1.7 и выше;
Примечание – допускается замена на ОС семейств Microsoft Windows или Ubuntu версии 20.04.
- к) антивирусное средство.

Минимальные требования приведены для одного программного компонента и должны быть просуммированы в части оперативной памяти, ядер и дискового пространства с требованиями других компонентов ПП «Дельта».

1.4 Перечень эксплуатационной документации

Перед началом работы пользователю с ролью АИБ ПП «Дельта» рекомендуется изучить настоящий документ и документ [1].

2 Функции АИБ

Пользователь с ролью АИБ ПП «Дельта» выполняет следующие функции:

- а) контроль действий пользователей и Администраторов ПП «Дельта» на основе журнала событий, в том числе выгрузка журнала;
- б) просмотр информации, введенной пользователями в ЭФ «Подготовка ЭД»;
- в) просмотр и выгрузка ролей;
- г) управление профилем;
- д) настройка общих параметров;
- е) просмотр настроек Расширений (при включении в группу АИБ Расширений);
- ж) просмотр установленных Расширений;
- и) мониторинг активных пользователей;
- к) управление Классификаторами;
- л) разграничение прав доступа к документам и упаковкам.

3 Описание операций АИБ ПП «Дельта»

3.1 Особенности работы ПП «Дельта» в многопользовательском и сетевом варианте

Определены три режима работы:

- а) однопользовательский;
- б) многопользовательский;
- в) сетевой.

Ролевая модель применяется при многопользовательском и сетевом режиме работы.

В ПП «Дельта» используются следующие роли пользователей.

- а) АИБ (Delta.Shell.AIB, Delta.<имя расширения>.AIB);
- б) администратор (Delta.Shell.Admin, Delta.<имя расширения>.Admin);
- в) оператор (Delta.Shell.Operator, Delta.<имя расширения>.Operator);
- г) пользователь оболочки с ограниченными полномочиями (Delta.Shell.Reader);
- д) суперпользователь (Delta.Shell.Root, Delta.<имя расширения>.Root).

Для сетевого режима назначение ролей осуществляется средствами сервера аутентификации. Для многопользовательского режима роли пользователей устанавливаются средствами операционной системы включением пользователя в одноименные доменные группы, которые необходимо создать

Для Оболочки должны быть назначены роли Delta.Shell.Admin, Delta.Shell.AIB, Delta.Shell.Operator, Delta.Shell.Reader. В однопользовательском режиме пользователь работает с правами суперпользователя, назначать пользователю роль Delta.Shell.Root в этом режиме нет необходимости. Проверка роли Delta.Shell.Root происходит только в многопользовательском и сетевом режиме.

При запуске ПП «Дельта» с определенной ролью будут доступны функции ПП «Дельта» в соответствии с матрицей доступа (п. 3.16).

Списки ролей расширений и доступных для них функций, приведены в соответствующих руководствах пользователя. Чтобы получить доступ к функциям расширения в многопользовательском и сетевом режиме, пользователю обязательно должны быть назначены роли расширения. В противном случае меню расширения не будет доступно пользователю.

Для работы в режиме АИБ пользователь должен обладать ролью Delta.Shell.AIB (для оболочки) и Delta.<имя расширения>.AIB (для расширений). Роли по своим функциям не пересекаются.

Все операции в сетевом режиме выполняет администратор ПП «Дельта». Роль администратора ОС отсутствует и действий не предусмотрено.

Пользователь может иметь только одну роль Оболочки и по одной роли каждого Расширения. Роль не может включать в себя другие роли.

При запуске в многопользовательском сетевом режиме необходимо вводить адресную строку в браузере `http://ip_сервера:порт/delta`.

ПП «Дельта» поддерживает следующие браузеры:

- а) Яндекс.Браузер версии 23.5.1.721 и выше;
- б) Google Chrome версии 100.0.5481.77 и выше;
- в) Mozilla FireFox версии 110.0 и выше;
- г) Microsoft Edge версии 95.0.1020.44 и выше.

Основным поддерживаемым браузером является Яндекс.Браузер версии 23.5.1.721 и выше.

Для работы в режиме АИБ пользователь должен быть включен в группу администраторов информационной безопасности «Delta.Shell.AIB».

После запуска ПП «Дельта» становится доступен редактор профиля. Необходимо заполнить данные профиля пользователя в соответствии с п. 3.12.

3.2 Подготовка к работе

До начала работы в ПП «Дельта» должна быть выполнена установка и настройка ПО согласно документу [2]. Признаком работоспособности ПО является загрузка окна входа без сообщений об ошибках.

3.3 Запуск ПП «Дельта» в ОС Windows

Для запуска ПП «Дельта» в однопользовательском и многопользовательском режимах, а также для запуска сервера необходимо выполнить следующие действия:

- а) запустить на выполнение файл `delta.exe`, расположенный в каталоге, выбранном при установке ПП «Дельта»;
- б) запустить ПП «Дельта» через ярлык, созданный на Рабочем столе пользователя при установке.

Для запуска ПП «Дельта» в сетевом режиме вход осуществляется через браузер на адрес сервера в локальной сети.

3.4 Запуск ПП «Дельта» в ОС Linux

Для входа в ПП «Дельта» необходимо запустить файл `start_delta.sh`, расположенный в корневом каталоге ПП «Дельта».

3.5 Главная форма ПП «Дельта»

Главная ЭФ ПП «Дельта» в соответствии с рисунком 1 состоит из следующих рабочих пространств:

- а) строка меню с элементами типа вкладка:
 - 1) «Управление»;
 - 2) наименования установленных Расширений (при наличии);
 - 3) наименование активного профиля настроек пользователя, под которым производится работа в текущем сеансе;
 - 4) элемент панели уведомлений;
- б) панель управления;
- в) рабочая область;

Главное меню обеспечивает доступ к функциям приложения, реализующим бизнес – процесс ПП «Дельта».

Номер версии расположен внизу ЭФ «Справка» в соответствии с рисунком 3б.

Строка меню обеспечивает быстрый доступ к функциям ПП «Дельта» и содержит вкладку «Управление». После установки и активации Расширений в строке меню добавляются вкладки с наименованиями установленных Расширений. Каждая вкладка имеет свой набор инструментов.

На вкладке меню «Управление» в соответствии с рисунком 1 доступны следующие инструменты¹:

- а) «Компоненты»;
- б) «Хранение»;
- в) «Подготовка ЭД»;
- г) «Журналы»;
- д) «Пользователи и роли» – при использовании многопользовательского режима;
- е) «Активность» – при использовании сетевого режима;
- ж) «Профили»;
- и) «Справка»;
- к) «Выход» – при использовании сетевого режима.

¹ Инструменты «Хранение» и «Квитирование» пользователю с ролью АИБ не доступны в соответствии с матрицей доступа (п. 3.16)

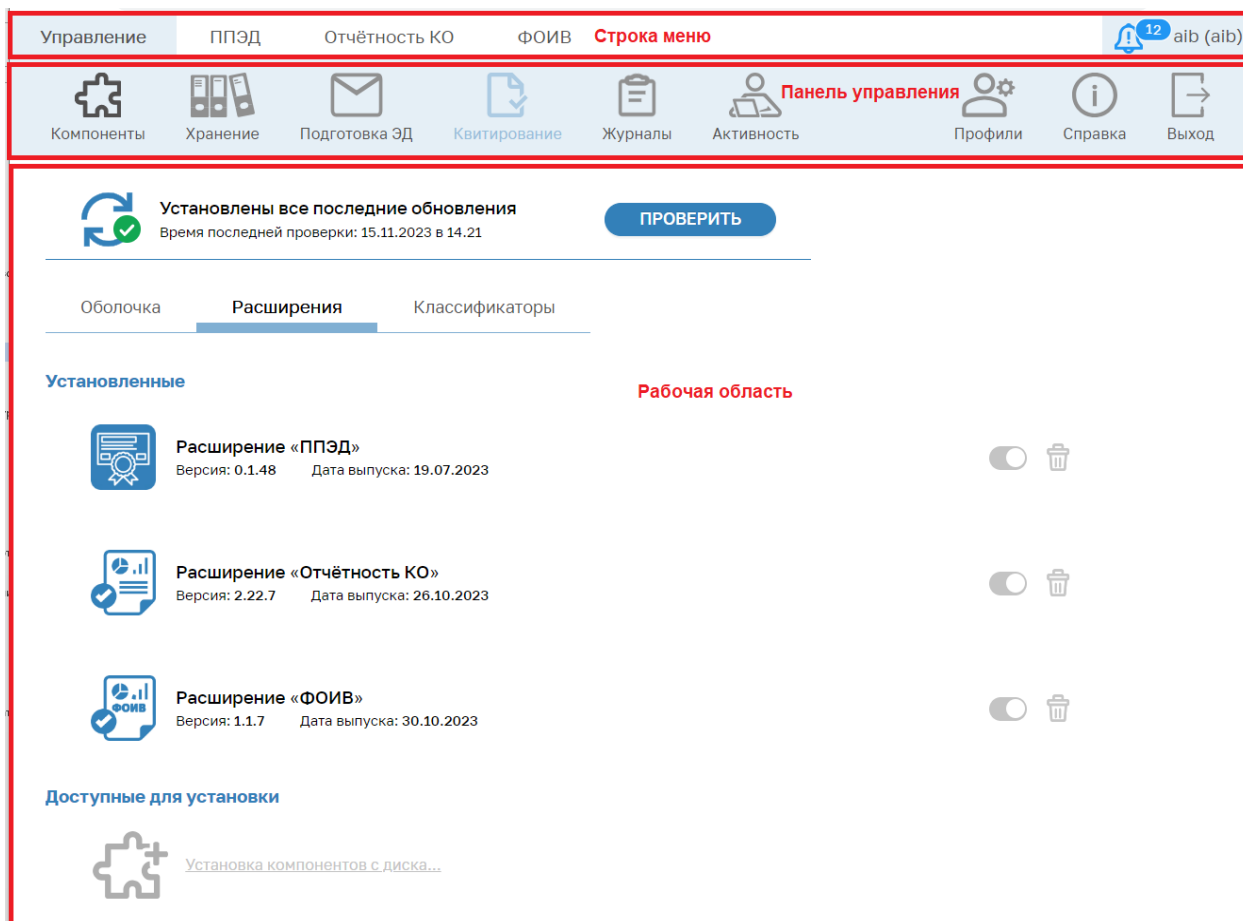


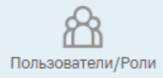


Рисунок 1 – Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта»

При использовании сетевого режима в соответствии с рисунком 2 на панели управления меню «Управление» присутствуют пиктограмма  и кнопка , пиктограмма  отсутствует.

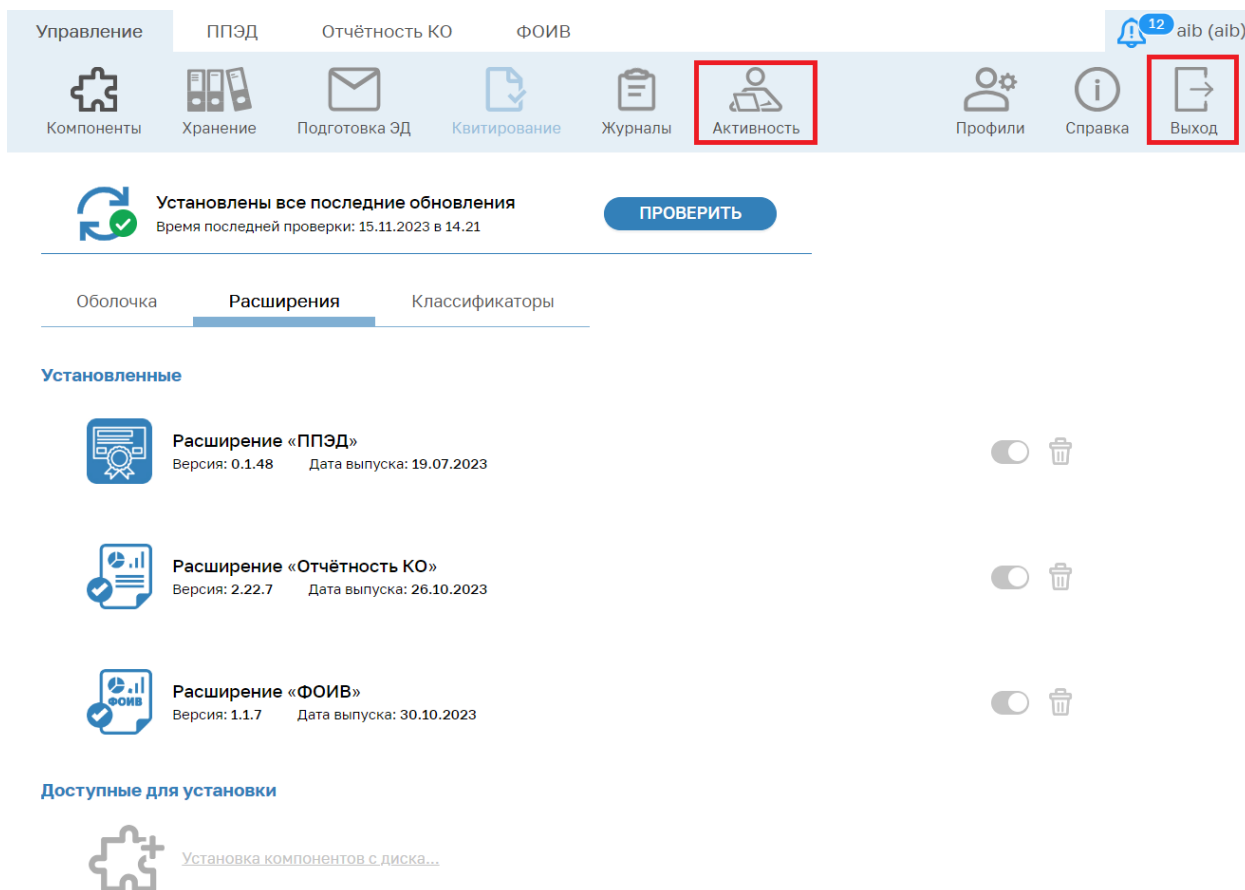
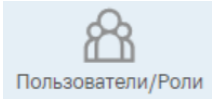




Рисунок 2 – Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» в сетевом режиме

При использовании многопользовательского режима в соответствии с рисунком 3 на панели управления меню «Управление» присутствуют пиктограмма , пиктограммы  и  отсутствуют.

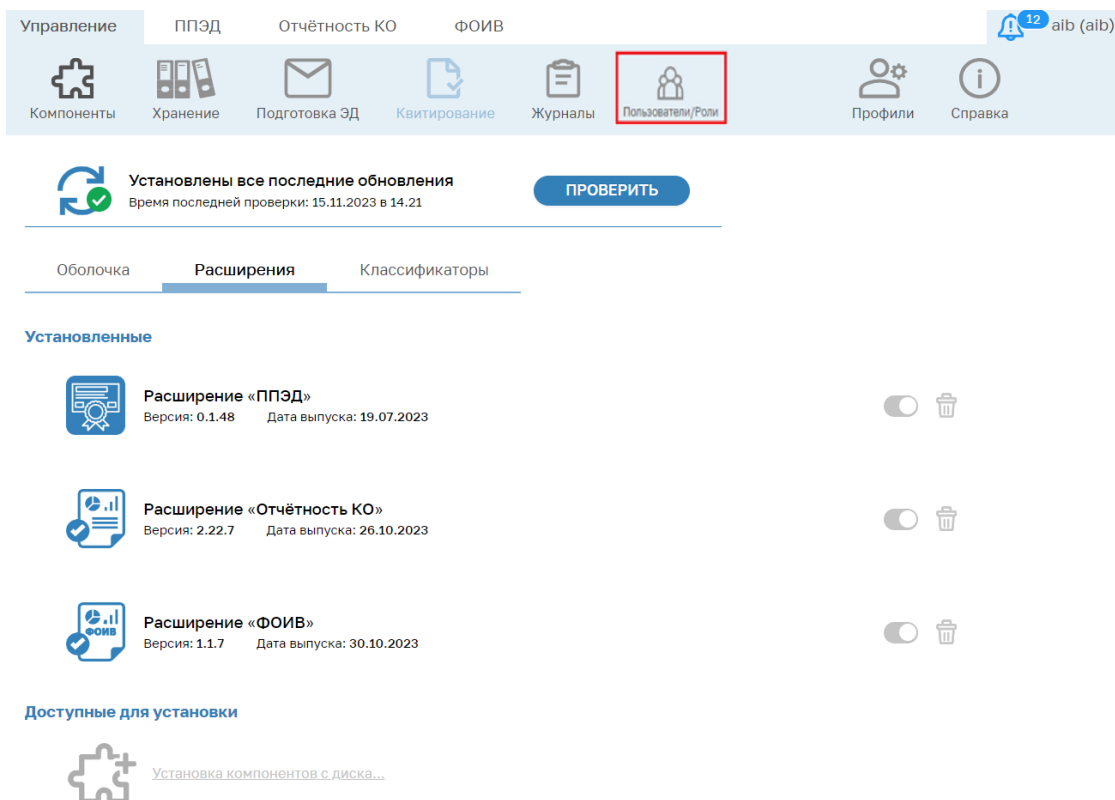



Рисунок 3 – Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» в
многопользовательском режиме

3.6 Журналы

Для контроля действий пользователей и Администраторов ПП «Дельта» пользователю с ролью АИБ ПП «Дельта» необходимо анализировать Журнал событий, который содержит события, произошедшие в процессе всего жизненного цикла ПП «Дельта» и Расширений. Перечень событий, фиксируемых в Журнале событий, представлен в таблице 1 п. 3.7.

Администратору информационной безопасности ПП «Дельта» доступна вся информация обо всех пользователях, а пользователям с ролями «Оператор» и «Пользователь оболочки с ограниченными полномочиями» доступны только их записи.

Доступ к функции «Журналы» осуществляется в меню «Управление» →

пиктограмма  на панели управления.

ЭФ «Журналы» представляет собой журнал событий пользователей и отображается в соответствии с рисунком 4.

Управление ППЭД Отчётность КО ФОИВ								
Компоненты	Хранение	Подготовка ЭД	Квитирование	Журналы	Активность	Профили	Справка	Выход
<div> </div>								
Идентификатор	Источник	Наименование и описание	Тип	Дата и время	Статус	Логин	IP-адрес	
5072	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 11:36:38	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5071	Оболочка	Список из 3 расширений успешно получен.	Получение списка Расширений	17.11.2023 11:36:38	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5070	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 11:17:56	Выполнено	admin	12.0.7.28	
5069	Оболочка	Список из 3 расширений успешно получен.	Получение списка Расширений	17.11.2023 11:17:56	Выполнено	admin	12.0.7.28	
5068	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 10:52:20	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5067	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	17.11.2023 10:52:20	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5066	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 10:02:27	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5065	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	17.11.2023 10:00:35	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5064	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 09:59:30	Выполнено	aib	12.0.7.28	
5063	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	17.11.2023 09:58:05	Выполнено	aib	12.0.7.28	

Рисунок 4 – ЭФ «Журналы» (Общий вид)

Панель инструментов ЭФ «Журналы» содержит пиктограммы¹:


- а) – сбросить фильтры и сортировки;
- б) – обновление данных;
- в) – экспорт журнала событий;
- г) – настроить вид таблицы.

Ниже пиктограмм располагается таблица с перечнем всех событий, содержащая графы:


- а) «Идентификатор» – ID соответствующей записи;
- б) «Источник» – наименование источника возникновения события. (Оболочка, <наименование установленного Расширения>;
- в) «Наименование и описание» – наименование и описание события;
- г) «Тип» – описание типов события;
- д) «Дата и время» – дата и время возникновения события или ошибки;

¹ Функции автоматической/ручной архивации и удаления данных пользователю с ролью АИБ не доступны в соответствии с матрицей доступа (п. 3.16).

- е) «Статус» – ошибка, предупреждение или статус события с индикацией цветом;
- ж) «Логин» – столбец содержит наименование профиля пользователя – инициатора события;
- и) «IP-адрес» – информация о внутреннем ip-адресе компьютера пользователя.

При нажатии на пиктограмму «Сбросить фильтры и сортировки»  происходит сброс ранее установленных параметров сортировок и фильтров по значениям и возврат к отображению данных по умолчанию (в соответствии с расположением записей в таблице).

При нажатии на пиктограмму «Обновление данных»  происходит обновление данных.

При нажатии на пиктограмму «Экспорт журнала событий»  будет открыта ЭФ «Экспорт журнала событий» в соответствии с рисунком 5.

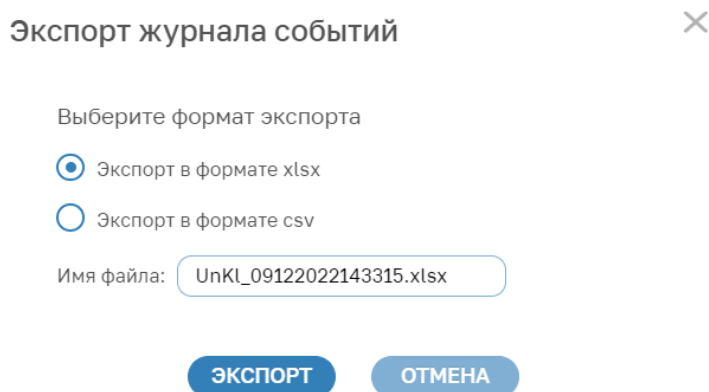




Рисунок 5 – ЭФ «Экспорт журнала событий»

В ЭФ «Экспорт журнала событий»:

- а) необходимо выбрать формат экспорта (xlsx или csv). Для этого предусмотрен элемент типа «радиокнопка» с возможностью выбора формата выгрузки данных;
- б) возможно изменить наименование файла выгрузки в поле
Имя файла: (по умолчанию файлу присваивается наименование «UnKl_<ДДММГГГГЧЧММСС>.xlsx/ csv»).

После заполнения требуемых полей кнопка  становится активной. При нажатии ЛКМ по ней производится экспорт данных с учётом заданных параметров настройки фильтров.

По нажатию ЛКМ на кнопку  происходит закрытие ЭФ «Экспорт журнала событий» и возврат на ЭФ «Журнал».

3.7 Перечень событий

Функция журналирования событий предназначена для протоколирования событий, произошедших в процессе всего жизненного цикла ПП «Дельта» и Расширений.

Таблица 1 – Перечень событий ПП «Дельта»

Тип события	Описание события
Общие операции	а) вход в ПП «Дельта»; б) выход из ПП «Дельта»; в) экспорт журнала событий в файлы формата .xlsx и .csv; г) архивирование и удаление записей о зарегистрированных событиях: 1) автоматически согласно установленным настройками срокам; 2) в ручном режиме по запросу пользователя больше указанной даты или за произвольный период
Управление Расширениями	а) получение списка Расширений; б) установка Расширения; в) обновление Расширения; г) удаление Расширения; д) активация Расширения; е) деактивация Расширения; ж) проверка целостности архива плагина до установки; и) получение информации о Расширении
Обновление Оболочки	а) обновление Оболочки
Хранение	а) удаление отчета из реестра документов; б) изменение списка доступов к документу
Подготовка ЭД	а) получение списка исходящих упаковок; б) упаковка в пакет из БД; в) упаковка в пакет с локального диска; г) отправка сформированного пакета через СВК/ЛК УИО ВП ЕПВВ/каталог обмена; д) получение списка содержимого исходящих упаковок; е) получение списка входящих упаковок; ж) распаковка входящих упаковок; и) квитирование входящих упаковок с исходящими упаковками; к) квитирование квитанций/протоколов контроля из входящих упаковок с ЭС; л) получение списка содержимого входящих упаковок; м) удаление входящих упаковок; н) получение входящих упаковок через каталог обмена; п) изменение списка доступов к упаковке
Технические оповещения ЛК УИО ВП ЕПВВ	а) запрос к техническим оповещениям ЛК УИО ВП ЕПВВ; б) получение технических оповещений из ЛК УИО ВП ЕПВВ

3.8 Управление отображением данных в таблице журнала событий

3.8.1 Сортировка столбцов таблицы

При однократном нажатии значения по выбранному столбцу сортировка проводится в порядке возрастания/убывания. При повторном нажатии – по убыванию. Снятие

сортировки столбца возможно выполнить через контекстное меню, доступного при нажатии правой кнопкой мыши по заголовку столбца. В окне, открывшемся в соответствии с рисунком 6, необходимо выбрать пункт «Сбросить сортировку».

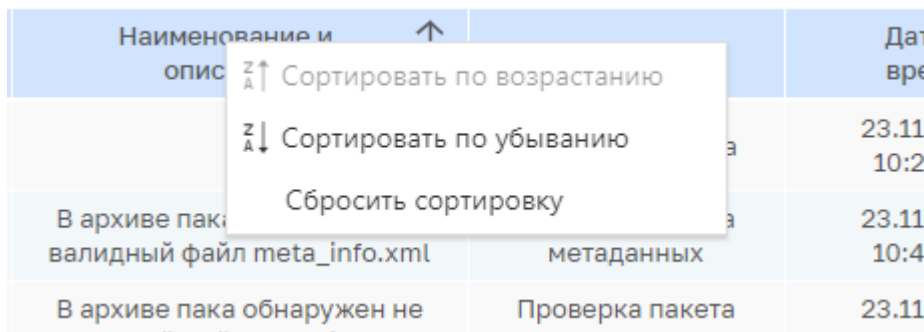



Рисунок 6 – Контекстное меню сортировки по столбцам

3.8.2 Фильтрация записей в таблице

Для фильтрации записей в таблице необходимо ЛКМ выбрать пиктограмму  в заголовке столбца. Будет открыто в соответствии с рисунком 7 меню для выбора значений путем проставления флага в чек – боксе. После выбора требуемых значений для применения фильтров необходимо нажать на кнопку «ОК». Для отказа от применения фильтров – кнопку «Отмена».

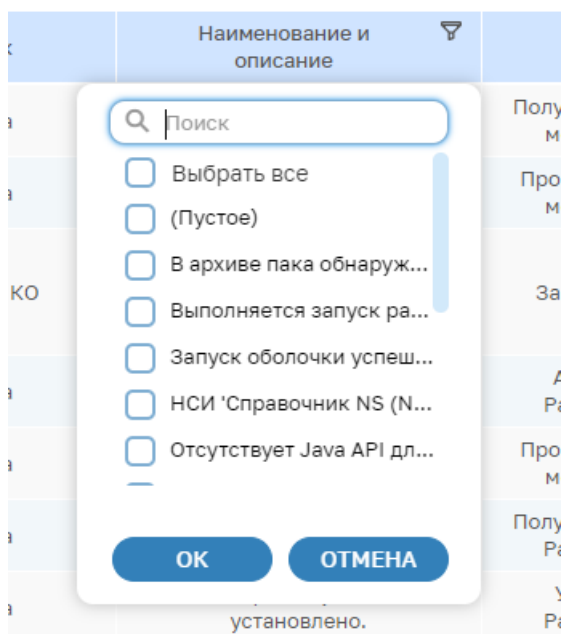



Рисунок 7 – Установка фильтров

3.8.3 Настройка вида таблицы

При нажатии на кнопку  «Настроить вид таблицы», расположенную над таблицей справа, выводится ЭФ «Настройка вида таблицы» в соответствии с рисунком 8, в которой можно управлять отображением соответствующих колонок.

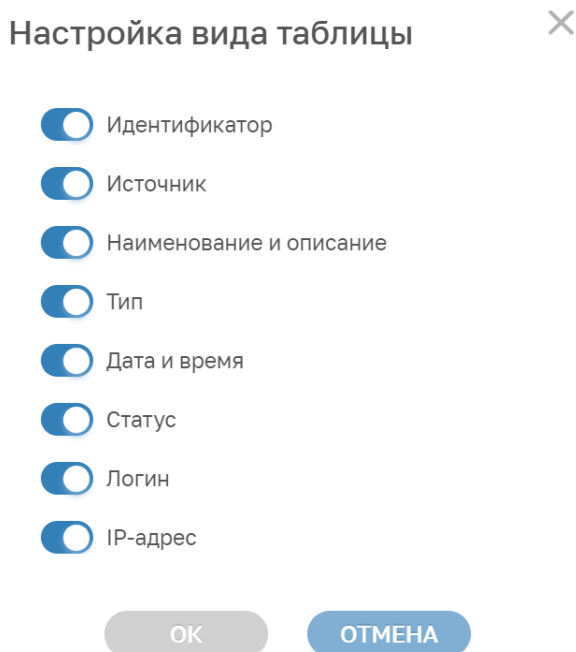






Рисунок 8 – Настройка вида таблицы в ЭФ «Журналы»

В форме «Настройка вида таблицы» есть возможность отключить ненужные графы таблицы. Для отключения необходимо в правой части строки щелчком мыши поменять значок  на .

Для применения настроек необходимо подтвердить выбор, нажав на кнопку «ОК». Чтобы вернуться к текущему виду таблицы – кнопку «Отмена».

3.8.4 Просмотр детализации события

Если строка в таблице имеет детализацию, то она будет содержать слева иконку . При нажатии произойдет отображение вложенной информации в соответствии с рисунком 9 в виде подчинённой таблицы. Свернуть детальную информацию можно при помощи пиктограммы .

	Идентификатор	Источник	Наименование и описание	Тип	Дата и время	Статус	Логин
^	1035	Оболочка	расширения "Отчётность КО"	Расширения	10:25:54	Выполнено	

Сообщение	Дата и время	Статус
Найдено расширение:delta-ko	09.12.2022 10:25:54	Выполнено
Определен порт расширения:8974	09.12.2022 10:25:56	Выполнено
Выполнена активация расширения "Отчётн...	09.12.2022 10:25:56	Выполнено
Запущен java:D:\DELTA\setevay\25.05\backe...	09.12.2022 10:25:56	Выполнено

√	1034	Оболочка	Выполняется запуск расширения "Адаптер к СКЗИ"	Активация Расширения	09.12.2022 10:25:51	Выполнено	
^	1033	Оболочка		Вход в ПП Дельта	09.12.2022 10:25:51	Выполняется	

Сообщение	Дата и время	Статус
Расширение plugin-skzi запускается...	09.12.2022 10:25:54	Выполнено
Расширение delta-ko запускается...	09.12.2022 10:25:56	Выполнено

	1032	Оболочка	Запуск оболочки успешно выполнен.	Вход в ПП Дельта	09.12.2022 10:25:46	Выполнено	
--	------	----------	-----------------------------------	------------------	---------------------	-----------	--

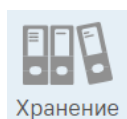
Рисунок 9 – ЭФ «Подчиненная таблица о ходе выполнения операции»

Подчинённая таблица содержит:

- а) столбец «Сообщение» – содержит информацию о выполнении операции;
- б) столбец «Дата и время» – дата и время возникновения события в формате «DD.MM.YYYY HH:MM:SS»;
- в) столбец «Статус» – описание статуса операции.

3.9 Просмотр списка документов в ЭФ «Хранение»

Пользователь с ролью АИБ в соответствии с рисунком 10 имеет доступ к просмотру реестра документов. Доступ к функции «Хранение» осуществляется в меню «Управление»



→ пиктограмма **Хранение** на панели управления.

Управление

ППЭД

Отчётность КО

ФОИВ

12 alib (alib)

Компоненты

Хранение

Подготовка ЭД

Квитирование

Журналы

Активность

Профили

Справка

Выход

Реестр документов

Поиск


РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

	ID	Код ЭС	Наименование	Отчетная дата	Дата создания	Дата изменения	Расширение	Статус	Код органи...	Исполнитель	
	2	0409111 (F...	Форма 0409111 (XML)	01.01.2023	22.06.2023 13:34:13	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.13.4)	удален	1212	root	
	3	0403021 (F...	Уведомление об участии (прекр...	13.07.2023	13.07.2023 14:09:04	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	1212	root	
	21	706-П_При...	54уце	19.07.2023	05.10.2023 13:06:59	05.10.2023 16:09:46	ППЭД (1.0.49)	отредактирован		Admin	
	12	0409123 (F...	Расчет собственных средств (ка...	13.07.2023	13.07.2023 14:31:01	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	1212	root	
	11	0409110 (F...	РАСШИФРОВКИ ОТДЕЛЬНЫХ ПО...	13.07.2023	13.07.2023 14:27:04	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	1212	root	
	9	SOBS (FSO...	ДАННЫЕ О СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ ...	01.08.2023	13.07.2023 14:22:36	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	1212	root	
	7	0409070 (F...	Сведения об использовании кре...	13.07.2023	13.07.2023 14:20:25	13.07.2023 14:20:28	Отчётность КО (2.16.7)	контроль прове...	1212	root	
	14	msaz (MSA...	Сканированные изображения фи...	01.04.2023	13.07.2023 16:49:10	13.07.2023 16:59:24	Отчётность КО (2.16.7)	контроль прове...	1212	root	
	10	0409407 (F...	СВЕДЕНИЯ О ТРАНСГРАНИЧНЫХ...	01.08.2023	13.07.2023 14:25:23	13.07.2023 14:25:23	Отчётность КО (2.16.7)	создан	1212	root	
	6	0409051 (A...	СПИСОК АФФИЛИРОВАННЫХ Л...	13.07.2023	13.07.2023 14:17:19	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	1212	root	
	18	706-П_При...	21/1	30.08.2023	30.08.2023 17:56:56	30.08.2023 18:21:00	ППЭД (0.1.48)	сформирован		Admin	
	4	0409070 (F...	Сведения об объеме выполнения	13.07.2023	13.07.2023	13.07.2023	Отчётность КО	удален	1212	root	

Рисунок 10 – ЭФ «Реестр документов»

3.9.1 Разграничение доступа к документам

При работе в сетевом режиме есть возможность разграничения прав доступа к документам. Для включения данного режима пользователь с ролью Администратор должен активировать его использование в системных настройках.

В ЭФ «Хранение» добавится 2 столбца «Исполнитель» и столбец без заголовка, в котором отображается кнопка  «Выбрать пользователей для доступа к документу» в соответствии с рисунком 11.

Управление ППЭД Отчётность КО ФОИВ

Компоненты **Хранение** Подготовка ЭД Квитирование Журналы Активность Профили Справка Выход


Реестр документов

Поиск РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

ID	Код ЭС	Наименова...	Отчетная д...	Дата создания	Дата изменения	Расширение	Статус	К
2	0409111 (F...	Форма 040...	01.01.2023	22.06.2023 13:34:13	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.13.4)	удален	
3	0403021 (F...	Уведомлен...	13.07.2023	13.07.2023 14:09:04	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	
21	706-П_При...	54уце	19.07.2023	05.10.2023 13:06:59	05.10.2023 16:09:46	Отчётность КО (2.16.7)	удален	
12	0409123 (F...	Расчет соб...	13.07.2023	13.07.2023 14:31:01	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	
11	0409110 (F...	РАСШИФР...	13.07.2023	13.07.2023 14:27:04	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	
9	SOBS (FSO...	ДАННЫЕ О ...	01.08.2023	13.07.2023 14:22:36	13.07.2023 16:26:38	Отчётность КО (2.16.7)	удален	
7	0409070 (F...	Сведения о...	13.07.2023	13.07.2023 14:20:25	13.07.2023 14:20:28	Отчётность КО (2.16.7)	контроль прове...	
14	msaz (MSA...	Сканирова...	01.04.2023	13.07.2023 16:49:10	13.07.2023 16:59:24	Отчётность КО (2.16.7)	контроль прове...	
10	0409407 (F...	СВЕДЕНИЯ ...	01.08.2023	13.07.2023 14:25:23	13.07.2023 14:25:23	Отчётность КО (2.16.7)	создан	

Рисунок 11 – ЭФ «Хранение» в режиме разграничения доступа

Для назначения/отзыва прав к документу необходимо:

- в реестре документов напротив документа нажать на кнопку  «Выбрать пользователей для доступа к документу» в соответствии с рисунком 11;
- в открывшемся окне «Доступ к документу <наименование документа>» в соответствии с рисунком 12 установить/снять флаг в чекбоксе напротив соответствующих пользователей;
- нажать на кнопку «Сохранить».

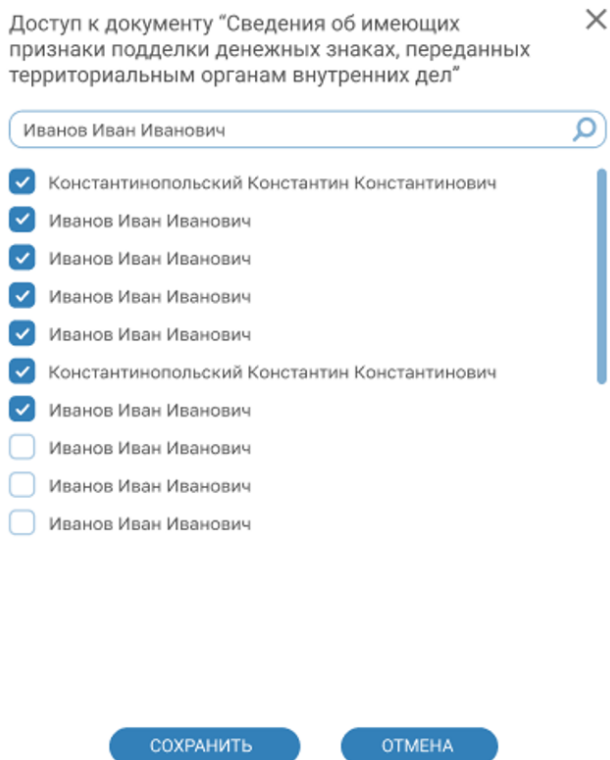


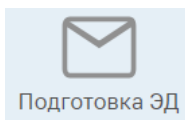
Рисунок 12 – ЭФ «Доступ к документу <наименование документа>»

В ЭФ «Хранение» отображаются только те документы, к которым пользователю предоставлен доступ.

АИБ доступны все документы всех пользователей, и он может добавлять/удалять права доступа для любого документа. Также данный функционал доступен владельцу документа.

3.10 Просмотр введенной информации в ЭФ «Подготовка ЭД»

Пользователь с ролью АИБ в соответствии с рисунками 13 и 14 имеет доступ к просмотру информации, введенной пользователями в ЭФ «Подготовка ЭД». Доступ к функции «Подготовка ЭД» осуществляется в меню «Управление» → пиктограмма



на панели управления.

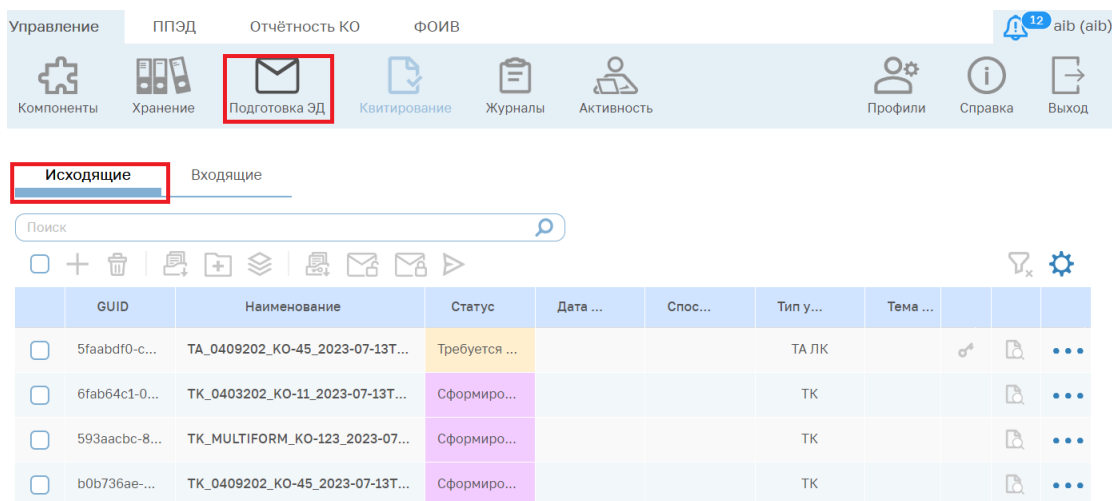


Рисунок 13 – Просмотр ЭФ «Подготовка ЭД». Исходящие

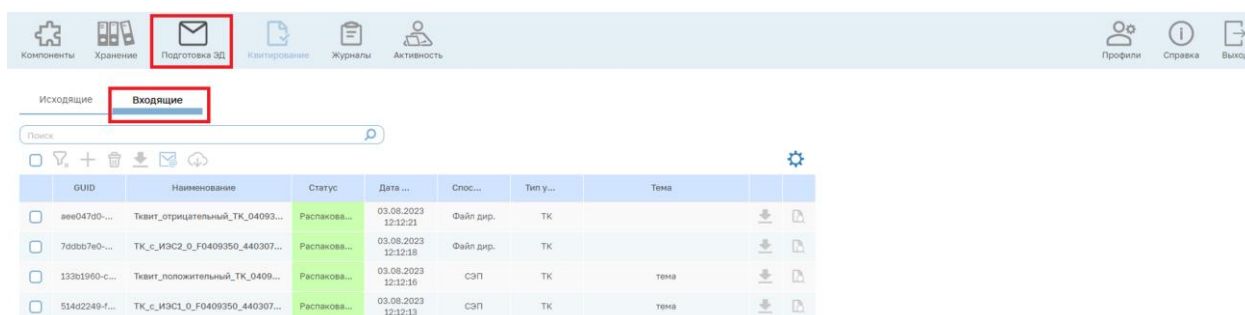


Рисунок 14 – Просмотр ЭФ «Подготовка ЭД». Входящие

На ЭФ «Подготовка ЭД» расположены две вкладки:


- а) **Исходящие**;
- б) **Входящие**.

Вкладка **Исходящие** ЭФ «Подготовка ЭД» отображает исходящие упаковки ЭД.

Вкладка **Входящие** ЭФ «Подготовка ЭД» отображает входящие квитанции в форматах Тквит, ИЭС1, ИЭС2, ИЭСр1, ИЭСр2, ИЭСз, полученных от БР в ответ на ранее переданные упаковки с ЭД.

3.10.1 Разграничение доступа к упаковкам

При работе в сетевом режиме есть возможность разграничения прав доступа к упаковкам. Для включения данного режима пользователь с ролью Администратор должен активировать его использование в системных настройках.

В ЭФ «Подготовка ЭД» (Исходящие) при нажатии напротив упаковки кнопки  откроется контекстное меню в соответствии с рисунком 15.

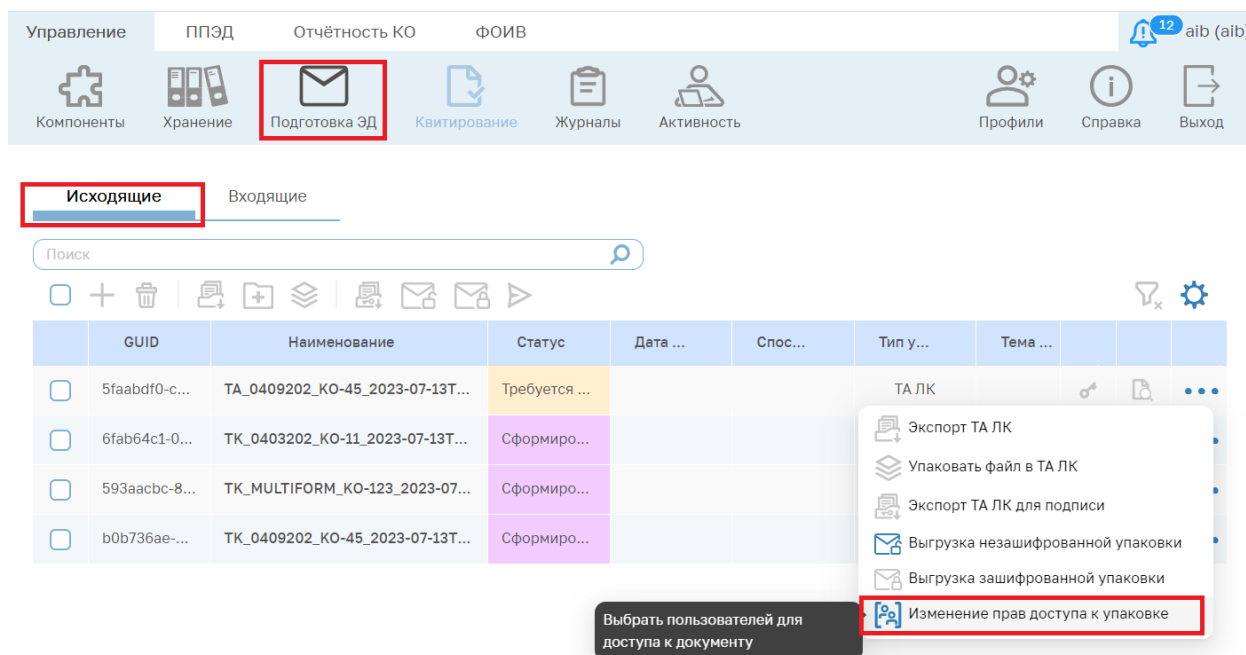



Рисунок 15 – Вызов контекстного меню

Для назначения/отзыва прав к упаковке необходимо:

- нажать на кнопку  «Выбрать пользователей для доступа к упаковке» в контекстном меню в соответствии с рисунком 15;
- в открывшемся окне «Доступ к документу <наименование упаковки>» в соответствии с рисунком 16 установить/снять флаг в чекбоксе напротив соответствующих пользователей;
- нажать на кнопку «Сохранить».

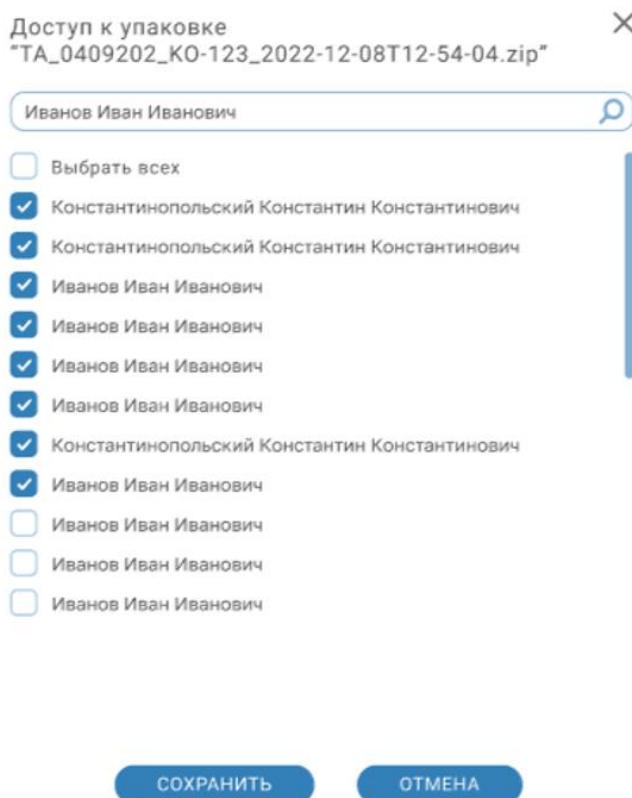


Рисунок 16 – ЭФ «Доступ к документу <наименование упаковки>»

3.11 Просмотр и выгрузка ролей в ЭФ «Пользователи и роли»

ЭФ «Пользователи и роли» доступна только в многопользовательском режиме.

Пользователь с ролью АИБ имеет полномочия для просмотра и выгрузки ролевого состава учетных записей в ЭФ «Пользователи и роли» в соответствии с рисунком 17. Доступ к функции «Пользователи и роли» осуществляется в меню «Управление» →

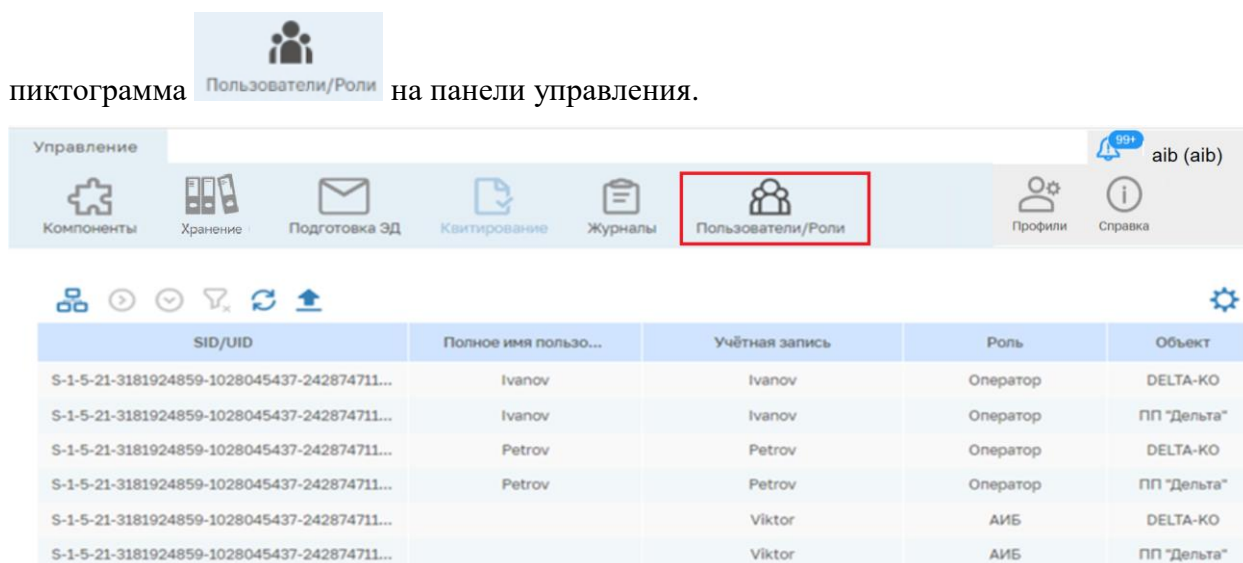








Рисунок 17 – Просмотр ЭФ «Пользователи и роли»

Панель инструментов ЭФ «Пользователи и роли» содержит пиктограммы:

- а)  – выгрузка в электронную таблицу;
- б)  – свернуть, развернуть данные;
- в)  – сбросить фильтры и сортировки;
- г)  – обновление данных;
- д)  – смена режима отображения;
- е)  – настроить вид таблицы.

3.12 Управление профилями

Доступ к функции «Профили» в соответствии с рисунком 18 осуществляется в меню

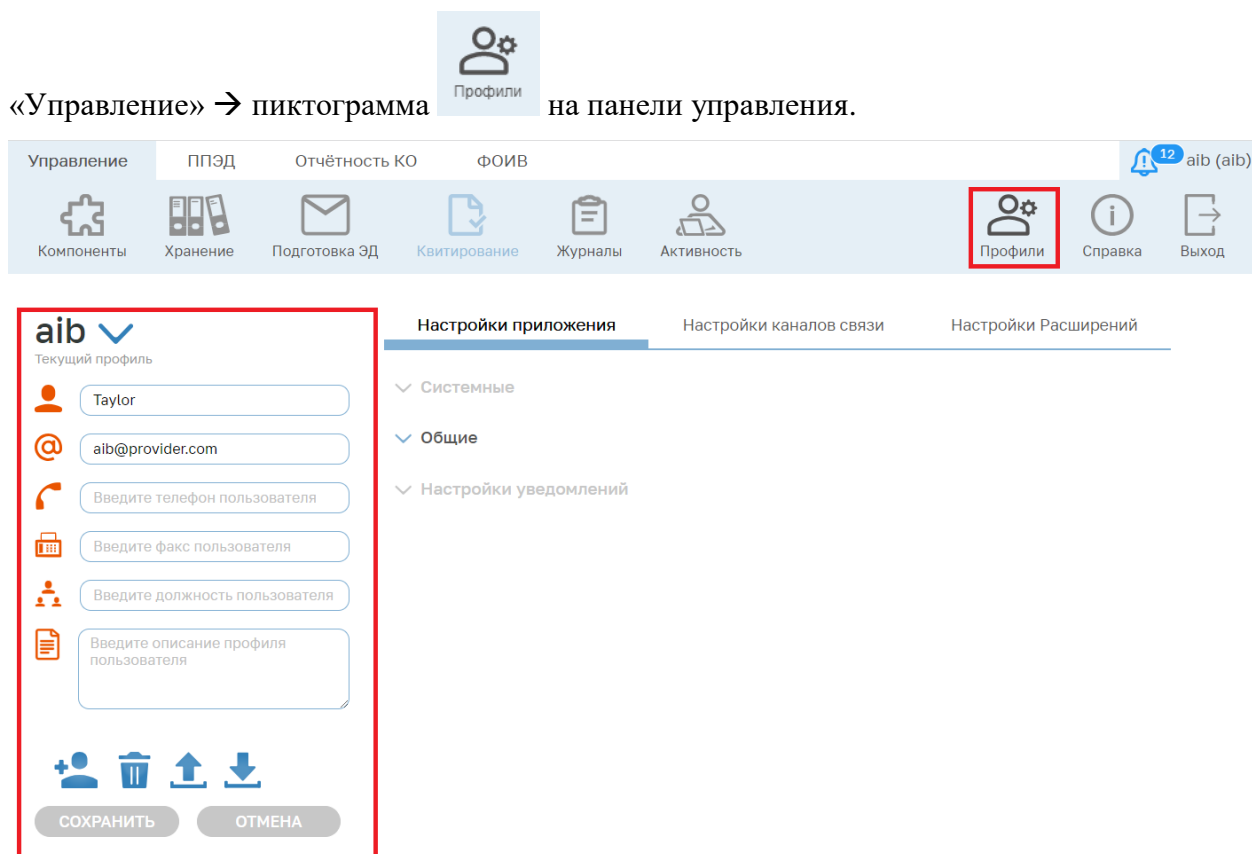





Рисунок 18 – ЭФ настройки профиля пользователя

В левой части ЭФ расположено текстовое значение наименования профиля, под которым проводится текущий сеанс работы с ПП «Дельта». При нажатии ЛКМ на пиктограмму  отобразится выпадающий список, содержащий имена профилей, доступных пользователю, либо сообщение об отсутствии других доступных профилей.

Ниже расположен ряд пиктограмм:

а)  – для ввода имени пользователя. Заполняется автоматически при сетевом режиме работы¹;

б)  – для ввода адреса электронной почты. Заполняется автоматически при сетевом режиме работы²;


в)  – для ввода значения телефона;


г)  – для ввода значения факса;


д)  – для ввода должности пользователя;

е)  – для ввода краткого описания профиля.

Далее располагаются пиктограммы управления профилем:

а)  – «Создать новый профиль»;


б)  – «Удалить текущий профиль»;

в)  – «Импорт в текущий профиль»;

г)  – «Экспорт текущего профиля»;

д)  – сохранение изменений;

е)  – отмена изменений.

По нажатию ЛКМ по пиктограмме «Создать профиль»  происходит вызов ЭФ «Создание профиля настроек» в соответствии с рисунком 19.

¹ При первичном создании профиля данный атрибут передается из сервиса аутентификации OAuth 2.0.

² При первичном создании профиля данный атрибут передается из сервиса аутентификации OAuth 2.0.

Создание профиля настроек

Имя профиля

Введите название профиля

☐ Скопировать текущие данные в новый профиль

☐ Импортировать данные из другого профиля

СОЗДАТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 19 – ЭФ «Создание профиля настроек»

В поле ^{Имя профиля} необходимо ввести наименование нового профиля.

Для копирования данных текущего профиля в создаваемый профиль необходимо активировать флаг ☒ Скопировать текущие данные в новый профиль.

Для импорта данных другого профиля в создаваемый профиль необходимо активировать флаг ☒ Импортировать данные из другого профиля. В открывшемся окне выбора файла **ВЫБРАТЬ** необходимо указать путь к файлу ранее выгруженного и сохраненного профиля.

После заполнения необходимых полей кнопка **СОЗДАТЬ** становится активной. При нажатии на неё ЛКМ выполняется создание профиля с учётом выставленного флага («Скопировать текущие данные в новый профиль» или «Импортировать данные из другого профиля»). При нажатии ЛКМ на кнопку **ОТМЕНА** происходит закрытие модального окна «Создание профиля настроек». Отменить создание профиля возможно с помощью клавиши Esc или иконки закрытия в правом верхнем углу модального окна.

По нажатию ЛКМ по пиктограмме  происходит вызов ЭФ «Удаление профиля» в соответствии с рисунком 20.

Удаление профиля Тест 1







Сменить на


Выберите профиль, который станет активным

УДАЛИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 20 – ЭФ «Профиль». Удаление профиля

Перед удалением выбранного профиля необходимо в поле Сменить на при помощи кнопки выпадающего списка  выбрать имя профиля, который станет активным после удаления текущего. После выбора профиля кнопка  становится активной. При нажатии ЛКМ на кнопку  происходит удаление текущего профиля и замена его на профиль, выбранный из выпадающего списка. При нажатии ЛКМ на кнопку  происходит закрытие модального окна «Удаление профиля» (без удаления текущего профиля). Отменить удаление профиля возможно с помощью клавиши Esc или иконки закрытия в правом верхнем углу модального окна.

По нажатию ЛКМ по пиктограмме «Импорт в текущий профиль»  происходит вызов модального окна для выбора импортируемого файла профиля в соответствии с рисунком 21.

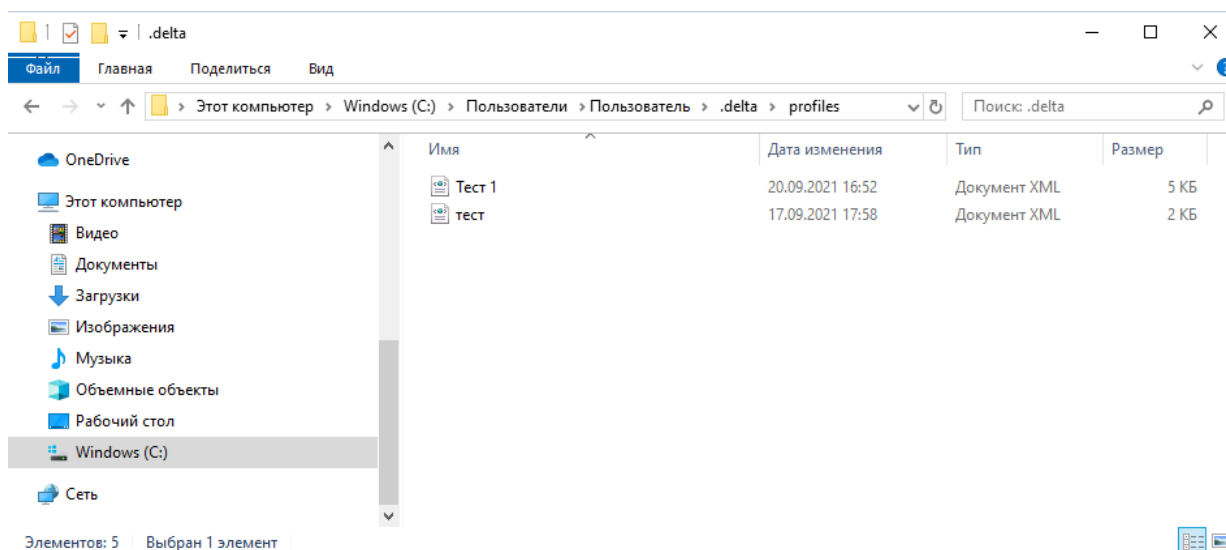


Рисунок 21 – Выбор файла для импорта

После выбора файла в соответствии с рисунком 22 будет выведено сообщение о замене данных текущего профиля на данные профиля из выбранного файла.

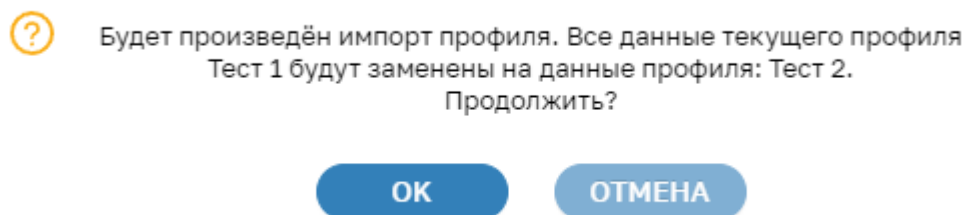


Рисунок 22 – ЭФ подтверждения импорта данных профиля из файла

По нажатию кнопки ОК происходит проверка выбранного файла профиля на корректность структуры. Если проверка не пройдена, будет выведено информационное сообщение в соответствии с рисунком 23 о некорректности выбранного файла профиля и необходимости выбора другого профиля.

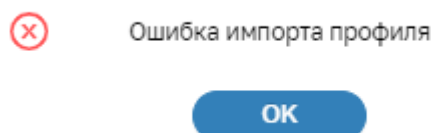


Рисунок 23 – Информационное сообщение о не прохождении проверки структуры

В случае успешно пройденной проверки на корректность:

- а) проводится замена настроек текущего профилями настройками импортируемого профиля (кроме имени профиля);
- б) проводится возврат в ЭФ «Профиль»;
- в) выводится информационное сообщение об успешном импорте профиля в соответствии с рисунком 24.

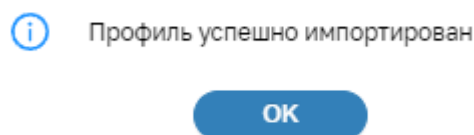



Рисунок 24 – Информационное сообщение об успешном импорте профиля


При нажатии в диалоговом окне кнопки «Отмена» проводится возврат в ЭФ «Профиль» без проведения импорта настроек.

По нажатию ЛКМ по пиктограмме «Экспорт профиля»  происходит выгрузка профиля настроек в файл. Файл сохраняется в директорию, выбранную в настройках браузера для загрузки файлов по умолчанию.

3.13 Просмотр настроек Расширений

При включении пользователя с ролью АИБ Оболочки (Delta_Shell_AIB) в группу пользователей Расширения с ролью АИБ Расширения (Delta.<имя расширения>.AIB) будет доступен просмотр настроек соответствующего Расширения.

Доступ к функции «Настройка Расширений» осуществляется в соответствии с

рисунком 25 в меню «Управление» → пиктограмма  на панели управления → «Настройка Расширений». Вкладка «Настройка расширений» содержит перечень логотипов Расширений.

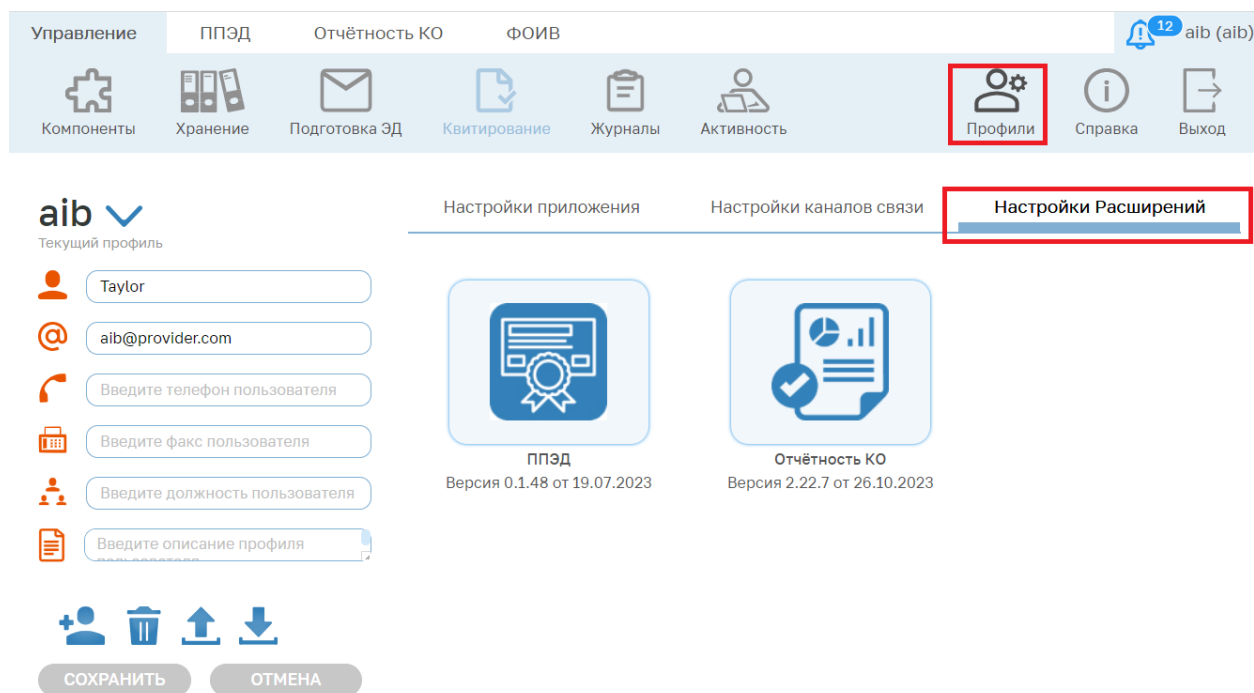


Рисунок 25 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройка Расширений». Общий перечень логотипов Расширений

При нажатии на логотип происходит переход к настройкам выбранного Расширения. Состав параметров настроек зависит от Расширения.

3.14 Просмотр установленных Расширений

Пользователь с ролью АИБ имеет полномочия для просмотра установленных Расширений. Доступ к функции «Расширения» осуществляется в соответствии с рисунком

26 в меню «Управление» → пиктограмма  на панели управления → «Расширения».

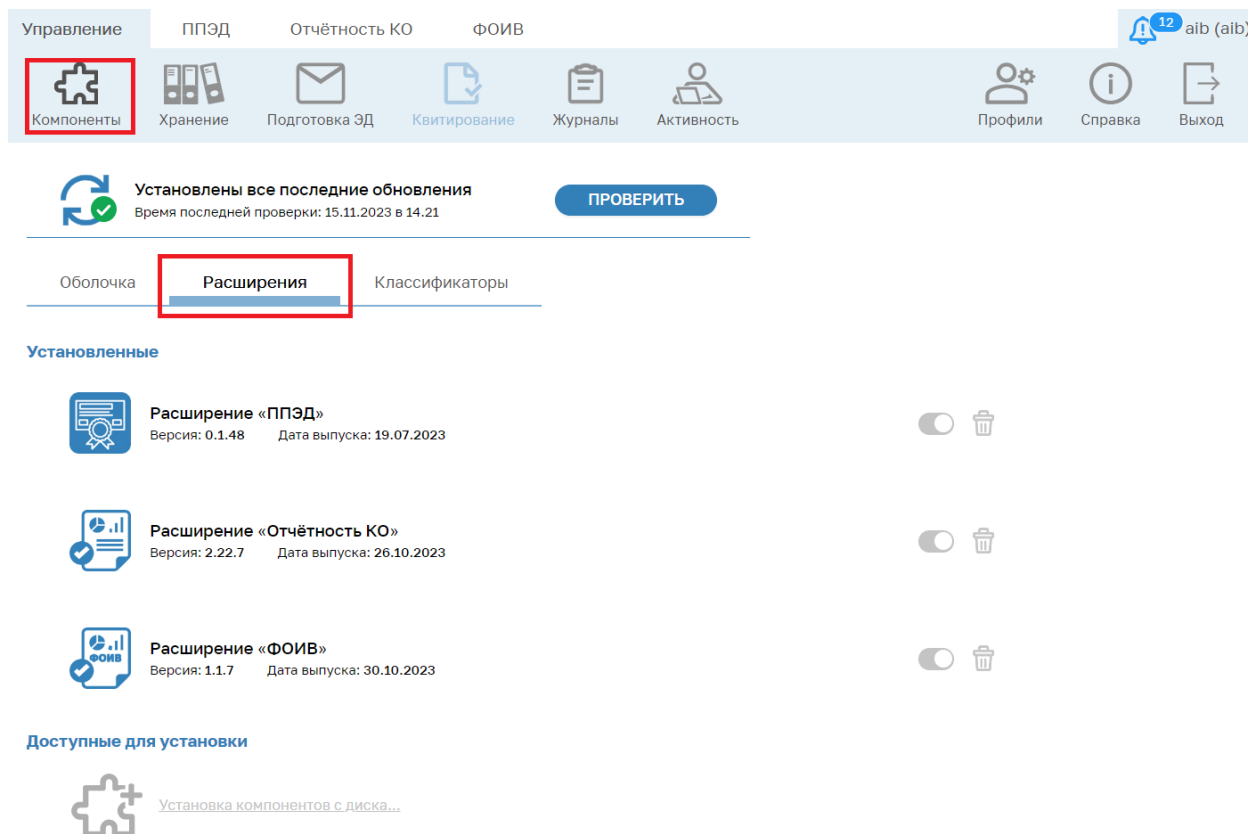


Рисунок 26 – ЭФ «Расширения». Просмотр установленных Расширений

В разделе «Установленные» отображаются Расширения, загруженные в Оболочку. Под наименованием каждого Расширения указаны: номер версии и дата выпуска.

3.15 Управление Классификаторами

3.15.1 ЭФ «Классификаторы»

Доступ к функции «Классификаторы» осуществляется в соответствии с рисунком 27

в меню «Управление» → пиктограмма  на панели управления → «Классификаторы».

Управление
ППЭД
Отчётность КО
ФОИВ

Компоненты

Хранение

Подготовка ЭД

Квотирование

Журналы

Активность

Профили

Справка

Выход

12 aib (aib)

Установлены все последние обновления
Время последней проверки: 15.11.2023 в 14:21

ПРОВЕРИТЬ

Оболочка

Расширения

Классификаторы

Загрузить

Установить с диска

Удалить

<input type="checkbox"/>	Наименование	Классификатор	Периодичность	Выпущен	Загружен	Хэш-сумма	Статус	
<input type="checkbox"/>	Перечень плавающих/переменных компонентов процентных ставок для формы 0409316.	COMP_316	Нерегулярный	08.06.2021	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Типы ценных бумаг.	FBLN_PMT	Нерегулярный	28.12.2022	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Типы ценных бумаг.	FRMS_SEC	Нерегулярный	20.04.2023	05.10.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Виды обеспечения ссуд (форма 0409117).	GNT_117	Нерегулярный	06.09.2022	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Коды характера отношений с кредитной организацией (форма 0409117).	LC_117	Нерегулярный	02.09.2022	31.10.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Виды ссуд (форма 0409117).	LOAN_117	Нерегулярный	30.08.2022	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Номенклатура строк по форме 0409113.	NOM_113	Нерегулярный	26.12.2022	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить
<input type="checkbox"/>	Номенклатура строк формы 0409121.	NOM_121	Нерегулярный	03.10.2022	31.08.2023	Проверена	Обновлено	Удалить

Рисунок 27 – ЭФ «Классификаторы»

Таблица с классификаторами содержит следующие атрибуты:

- «Наименование» – наименование классификатора;
- «Классификатор» – наименование файла классификатора;
- «Периодичность» – значение может принимать статус «Регулярный» / «Нерегулярный»;
- «Выпущен» – дата выпуска классификатора;
- «Загружен» – дата загрузки классификатора пользователем;
- «Хэш-сумма» – статус проверки контрольной суммы файла;
- «Статус» – может принимать значение «Обновить», «Обновлено», «Скачать».

Данные в таблице отфильтрованы по колонке «Статус». Первыми указаны классификаторы со статусом «Обновить», далее со статусом «Обновлено» и последними со статусом «Скачать».

При нажатии на ссылку «Удалить» удаляется только содержимое, а строка с наименованием классификатора остается, но переходит в статус «Скачать» и перемещается вниз, после всех загруженных классификаторов.

В последней колонке по нажатию на ссылку «Удалить» происходит удаление всех сохраненных версий того классификатора, напротив которого нажата кнопка «Удалить». Появляется всплывающее сообщение, изображенное на рисунке 28.

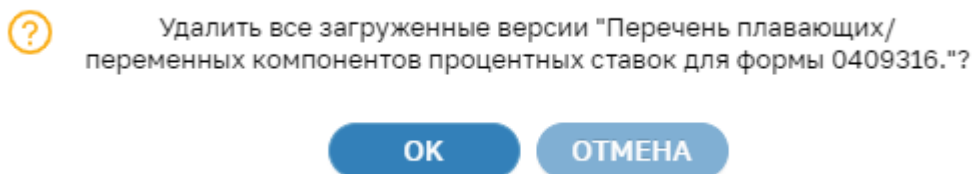





Рисунок 28 – Всплывающее окно об удалении классификатора в выбранной строке

В ЭФ «Классификаторы» расположены следующие кнопки:

- а)  «Загрузить» – отвечает за загрузку новых и обновление установленных классификаторов, выбранных с помощью чекбокса;
- б)  «Установить с диска» – отвечает за загрузку файлов с диска;
- в)  «Удалить» – отвечает за удаление загруженных классификаторов, выбранных с помощью чекбокса. При нажатии всплывает сообщение, изображенное на рисунке 29.

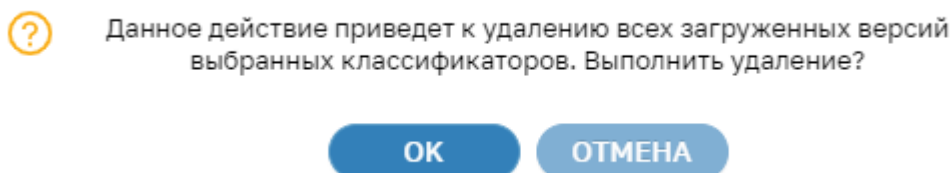





Рисунок 29 – Всплывающее окно об удалении нескольких выбранных классификаторов

Изначальное состояние – все классификаторы со статусом «Скачать».

3.15.2 Порядок загрузки/обновления Классификаторов

Получить классификатор необходимо одним из двух способов:

- а) воспользоваться кнопкой  «Установить с диска», далее нажать на ссылку «Обновить» и выбрать классификатор для загрузки. После загрузки у классификатора статус изменится на «Обновлено» - если была загружена последняя версия классификатора, либо статус изменится на «Обновить» - если была загружена не самая последняя версия классификатора;

б) воспользоваться кнопкой  , затем напротив классификатора нажать на ссылку «Скачать» или с помощью чекбокса выбрать несколько классификаторов и нажать на кнопку  «Загрузить», чтобы обновить или скачать их.

3.16 Матрица доступа

Перечень элементов доступа ПП «Дельта», выступающих в роли функций представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Функции Оболочки ПП «Дельта»

Элемент доступа	Объект Оболочки
1 Управление	Shell.Manage
2 ЭФ «Профили»	Shell.Manage.Profiles
3 Профиль. Общие настройки	Shell.Manage.Profiles.General
4 Профиль. Настройки уведомлений	Shell.Manage.Profiles.Notifications
5 Профиль. Настройки каналов связи (ЛК)	Shell.Manage.Profiles.Exchange_LK
6 Профили. Настройки Расширений (без ролевой модели)	Shell.Manage.Profiles.Plugin_OutRole
7 Профиль. Системные настройки	Shell.Manage.Profiles.System
8 Профиль. Настройки каналов связи (СВК)	Shell.Manage.Profiles.Exchange_SVK
9 Профиль. Настройки каналов связи (Настройки ТК)	Shell.Manage.Profiles.Exchange_TK
10 Профиль. Пользовательские справочники сертификатов СКАД Сигнатура	Shell.Manage.Profiles.Exchange_Sert_Signatura
11 Профиль. Настройки каналов связи (Сертификаты КриптоПро)	Shell.Manage.Profiles.Exchange_Sert
12 ЭФ «Хранение»	Shell.Manage.Storage
13 Хранение. Редактирование отчёта	Shell.Functions.Storage.Edit
14 Хранение. Удаление отчёта	Shell.Functions.Storage.Delete
15 ЭФ «Подготовка ЭД»	Shell.Manage.ED
16 Подготовка ЭД (Исходящие). Создание ТК/ТА ЛК	Shell.Manage.ED.Out_Create
17 Подготовка ЭД (Исходящие). Удаление ТК/ТА ЛК	Shell.Manage.ED.Out_Delete
18 Подготовка ЭД (Исходящие). Просмотр содержимого	Shell.Manage.ED.Out_ED_Review
19 Подготовка ЭД (Исходящие). Отправка ТК/ТА ЛК	Shell.Manage.ED.Out_Send
20 Подготовка ЭД (Входящие). Приём квитанций через СВК	Shell.Manage.ED.In_Load_SVK
21 Подготовка ЭД (Входящие). Приём квитанций с диска	Shell.Manage.ED.In_Load_Disk
22 Подготовка ЭД (Входящие). Просмотр содержимого	Shell.Manage.ED.In_ED_Review
23 Подготовка ЭД (Входящие). Удаление ЭД	Shell.Manage.ED.In_Delete
24 Подготовка ЭД (Исходящие). Выгрузка выбранных упаковок	Shell.Manage.ED.Out_Export_AllPacks
25 Подготовка ЭД (Исходящие). Выгрузка упаковки	Shell.Manage.ED.Out_Export_Pack
26 Подготовка ЭД (Входящие). Приём квитанций через ЛК	Shell.Manage.ED.In_Load_LK
27 Подготовка ЭД (Входящие). Выгрузка выбранных квитанций	Shell.Manage.ED.In_ExportAllPacks
28 Подготовка ЭД (Входящие). Выгрузка квитанции	Shell.Manage.ED.In_Export_Pack

Элемент доступа		Объект Оболочки
29	Подготовка ЭД (Исходящие). Доупаковка выбранных упаковок	Shell.Manage.ED.Out_Repack_AllPacks
30	Подготовка ЭД (Исходящие). Загрузить упаковку	Shell.Manage.ED.Out_Load_Pack
31	Подготовка ЭД (Исходящие). ЭЦП	Shell.Manage.ED.Out_Sign
32	Подготовка ЭД (Исходящие). Выгрузка упаковок в формате ТА ЛК	Shell.Manage.ED.Out_Export_Pack_LK
33	ЭФ «Компоненты»	Shell.Manage.Components
34	Проверка обновления	Shell.Manage.Components.Check_Update
35	Оболочка (вкладка)	Shell.Manage.Components.ShellUpdate
36	Расширения (вкладка)	Shell.Manage.Components.Plugins
37	Оболочка. Скачивание и установка	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Download_Install
38	Оболочка. Просмотр информации	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Review
39	Расширения. Скачивание (Обновления)	Shell.Manage.Components.Plugins.Download
40	Расширения. Установка	Shell.Manage.Components.Plugins.Install
41	Расширения. Активация/Деактивация	Shell.Manage.Components.Plugins.Activation
42	Расширения. Удаление	Shell.Manage.Components.Plugins.Uninstall
43	Расширения. Просмотр информации	Shell.Manage.Components.Plugins.Review
44	ЭФ «Активность»	Shell.Manage.Active_Users
45	Расширения. Скачивание (Метаданные)	Shell.Manage.Components.Plugins.Download_Meta
46	Расширения. Удаление (Метаданные)	Shell.Manage.Components.Plugins.Uninstall_Meta
47	Оболочка. Удаление (Документация)	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Uninstall_Docs
48	Классификаторы (вкладка)	Shell.Manage.Components.Ref_Book
49	Классификаторы. Загрузить (Выделенное)	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Download
50	Классификаторы. Загрузить с диска	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install_Disk
51	Классификаторы. Удалить (Выделенное)	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Delete
52	Классификаторы. Обновить	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Update
53	Классификаторы. Скачать	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install
54	Классификаторы. Удалить	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Uninstall
55	ЭФ «Квитирование»	Shell.Manage.Confirmation
56	Квитирование. Выгрузка данных	Shell.Manage.Confirmation.Export
57	ЭФ «Журналы»	Shell.Manage.Logs
58	Журналы. Автоматическое архивирование/удаление	Shell.Manage.Logs.Auto_arch
59	Журналы. Ручное архивирование/удаление	Shell.Manage.Logs.Manual_arch
60	Журналы. Экспорт данных	Shell.Manage.Logs.Export
61	ЭФ «Пользователи и роли»	Shell.Manage.Users_Roles
62	Пользователи и роли. Выгрузка данных	Shell.Manage.Users_Roles.Export

Матрица доступа функций/ролей пользователя Оболочки представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Соответствие функций ролям пользователя Оболочки ПП «Дельта»

Роль	Объект доступа
Delta.Shell.Admin	Shell.Manage
	Shell.Manage.ED
	Shell.Manage.Logs
	Shell.Manage.Logs.Auto_arch
	Shell.Manage.Logs.Manual_arch
	Shell.Manage.Logs.Export
	Shell.Manage.Users_Roles
	Shell.Manage.Users_Roles.Export
	Shell.Manage.Profiles.System
	Shell.Manage.Profiles
	Shell.Manage.Profiles.General
	Shell.Manage.Profiles.Plugin_OutRole
	Shell.Manage.Components
	Shell.Manage.Components.Check_Update
	Shell.Manage.Components.ShellUpdate
	Shell.Manage.Components.Plugins
	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Download_Install
	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Review
	Shell.Manage.Components.Plugins.Download
	Shell.Manage.Components.Plugins.Install
	Shell.Manage.Components.Plugins.Activation
	Shell.Manage.Components.Plugins.Uninstall
	Shell.Manage.Components.Plugins.Review
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_Sert_Signatura
	Shell.Manage_Active_Users
	Shell.Manage.Components.Plugins.Download_Meta
	Shell.Manage.Components.Plugins.Uninstall_Meta
	Shell.Manage.Components.ShellUpdate_Uninstall_Docs
	Shell.Manage.Components.Ref_Book
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Download
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install_Disk
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Delete
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Update
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install
Delta.Shell.AIB	Shell.Manage
	Shell.Manage.Profiles
	Shell.Manage.Profiles.General
	Shell.Manage.Profiles.Plugin_OutRole
	Shell.Manage.Storage
	Shell.Manage.ED
	Shell.Manage.Logs
	Shell.Manage.Logs.Export
	Shell.Manage.Users_Roles
	Shell.Manage.Users_Roles.Export
	Shell.Manage.Components
	Shell.Manage.Components.Check_Update
	Shell.Manage.Components.ShellUpdate
	Shell.Manage.Components.Plugins
	Shell.Manage_Active_Users
	Shell.Manage.Components.Ref_Book
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Download
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install_Disk
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Delete
	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Update


Роль	Объект доступа
Delta.Shell.Operator	Shell.Manage.Components.Ref_Book_Install
	Shell.Manage
	Shell.Manage.Profiles
	Shell.Manage.Profiles.General
	Shell.Manage.Profiles.Notifications
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_LK
	Shell.Manage.Profiles.Plugin_OutRole
	Shell.Manage.Storage
	Shell.Functions.Storage.Edit
	Shell.Functions.Storage.Delete
	Shell.Manage.ED
	Shell.Manage.ED.Out_Create
	Shell.Manage.ED.Out_Delete
	Shell.Manage.ED.Out_ED_Review
	Shell.Manage.ED.Out_Send
	Shell.Manage.ED.In_Load_SVK
	Shell.Manage.ED.In_Load_Disk
	Shell.Manage.ED.In_ED_Review
	Shell.Manage.ED.In_Delete
	Shell.Manage.Confirmation
	Shell.Manage.Confirmation.Export
	Shell.Manage.Logs
	Shell.Manage.ED.Out_Export_AllPacks
	Shell.Manage.ED.Out_Export_Pack
	Shell.Manage.ED.In_Load_LK
	Shell.Manage.ED.In_ExportAllPacks
	Shell.Manage.ED.In_Export_Pack
	Shell.Manage.ED.Out_Repack_AllPacks
	Shell.Manage.ED.Out_Load_Pack
	Shell.Manage.ED.Out_Sign
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_Sert
	Shell.Manage.ED.Out_Export_Pack_LK
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_SVK
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_TK
	Shell.Manage.Profiles.Exchange_Sert_Signatura
Delta.Shell.Reader	Shell.Manage
	Shell.Manage.Profiles
	Shell.Manage.Profiles.General
	Shell.Manage.Profiles.Notifications
	Shell.Manage.Profiles.Plugin_OutRole
	Shell.Manage.Storage
	Shell.Manage.Confirmation
	Shell.Manage.Confirmation.Export
	Shell.Manage.Logs

3.17 Монитор активных пользователей

Монитор активных пользователей предназначен для:

- а) отображения списка пользователей, работающих с ПП «Дельта» в сетевом режиме. Активным считается пользователь, у которого в браузере открыта ПП «Дельта»;
- б) рассылки коротких текстовых сообщений активным пользователям.

Список активных пользователей обновляется по событию пользовательского интерфейса, например, при открытии ЭФ монитора, или при нажатии на соответствующую кнопку.

Доступ к функции «Активность» осуществляется в соответствии с рисунком 30 в меню «Управление» → пиктограмма  на панели управления.

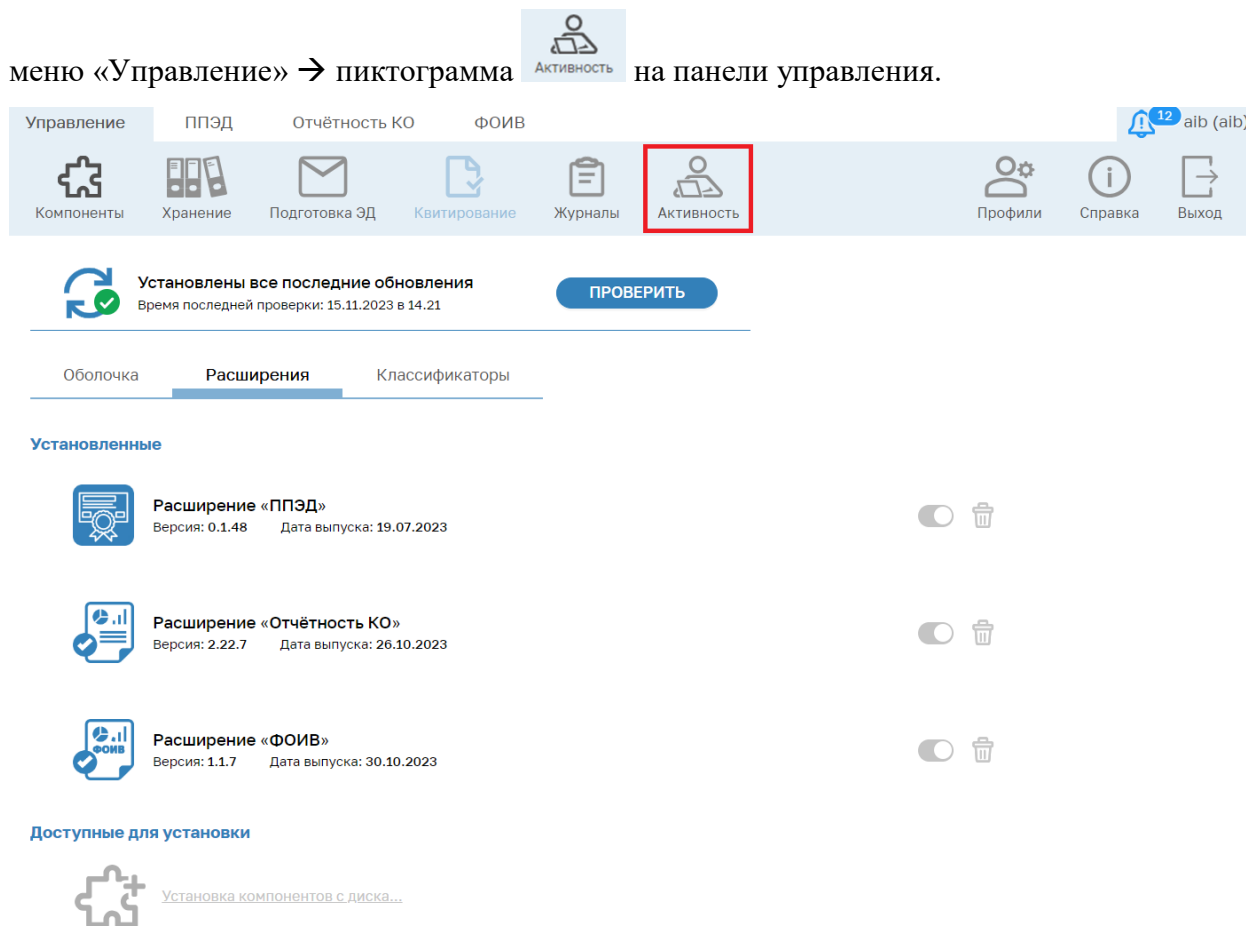



Рисунок 30 – Главная ЭФ, пиктограмма «Активность»


Роль	Логин	Профиль	ФИО пользователя	Телефон	Время начала сеанса р...	
admin	admin	admin	Сергеев Дмитрий Борисович	123-45-67	06.03.2023 12:27:40	
Компонент		Роль				
Отчётность КО		Admin				
Дельта		Admin				
operator	operator	operator	a	880000000001	06.03.2023 12:23:08	
Компонент		Роль				
Дельта		Operator				
Отчётность КО		Operator				

Рисунок 31 – Просмотр ЭФ «Активность»

Панель инструментов ЭФ «Активность» в соответствии с рисунком 31 содержит пиктограммы:


а)  – «Сбросить фильтры и сортировки» - кнопка очистки таблицы от наложенных на нее фильтров (фильтрация возможна для каждого отдельного столбца, аналогично фильтрации в таблице вкладки «Журналы». Возможно выбрать требуемые параметры фильтра путем проставления отметки в чекбоксе);

б)  – «Обновление данных»;

в)  – «Настроить вид таблицы».

В таблице в соответствии с рисунком 31 отображается информация обо всех пользователях, у которых открыт ПП «Дельта» в браузере на момент просмотра. Таблица содержит в себе следующие столбцы:

а) «Роль» – роль активного пользователя. В данном столбце в соответствии с рисунком 32 содержится один из двух элементов:

 – нажатие на кнопку открывает иерархическую таблицу;

 – нажатие на кнопку скрывает иерархическую таблицу.

Роль	Логин	Профиль	ФИО пользователя
▼	IvanovII	Ivanov1	Иванов Иван Иванович
▲	Zolotarev	root	И.И.И

Компонент		Роль	
Отчётность КО		Администратор	
▼	Kuznetsov	Kuznetsov12	Кузнецов Иван Иванович

Рисунок 32 – Иерархическая таблица

Иерархическая таблица содержит столбцы:

1) «Компонент» – содержит перечень компонентов, которые имеются у пользователя:

- «Дельта»;
- «Отчётность КО» и в дальнейшем другие будущие компоненты;

2) «Роль» – содержит информацию о роли пользователя в компоненте.

Перечень допустимых ролей:

- Оператор;
 - Администратор информационной безопасности;
 - Администратор;
 - Суперпользователь;
 - Оператор с ограниченными правами доступа;
- б) «Логин» – логин активного пользователя в ОС;
- в) «Профиль» – наименование профиля активного пользователя;
- г) «ФИО пользователя» – фамилия, имя и отчество активного пользователя, указанные в профиле (п. 3.12);
- д) «Телефон» – телефон активного пользователя, указанный в профиле (п. 3.12);
- е) «Время начала сеанса работы» - информация о времени, когда пользователь открыл ПП «Дельта» в браузере. Формат отображения данных: число/месяц/год, час/минута/мс.

Для исключения дублирования данных в таблице выполняется контроль по полям «Логин» и «Профиль».

Управление отображением данных в таблице – сортировка столбцов, фильтрация записей и настройка вида таблицы выполняются аналогично п. 3.8.1, 3.8.2 и 3.8.3.




Рассылка коротких сообщений пользователям осуществляется с помощью кнопки «Отправить сообщение» , расположенной в таблице в соответствии с рисунком 33.

Рисунок 33 – ЭФ «Активность», кнопка «Отправить сообщение»

По нажатию данной кнопки в соответствии с рисунком 34 откроется ЭФ для ввода сообщения. Чекбокс «Отправить всем» устанавливается при отправке всем активным пользователям, по умолчанию – снят. После ввода сообщения следует нажать на кнопку «Отправить» , для отмены ввода – «Отменить» .

Сообщение для delta_operator_1 ×

☐ Отправить всем

Сообщение| I

ОТПРАВИТЬ ОТМЕНА

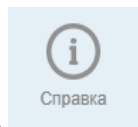
Рисунок 34 – Модальное окно ввода сообщения для пользователя

Получатель получает сообщение в ЭФ «Сообщение от: <логин отправителя>» в соответствии с рисунком 34.

3.18 Получение справочной информации

Доступ к функции «Справка» осуществляется в соответствии с рисунком 35 в меню

«Управление» → пиктограмма



на панели управления.

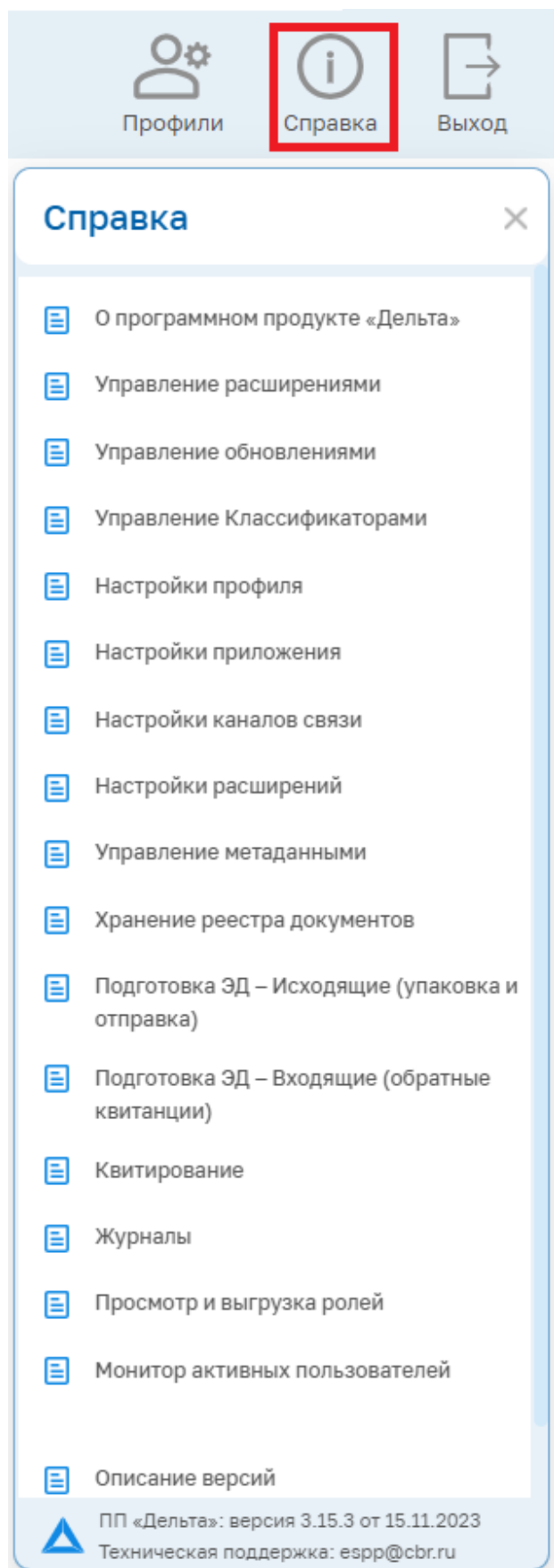


Рисунок 35 – ЭФ меню «Справка». Оглавление разделов справочной информации

Далее следует выбрать интересующий раздел, нажав ЛКМ на соответствующую строку в оглавлении. Будет отображена краткая справочная информация по разделу в соответствии с рисунком 36.

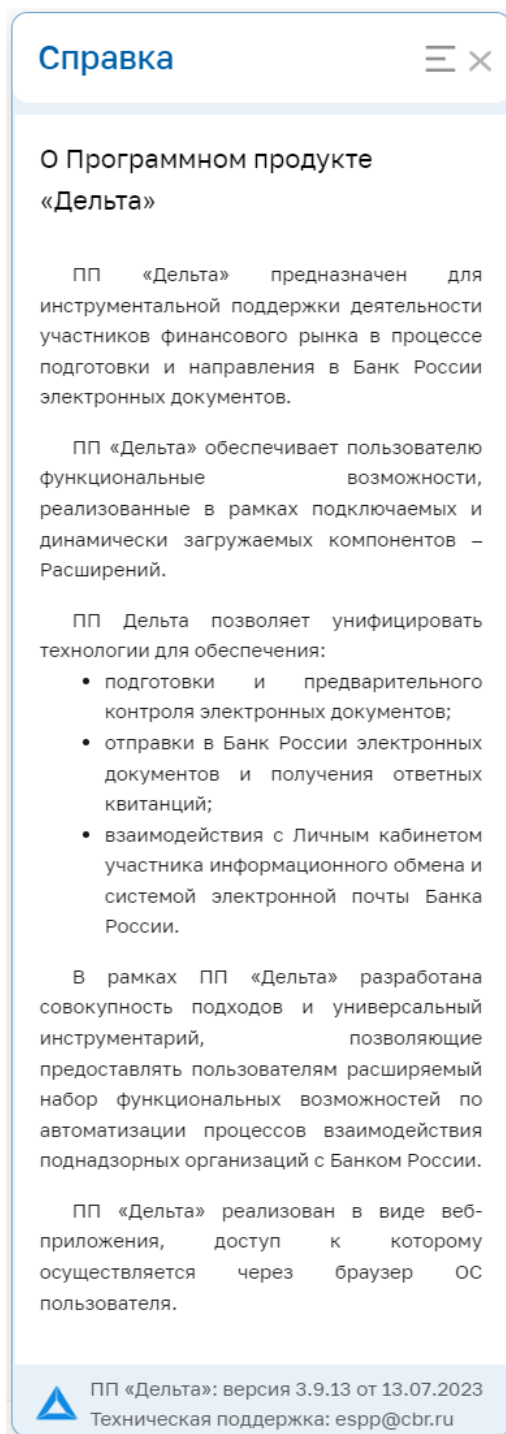




Рисунок 36 – ЭФ меню «Справка». Открыт раздел для просмотра информации

Для перемещения курсора по странице справочной информации следует воспользоваться полосой прокрутки в правой части страницы. Для возврата к оглавлению

необходимо использовать кнопку  в верхней части ЭФ «Справка». Чтобы закрыть ЭФ «Справка», следует воспользоваться кнопкой . Внизу данной ЭФ указан адрес технической поддержки espp@cbr.ru.

Для скачивания документации необходимо в соответствии с рисунком 35 ЛКМ нажать на раздел «Документация», затем ЛКМ нажать на ссылку документа из списка в соответствии с рисунком 37.

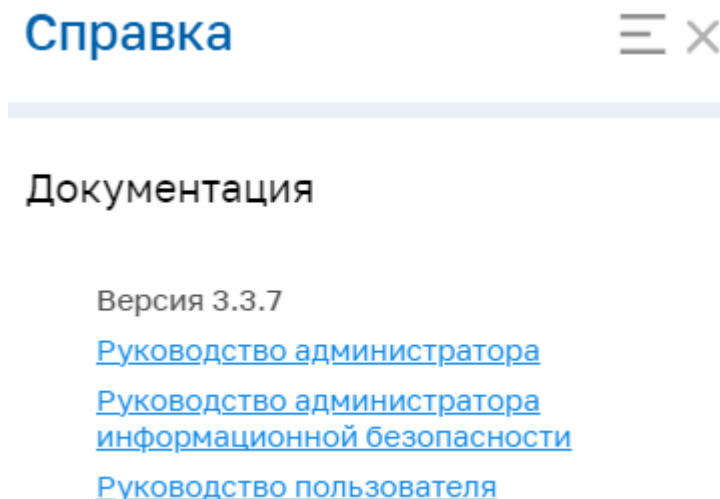




Рисунок 37 – Ссылки на документы для скачивания

3.19 Настройка общих параметров

Доступ к функции «Общие параметры» осуществляется в соответствии с рисунком

38 в меню «Управление» → пиктограмма  на панели управления. Доступ к параметрам общих настроек осуществляется с помощью выпадающего списка .

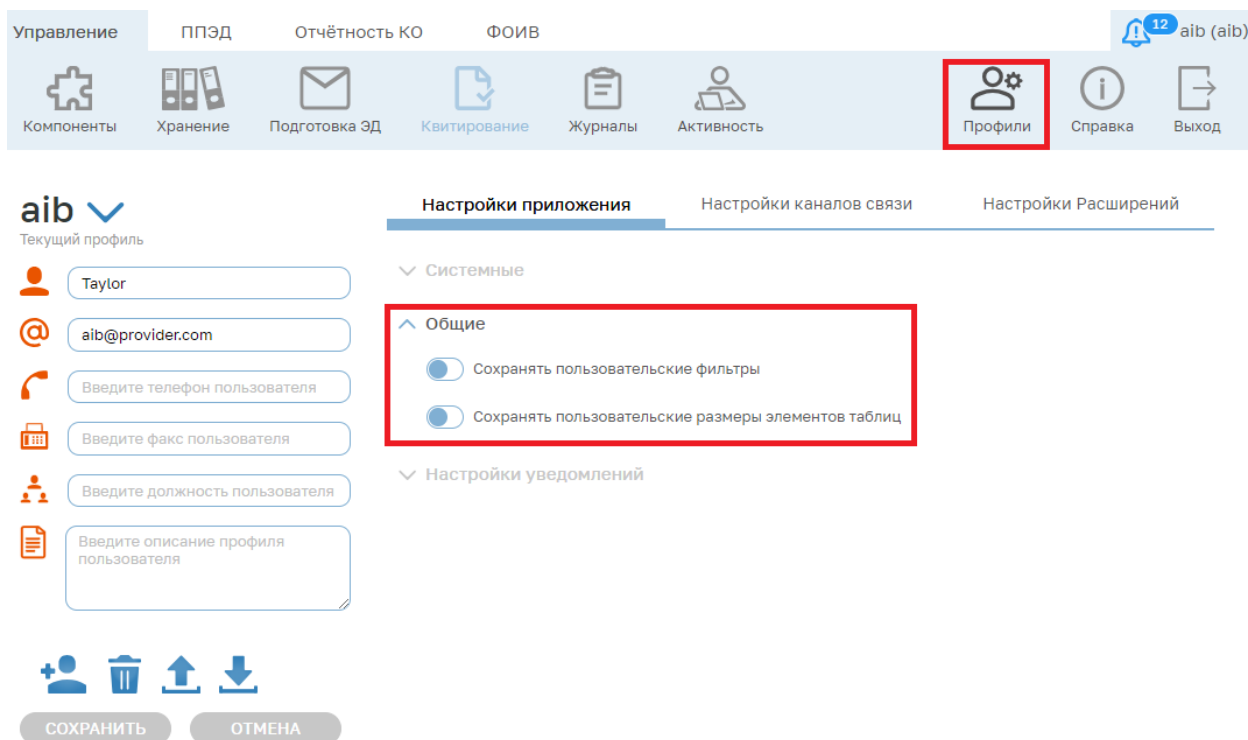




Рисунок 38 – Состав общих настроек приложения

В состав общих настроек в соответствии с рисунком 38 входят следующие параметры:

- а) «Сохранять пользовательские фильтры» – сохранение пользовательских фильтров;
- б) «Сохранять пользовательские размеры элементов таблиц» – сохранение пользовательских размеров элементов таблиц.

Настройка параметров осуществляется путём изменения кнопки активации  /  деактивации.

4 Действия в аварийных ситуациях

При работе с ПП «Дельта» могут возникнуть следующие типы аварийных ситуаций: ситуации, обусловленные отказами и сбоями в работе технических средств, программного или аппаратного обеспечения сервера БД, локальной вычислительной сети, сбоями и ошибками в работе системного ПО. Внешним проявлением данного вида неисправностей является невозможность запуска программы, при этом пользователю могут выдаваться сообщения различного вида.

При возникновении ошибок необходимо обращаться в Единую службу поддержки пользователей Банка России по электронному адресу espp@cbr.ru.

Ссылочные документы

- | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------|-----------|-------------|-----------------|
| 1 | Программный | продукт | «Дельта». | Руководство | пользователя. |
| (ЦБРФ.62.39710.РП). | | | | | |
| 2 | Программный | продукт | «Дельта». | Руководство | администратора. |
| (ЦБРФ.62.39710.РА). | | | | | |