

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

Утвержден

ЦБРФ.62.0.39710.РП – ЛУ

ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ «ДЕЛЬТА»

Руководство пользователя

ЦБРФ.62.0.39710.РП

На 142 листах

2023

ЦБРФ.62.0.39710.РП

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя программного продукта «Дельта» и содержит требования к техническим средствам и операционной среде, порядок подготовки к работе, режим работы программы (пользовательский интерфейс), сообщения пользователю и другую информацию.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями документов [1], [2] и оформлен 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.....	8
1.1 Область применения ПП «Дельта».....	8
1.2 Краткое описание возможностей ПП «Дельта»	8
1.3 Уровень подготовки пользователей	9
1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	9
1.5 Разграничение прав доступа	9
2 Назначение и условия применения.....	10
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначен ПП «Дельта»	10
2.2 Условия, обеспечивающие применение ПП «Дельта»	10
3 Подготовка к работе.....	12
3.1 Состав и содержание дистрибутивного комплекта в ОС Windows.....	12
3.2 Состав и содержание дистрибутивного комплекта в ОС Linux	13
3.3 Настройка дополнительного ПО для обеспечения функций подписания и зашифрования данных	13
3.3.1 Настройка СКЗИ СКАД «Сигнатура - 6»	13
3.3.2 Настройка КриптоПро.....	13
3.4 Порядок загрузки данных и программ	14
3.4.1 Установка ПП «Дельта» в ОС Windows	14
3.4.2 Установка и запуск ПП «Дельта» в ОС Linux	20
3.4.3 Запуск программы в ОС Windows	20
3.4.4 Выход из программы.....	22
3.5 Порядок проверки работоспособности ПП «Дельта»	22
3.6 Удаление Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта».....	22
4 Описание операций	23
4.1 Общие принципы работы с ПП «Дельта»	23
4.2 Функции меню «Управление»	24
4.2.1 Обновление Оболочки	25
4.2.2 Управление Расширениями/Метаданными	30
4.2.3 Управление профилями пользовательских настроек.....	39

4.2.4	Получение справочной информации	78
4.2.5	Реестр отчётной информации	82
4.2.6	Подготовка ЭД	87
4.2.7	Журналирование событий.....	120
4.2.8	Квитирование	126
4.3	Управление уведомлениями	131
4.4	Описание технологического процесса подготовки и отправки ТК через СВК	135
4.5	Просмотр и выгрузка ролей (ЭФ «Пользователи и роли»).....	136
4.6	Монитор активных пользователей	137
5	Аварийные ситуации	141
5.1	Действия при обнаружении системных ошибок.....	141
5.2	Действия в других аварийных ситуациях.....	141
	Ссылочные документы	142

Обозначения и сокращения

Сокращение	Расшифровка сокращения
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol Secure — расширение протокола HTTPS для поддержки шифрования в целях повышения безопасности
АРМ	Автоматизированное рабочее место
БД	База данных
ВП ЕПВВ	Внешний портал Единой платформы внешнего взаимодействия Банка России
ИЭС2	Извещение в виде электронного сообщения, содержащее результат проверки Банком России синтаксического/семантического контроля. Квитанция представляет собой xml файл кодировки UTF-8
ИЭСз	Извещение в виде электронного сообщения, подтверждающее загрузку или содержащее информацию об ошибках загрузки ОЭС в ЛК
ИЭСр1	Извещение в виде электронного сообщения, подтверждающее прием в обработку ОЭС по результатам проверки УКЭП и проверки на отсутствие вредоносного кода или содержащее информацию об отказе в регистрации ОЭС
ИЭСр2	Извещение в виде электронного сообщения, подтверждающее регистрацию ОЭС с присвоением ему входящего номера или содержащее информацию об отказе в регистрации ОЭС в системе обработке отчетности
ЛК	Личный кабинет
ЛКМ	Левая кнопка «мыши»
МЧД	Машиночитаемая доверенность
ОКУД	Общероссийский классификатор управленческой документации
ОС	Операционная система
ОФ	Отчётная форма
ОЭС	Отчет в виде электронного сообщения
ПКМ	Правая кнопка «мыши»
ПО	Программное обеспечение
ПП	Программный продукт
ППИ	Прикладной программный интерфейс
СВК	Унифицированная транспортная среда электронного взаимодействия территориальных учреждений Банка России с клиентами Банка России
СЗИ от ВВК	Средство защиты информации от воздействия вредоносного кода
СКАД	Система криптографической авторизации документов
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СУБД	Система управления базами данных
СЭП	Система электронной почты
ТА ЛК	Транспортный архив для отправки в ЛК УИО ВП ЕПВВ
ТК	Транспортный конверт
УИО	Участник информационного обмена
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
УФР	Участник финансового рынка
ЭД	Электронный документ
ЭФ	Экранная форма

Термины и определения

Термин	Определение
Брандмауэр	Системная утилита для контроля и фильтрации входящего и исходящего сетевого трафика
Доверенность	Файл(ы), содержащий(ие) электронную копию организационно–распорядительного документа, наделяющего соответствующими полномочиями лиц, подписавших отчетность (в случае если ОЭС подписан УКЭП лица (лиц), временно исполняющего(их) обязанности лица (лиц), уполномоченного(ых) подписывать ОЭС)
Метаданные	Описание организации структур и состава данных, а также логических контролей (синтаксис, семантика, межформенный) и принципов отображения. Предназначены для идентификации, поиска и управления данными.
Расширение	Часть ПП «Дельта», представляющая собой инкапсулированную в один модуль функциональность по подготовке и формированию отчётной информации поднадзорными организациями
Оболочка «Рабочее место»	Часть ПП «Дельта», представляющая собой среду исполнения расширений с возможностью управления этими расширениями (установка, регистрация, удаление, и т. п.)
Отчетная информация	Форма отчетности, пакет форм отчетности или иные сведения, представляемые в Банк России на основании действующих нормативных актов Банка России.
Отчетность	Представленные в установленном Банком России виде одна форма отчетности, пакет форм отчетности или иные сведения, представляемые в Банк России на основании действующих нормативных актов Банка России.
Отчет в виде электронного сообщения (ОЭС)	Отчет, составленный в соответствии с документом [1]. Представляет собой файл формата XML с предопределённым ДИТ структурой, а также сопутствующими ему файлами прикреплений
Прокси – сервер	Комплекс программ, выполняющий роль промежуточного сервера между пользователем и целевым сервером
Технические оповещения ЛК	Сообщения, создаваемые администратором ЕПВВ, о проведении технических работ, появлении обновлений системы и т. д.
Транспортный конверт	Предопределённый Банком России формат и структура файла, допустимые для информационного обмена между КО (как поставщика данных) и Банком России (как потребителя данных) отчётности КО (ОЭС)
Хэш-сумма (контрольная сумма)	Уникальный идентификатор файла, который при помощи специального программного обеспечения высчитывается

ЦБРФ.62.0.39710.РП

	компьютером путем определенных математических преобразований информации, содержащейся в нем
Централизованное хранилище	База данных в составе ПП «Дельта», расположенная на файловой системе пользователя ПП «Дельта» в случае однопользовательского режима, или на сервере в случае сетевого режима работы

1 Общие сведения

1.1 Область применения ПП «Дельта»

ПП «Дельта» применяется для автоматизации подготовки к отправке, отправки сформированной в рамках подключенных Расширений отчётной информации в Банк России и приёма ответных квитанций.

ПП «Дельта» реализован в виде модульного приложения, в состав которого входят Оболочка «Рабочее место», представляющая собой среду исполнения Расширений, и подключаемые Расширения, реализующие функциональность по подготовке и формированию отчётной информации для предоставления в Банк России.

1.2 Краткое описание возможностей ПП «Дельта»

ПП «Дельта» реализован в виде веб-приложения, доступ к которому осуществляется через браузер ОС пользователя.

ПП «Дельта» предназначен для инструментальной поддержки деятельности организаций – УФР в процессе подготовки и направления в Банк России отчётной информации путем предоставления пользователям сервисных функций и функциональных возможностей, реализованных в рамках подключаемых и динамически загружаемых компонентов – Расширений.

ПП «Дельта» может функционировать в одном из трех режимов:

- а) **однопользовательский** - пользователь имеет доступ ко всем функциям, устанавливается как автономное приложение на одном АРМ;
- б) **многопользовательский** - пользователю доступны функции ПП «Дельта» в соответствии с его ролью с использованием каталога учётных записей ОС. Определение роли пользователя ПП «Дельта» проводится по факту наличия локальной учётной записи данного пользователя в соответствующих локальных группах ОС, выступающих в качестве ролей. Данный режим может применяться в случае использования ПП «Дельта» на одном АРМ при необходимости назначения ролей нескольким локальным пользователям;
- в) **сетевой** - пользователю доступны функции ПП «Дельта» в соответствии с его ролью, с использованием сервера аутентификации. Определение роли пользователя ПП «Дельта» проводится по состоянию учётных данных данного пользователя на сервере аутентификации. Данный режим может применяться в случае использования ПП «Дельта» на серверных ресурсах со множеством пользователей (в доменах).

Режим работы ПП «Дельта» определяется настройками Оболочки ПП «Дельта». Настройка и описание режимов работы осуществляется в соответствии с документом [4]. По умолчанию ПП «Дельта» работает в однопользовательском режиме.

1.3 Уровень подготовки пользователей

Для работы с ПП «Дельта» специальных знаний и навыков не требуется. Пользователи должны обладать базовыми навыками работы с ОС семейства Microsoft Windows и офисными программными продуктами для работы с файлами *xlsx*.

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом эксплуатации рекомендуется ознакомиться с настоящим руководством.

1.5 Разграничение прав доступа

При многопользовательском и сетевом режиме работы в ПП «Дельта» используются следующие роли пользователей:

- а) суперпользователь - обладает правами доступа ко всем функциям ПП «Дельта»;
- б) оператор - осуществляет следующие функции:
 - 1) ведение профиля пользователя и изменение реквизитов профиля;
 - 2) подготовку к отправке и отправку в адрес БР сформированных в рамках Расширения отчетной информации и других документов, которые соответствуют требованиям нормативных актов, указаний и иных документов БР;
 - 3) подписание и зашифрование формируемых упаковок, содержащих пакеты отчетности или других документов, с применением СКЗИ СКАД «Сигнатура-6» или выше/ПК «Сигнатура-клиент L» версия 6, ППИ СКАД «Сигнатура-6», СКЗИ «КриптоПро» версии 4.0 и выше, браузерного плагина КриптоПро ЭЦП Browser plug-in;
 - 4) просмотр реестра отчетной информации и других документов, создаваемых в результате работы всех целевых Расширений;
 - 5) квити́рование;
 - 6) мониторинг функционирования приложения на основе журнала событий;
- в) пользователь с ограниченными полномочиями - осуществляет следующие функции:
 - 1) ведение профиля пользователя и изменение реквизитов профиля
 - 2) просмотр реестра отчетной информации, создаваемой Расширениями;
 - 3) квити́рование;
 - 4) мониторинг функционирования приложения на основе журнала событий.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначен ПП «Дельта»

ПП «Дельта» предназначен для выполнения следующих функций:

- а) управление Расширениями;
- б) ведение перечня отчётной информации, создаваемой в результате работы всех целевых Расширений;
- в) управление профилями настроек пользователя;
- г) подготовка ЭД для отправки в Банк России, в том числе упаковка ОЭС и сопутствующих документов в формат ТК (для отправки через СВК) либо ТА ЛК (для отправки в ЛК УИО ВП ЕПВВ), зашифрование и подписание отчетных данных;
- д) взаимодействие с ЛК УИО ВП ЕПВВ и с СВК в части отправки подготовленных ЭД, получения ответных квитанций и технических оповещений ЛК УИО ВП ЕПВВ;
- е) управление уведомлениями;
- ж) журналирование событий;
- и) квити́рование.

2.2 Условия, обеспечивающие применение ПП «Дельта»

Минимальные требования, предъявляемые к АРМ пользователей, для работы с ПП «Дельта» без учёта установленных Расширений:

- 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 Windows x64 (версия 7 и выше), Linux;
- к) антивирусное средство.

Настройки антивирусного ПО, СЗИ от ВВК и брандмауэра не должны препятствовать работе ПП «Дельта».

По умолчанию ПП «Дельта» предполагает наличие прямого соединения с сервисами Банка России (СВК, ЛК УИО ВП ЕПВВ). Однако существует возможность работы и через прокси – сервер организации. Настройка работы ПП «Дельта» через прокси – сервер выполняется в соответствии с разделом 3 документа [4].

ЦБРФ.62.0.39710.РП

При настройке каналов связи (п. п. 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.7) необходимо убедиться, что установленная политика безопасности не препятствует работе с их сетевыми ресурсами.

Поддерживаются следующие СУБД: PostgreSQL (версии 12.2 и выше), Oracle (версии 12с R2 и выше), MS SQL-Server (версии 2012 и выше).

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного комплекта в ОС Windows

Установочный дистрибутив Delta-setup<номер версии>.exe содержит все необходимые компоненты для работы ПП «Дельта».

Дистрибутив ПП «Дельта» имеет следующий состав и содержание:

- а) «/BACKEND» – директория с основными программными компонентами:
 - 1) «/BACKEND/CHECK_CA» – рабочая директория программных компонент;
 - 2) «/BACKEND/GATEWAY» – сетевой шлюз, компонент для маршрутизации запросов в сетевом режиме;
 - 3) «/BACKEND/JDK» – среда исполнения java;
 - 4) «/BACKEND/TRANSPORT_PACKAGES_IN» – рабочая директория временного хранения упаковок входящих электронных сообщений, в том числе поддиректории «/MAIL» – для временного хранения почтовых вложений, полученных через почтовый сервер, и «/UPLOAD» – для временного хранения загруженных упаковок входящих электронных сообщений;
 - 5) «/BACKEND/LIB» – директория хранения системных библиотек;
 - 6) «/BACKEND/PLUGINS» – директория хранения расширений;
 - 7) «/BACKEND/DB» – база данных H2;
 - 8) «/BACKEND/LOG» – директория хранения log – файла и его архивов, том числе общий лог – файл приложения в файле app.log;
 - 9) «/BACKEND/DOWNLOAD» - директория для хранения обновлений Расширений, метаданных и xml-файлов, содержащих, информацию о компонентах, которые можно скачать с сервера обновлений;
 - 10) «/BACKEND/UPDATE» - директория для хранения скаченных обновлений Оболочки;
 - 11) «/BACKEND/delta.jar» – основной программный компонент Оболочки ПП «Дельта»;
 - 12) «/BACKEND/delta-service.xml» - служба Windows;
 - 13) «/BACKEND/delta.service» - настройки службы;
 - 14) «/BACKEND/main_logo.png» - заставка запуска;
 - 15) «/BACKEND/README.txt» - описание история изменений;
- б) «application.properties» – информационный файл обновления;
- в) «delta.config» – файл конфигурации ПП «Дельта»;
- г) «delta.exe» – основной исполняемый файл, запускающий ПП «Дельта»;

- д) «plugin-skzi-<номер версии>.zip» – архив, содержащий дистрибутив расширения для работы со СКАД «Сигнатура»;
- е) «start_delta.bat» – файл для запуска ПП «Дельта» из командной строки;
- ж) «delta_run.jar» – стартер приложения ПП «Дельта»;
- и) «delta.ico» – значок логотипа ПП «Дельта»;
- к) «stop_delta.bat» – командный файл для выдачи сигнала на принудительную остановку;
- л) «unins000.exe» - деинсталлятор;
- м) «unins000.dat» - служебный файл деинсталлятора.

3.2 Состав и содержание дистрибутивного комплекта в ОС Linux

В ОС Linux установочный дистрибутив delta-linux-x64-<номер версии>.tar.gz содержит компоненты аналогичные дистрибутиву в ОС Windows (п. 3.1), при этом исполняемый файл «delta.exe» отсутствует, для запуска ПП «Дельта» из командной строки используется файл «start_delta.sh», для принудительной остановки ПП «Дельта» используется командный файл «stop_delta.sh».

3.3 Настройка дополнительного ПО для обеспечения функций подписания и зашифрования данных

3.3.1 Настройка СКЗИ СКАД «Сигнатура - 6»

Для обеспечения работоспособности функций зашифрования и подписания данных необходимо установить и настроить дополнительное ПО.

В случае взаимодействия организации – УФР с Банком России через СВК Банка России необходимо установить и параметризовать (настроить) СКЗИ СКАД «Сигнатура – 6» или выше / ПК «Сигнатура – клиент L» версия 6. Дистрибутив установки ППИ СКАД «Сигнатура – 6» для платформы Java расположен на официальном сайте Банка России: <https://www.cbr.ru/development/mciris/itest/prikladnye-programmnye-interfeysy-skzi/>. Для сетевой версии ПП «Дельта» установка СКЗИ проводится на сервер. Для многопользовательской и однопользовательской версии – на АРМ, где установлен ПП «Дельта».

3.3.2 Настройка КристоПро

В случае взаимодействия организации – УФР с Банком России через ЛК УИО ВП ЕПВВ необходимо установить и параметризовать (настроить) СКЗИ «КристоПро» CSP версии 4.0 и выше, размещенную на сайте ПО «КристоПро» <https://www.cryptopro.ru/products/csp>. При установке необходимо использовать настройки по умолчанию, дополнительные параметры не указывать.

Также необходимо загрузить утилиту командной строки cryptcp.exe, размещенную на сайте ПО «КриптоПро» <https://www.cryptopro.ru/products/other/cryptcp>.

Для использования браузерного плагина КриптоПро ЭЦП Browser plug-in необходимо его скачать на сайте <https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin>.

3.4 Порядок загрузки данных и программ

3.4.1 Установка ПП «Дельта» в ОС Windows

Установка ПП «Дельта» проводится с помощью запуска файла «Delta – setup – <номер версии>.exe» под учётной записью локального администратора.

В сетевом режиме установка осуществляется на сервер приложений.

В некоторых версиях ОС возможна блокировка запуска файла. В этом случае необходимо дать разрешение на внесение изменений в компьютер этому издателю.

В начале установки необходимо выбрать язык, который будет использоваться в процессе установки. ЭФ выбора языка при установке ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 1.

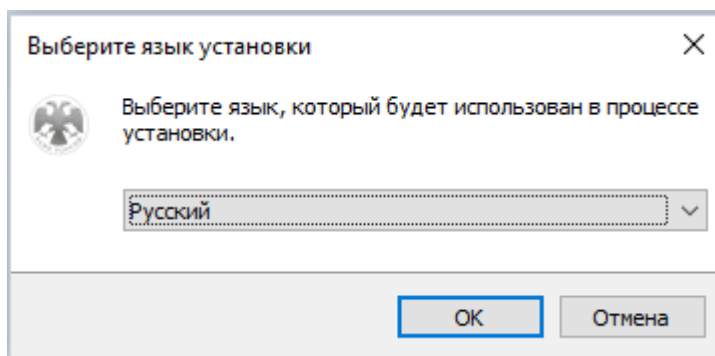


Рисунок 1 – ЭФ выбора языка при установке ПП «Дельта»

Далее пользователю необходимо указать произвольный каталог, в который будет установлен ПП «Дельта». ЭФ выбора каталога для установки, отображается в соответствии с рисунком 2. По умолчанию ПП «Дельта» устанавливается в каталог C:\Delta – <номер версии>.

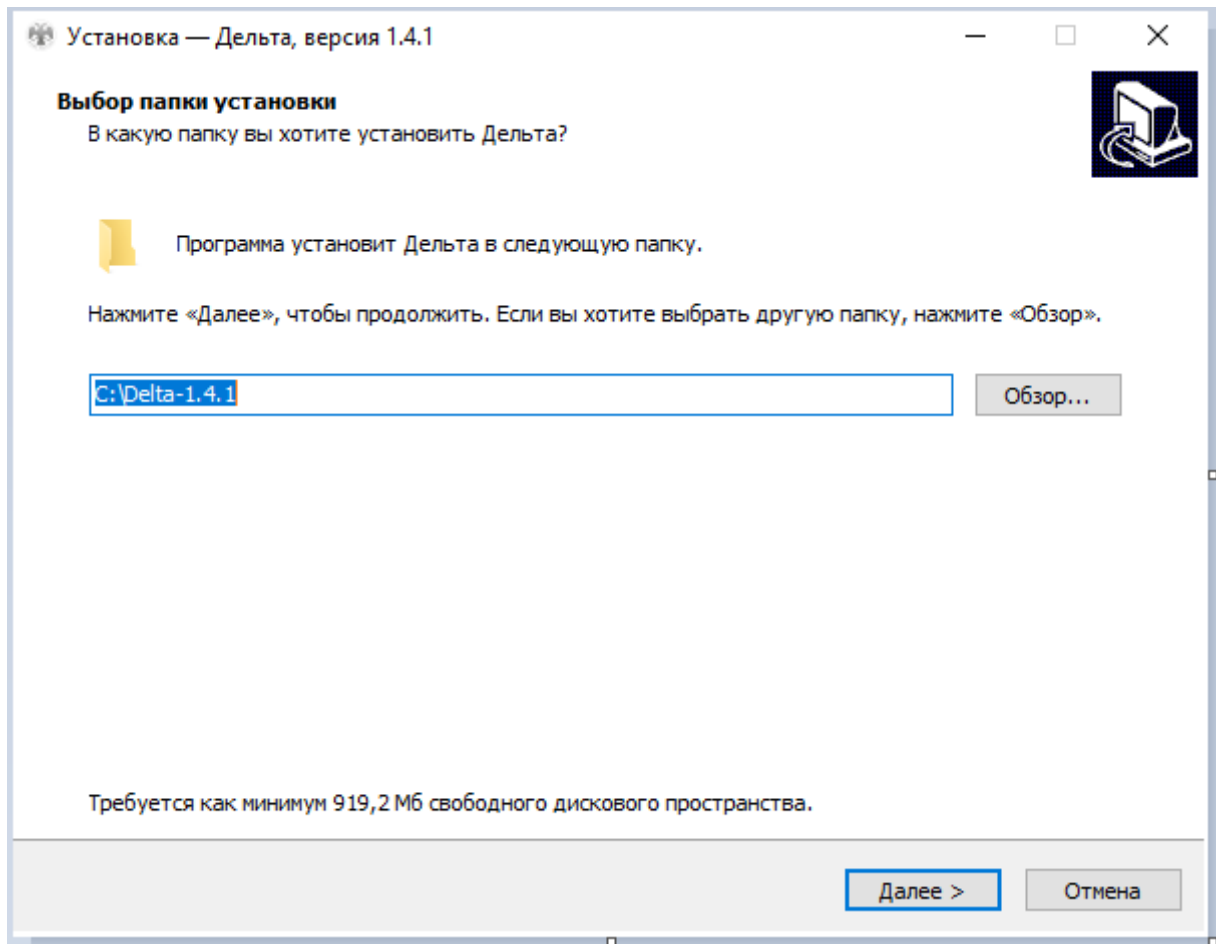


Рисунок 2 – ЭФ выбора целевого каталога для установки ПП «Дельта»

На следующем шаге установки следует выбрать дополнительные задачи, например, создание значка (ярлыка) на Рабочем столе. Для этого необходимо активировать флаг в соответствующей строке. ЭФ выбора дополнительных задач при установке ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 3.

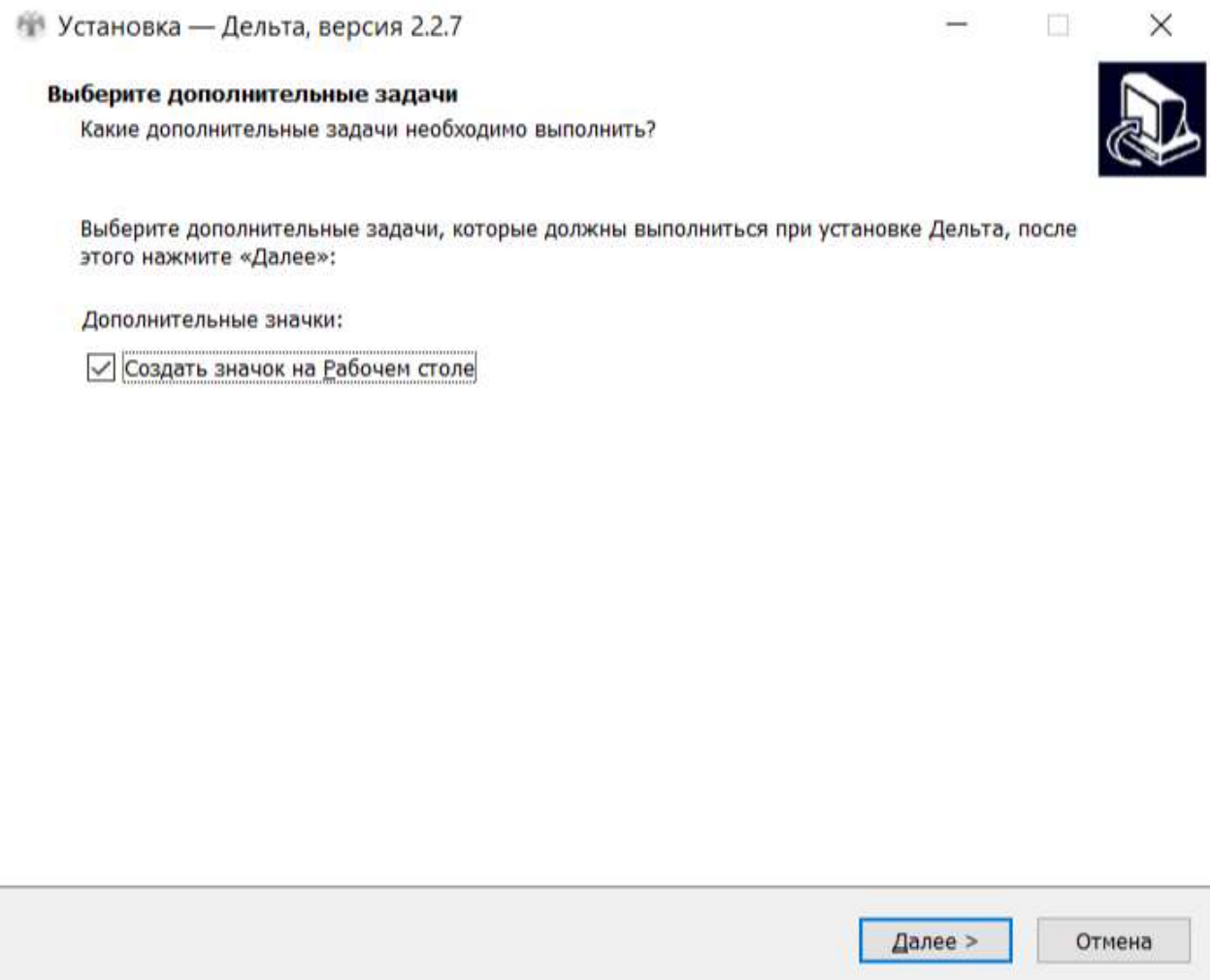


Рисунок 3 – ЭФ выбора дополнительных задач при установке ПП «Дельта»

При нажатии кнопки «Далее» отобразится ЭФ в соответствии с рисунком 4.

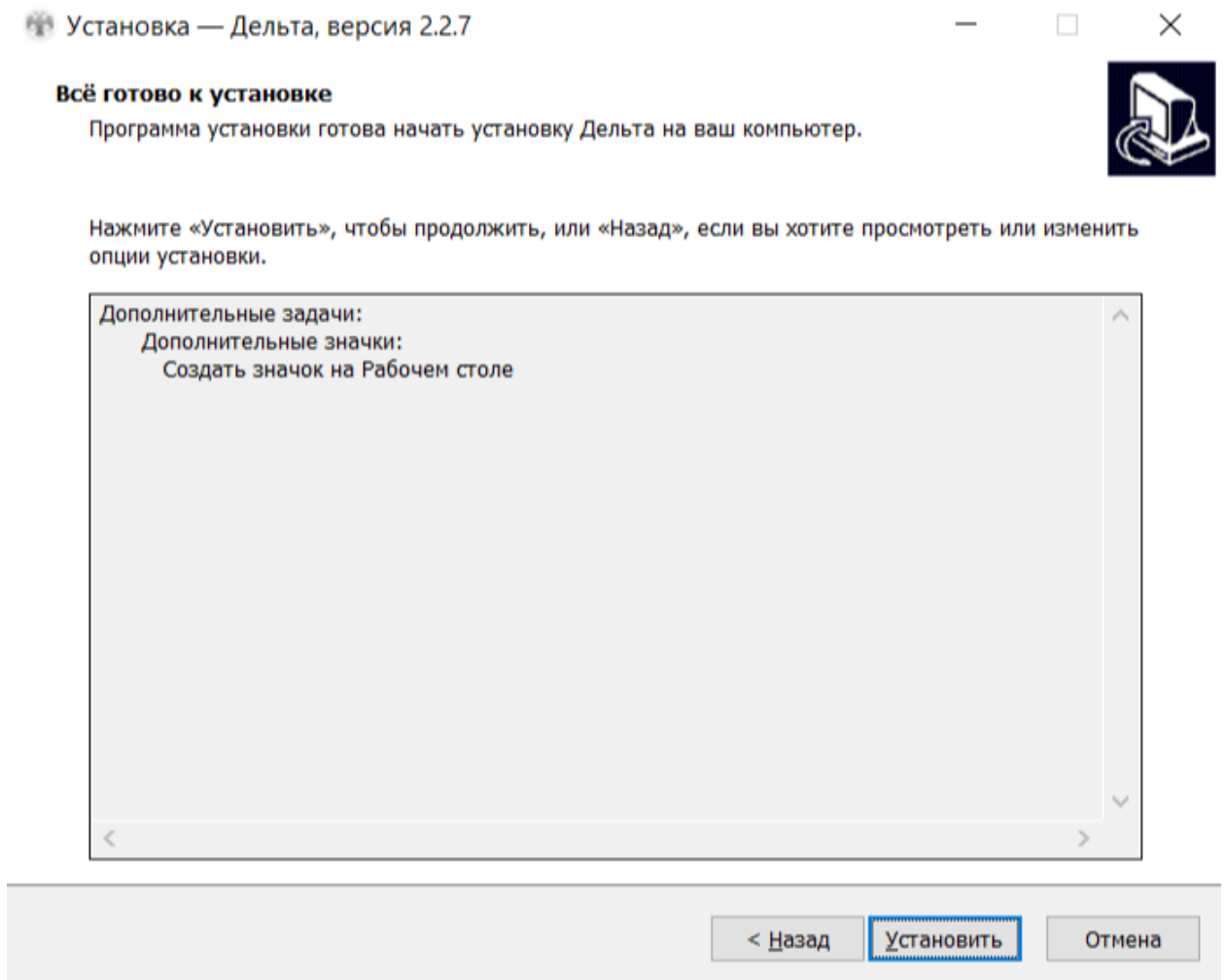


Рисунок 4 – ЭФ активации процесса установки ПП «Дельта»

Далее необходимо нажать кнопку «Установить» для активации процесса установки. ЭФ процесса установки ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 5. Процесс установки ПП «Дельта» возможно прервать. Для этого необходимо нажать кнопку «Отмена».

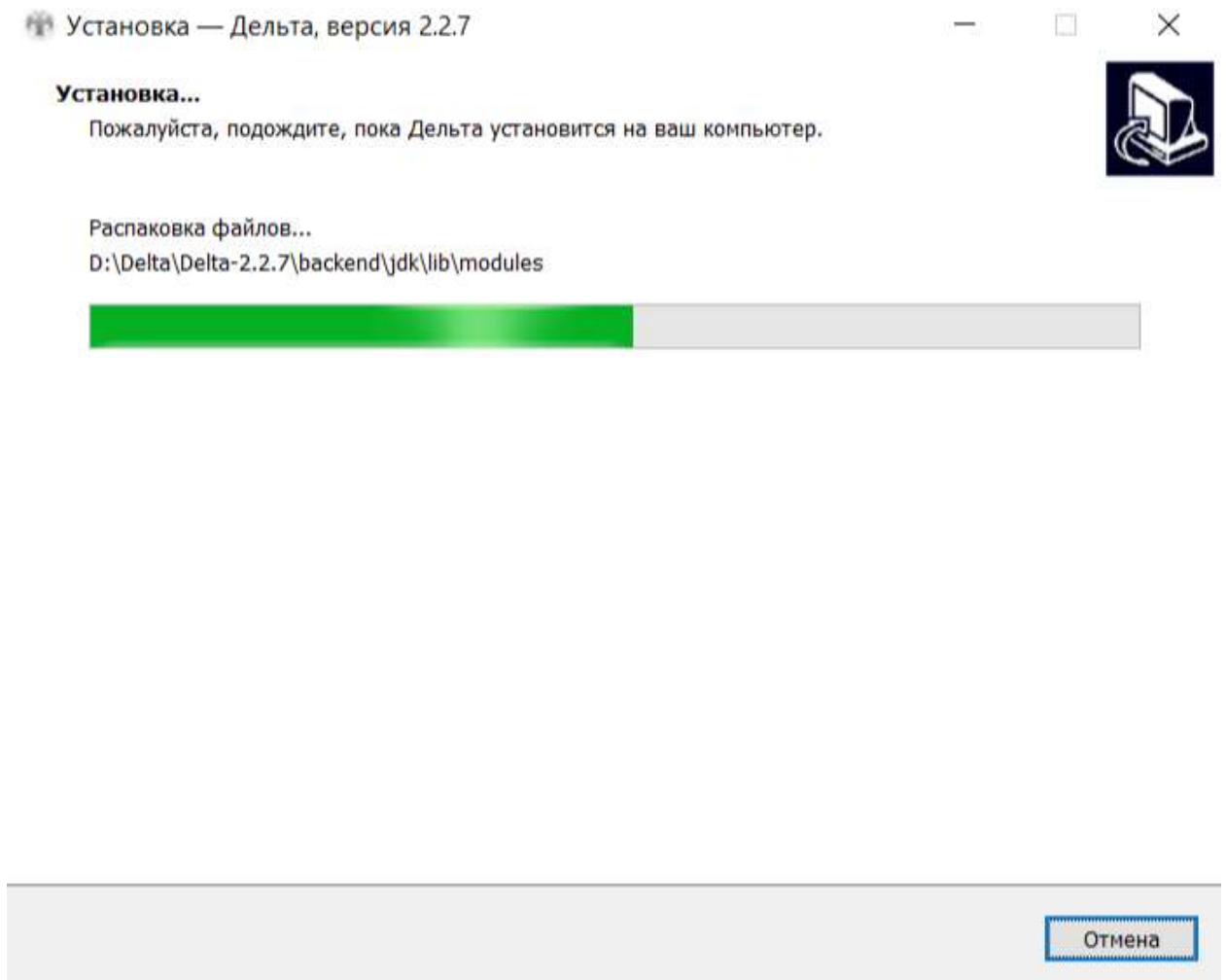


Рисунок 5 – ЭФ процесса установки ПП «Дельта»

Для завершения установки ПП «Дельта» следует нажать кнопку «Завершить». При активном флаге в чекбоксе «Запустить Дельта» после завершения установки будет автоматически запущен ПП «Дельта». Не рекомендуется устанавливать данный флаг при решении использовать не внутреннюю БД Н2 для Оболочки (в любом режиме). ЭФ завершения установки ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 6.

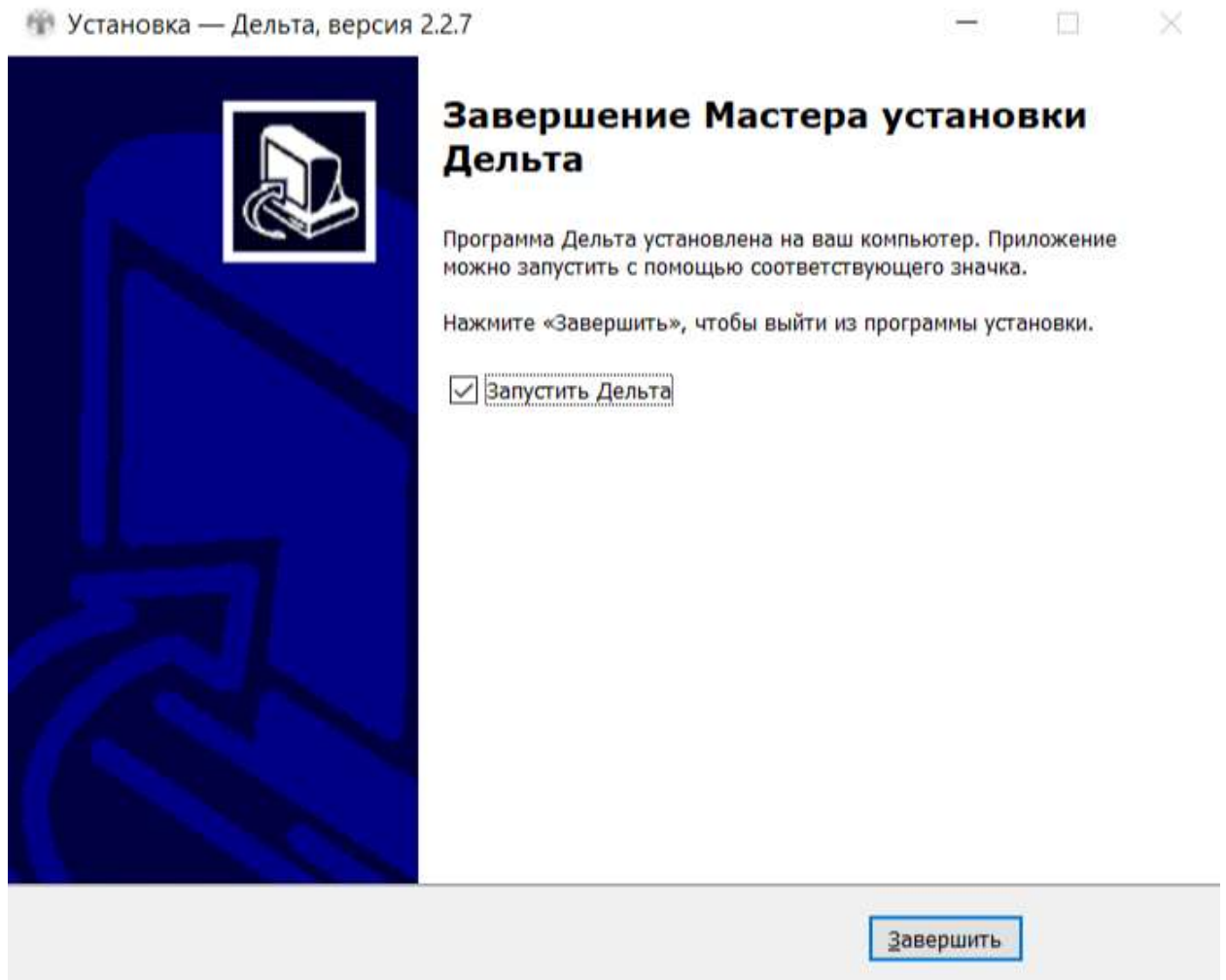


Рисунок 6 – ЭФ завершения установки ПП «Дельта»

При возникновении уведомления о блокировке доступа со стороны Защитника Windows следует активировать чекбокс в строке «Частные сети, например, домашняя или рабочая сеть» и нажать кнопку «Разрешить доступ». ЭФ разрешения доступа после установки ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 7.

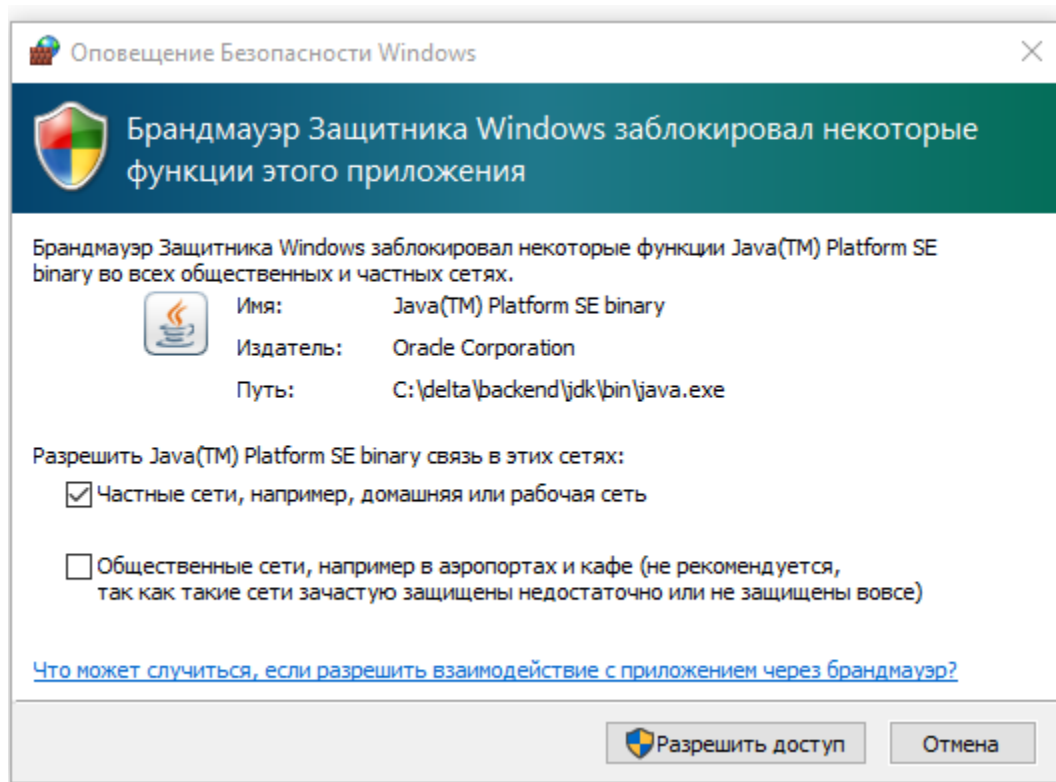


Рисунок 7 – ЭФ разрешения доступа после установки ПП «Дельта»

Для исключения ложных срабатываний СЗИ от ВВК рекомендуется директорию установки ПП «Дельта» добавить в исключения антивирусного ПО.

3.4.2 Установка и запуск ПП «Дельта» в ОС Linux

Для установки и запуска ПП «Дельта» в ОС Linux необходимо выполнить следующие шаги:

- а) скачать дистрибутив `delta-linux-x64-<номер версии>.tar.gz`;
- б) запустить в командной строке команду `tar -xzf delta-linux-x64-2.6.4.tar.gz`;
- в) запустить файл `start_delta.sh`, расположенный в корневом каталоге ПП «Дельта».

3.4.3 Запуск программы в ОС Windows

В случае если ПП «Дельта» ранее установлен, запустить программу возможно одним из следующих способов:

- а) запустить на выполнение файл `delta.exe`, расположенный в каталоге, выбранном при установке ПП «Дельта» (п. 3.4.1);
- б) через ярлык, созданный на Рабочем столе пользователя при установке (п. 3.4.1).

Окно запуска ПП «Дельта» отображается в соответствии с рисунком 8. В нем содержится следующая информация: наименование ПП, версия и дата релиза, а также контактная информация центра технической поддержки.



Рисунок 8 – Окно запуска ПП «Дельта»

- а) наименование ПП;
- б) версию и дату релиза;
- в) контактную информацию центра технической поддержки.

После запуска будет открыта Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место».

Начиная с версии 2.0 ПП «Дельта» открывается в новой вкладке браузера по умолчанию АРМ пользователя и отображается в соответствии с рисунком 9.

Поддерживаемые браузеры:

- а) Google Chrome;
- б) Mozilla FireFox;
- в) Microsoft Edge.

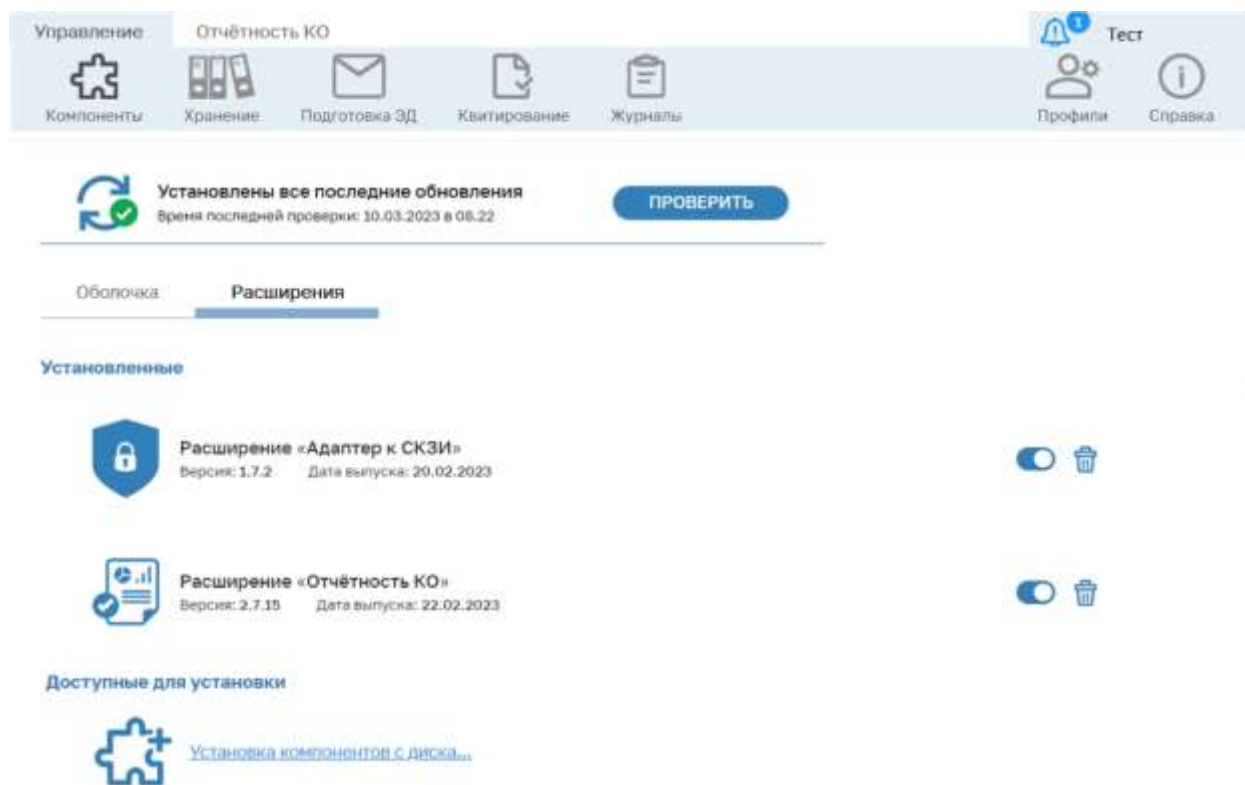


Рисунок 9 – Главная ЭФ ПП «Дельта», начиная с версии 3.5

При этом в панели отображения скрытых значков Windows в соответствии с рисунком 10 появится логотип ПП «Дельта».



Рисунок 10 – Логотип ПП «Дельта» в панели отображения скрытых значков Windows

3.4.4 Выход из программы

Начиная с версии 2.0 для завершения сессии работы в ПП «Дельта» необходимо однократным нажатием правой кнопкой мыши (далее – ПКМ) на логотипе ПП «Дельта» в панели отображения скрытых значков Windows вызвать меню и нажать кнопку «Выход». Далее следует закрыть вкладку браузера.

Также завершить сессию можно путем запуска на выполнение файла stop_delta.bat, расположенного в каталоге, выбранном при установке ПП «Дельта» (п. 3.4.1). Далее необходимо закрыть вкладку браузера.

3.5 Порядок проверки работоспособности ПП «Дельта»

Проверкой общей работоспособности системы служит открытие главной ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» в соответствии с рисунком 11.

3.6 Удаление Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта»

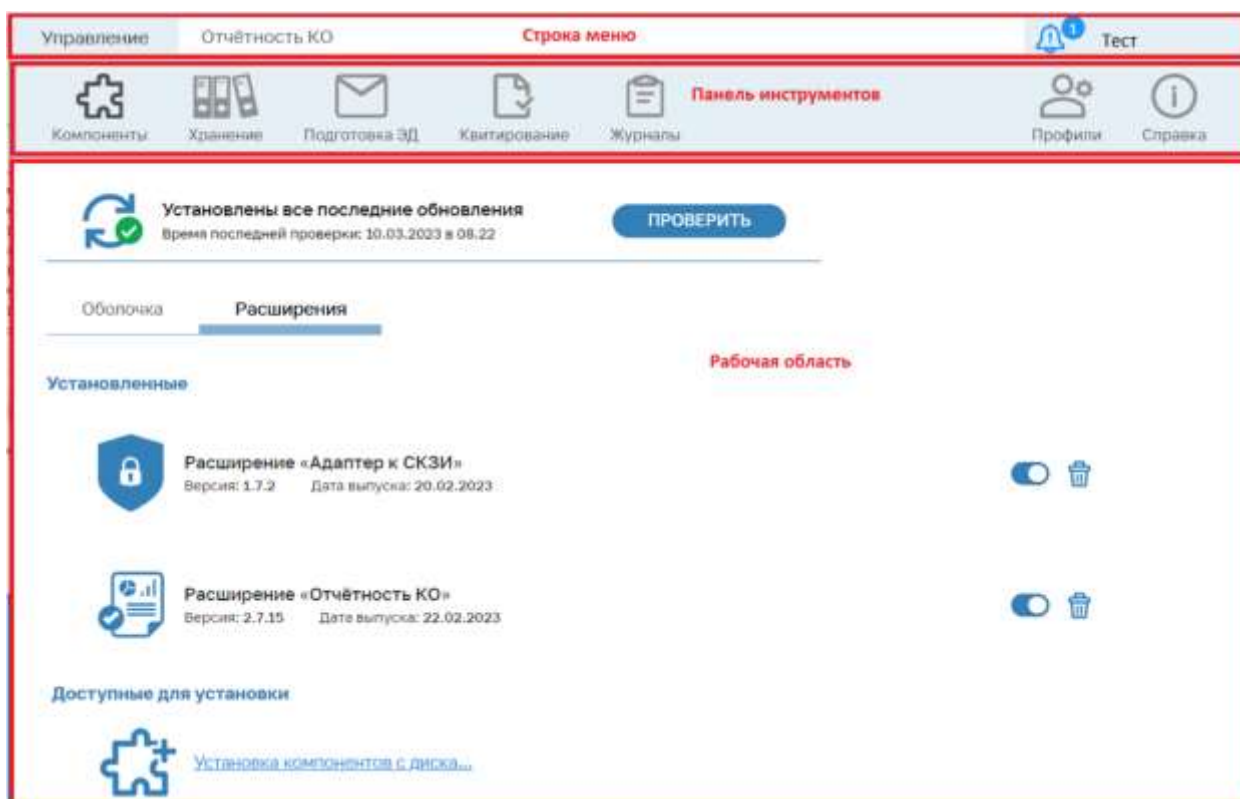
Удаление Оболочки осуществляется под учётной записью локального администратора. Для удаления Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» в Панели управления Windows необходимо выбрать раздел «Удаление программы», затем в открывшемся списке установленных программ в строке «Дельта, версия <номер версии>» однократным нажатием ПКМ вызвать меню и нажать кнопку «Удалить».

4 Описание операций


4.1 Общие принципы работы с ПП «Дельта»



Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» представляет собой графическое окно ПО и в соответствии с рисунком 11 состоит из следующих рабочих пространств:

- а) строка меню:
 - 1) вкладка «Управление»;
 - 2) вкладки с наименованием установленных Расширений (при наличии);
 - 3) наименование активного профиля настроек пользователя, под которым производится работа в текущем сеансе;
 - 4) пиктограмму панели уведомлений (подробнее изложено в п. 4.3).
- б) панель инструментов (подробнее изложено в п. 4.2);
- в) рабочая область;



Переход между вкладками строки меню осуществляется путем однократного нажатия ЛКМ.

При использовании многопользовательского режима на панели инструментов присутствует пиктограмма  «Пользователи и роли» в соответствии с рисунком 139 п. 4.5.

При использовании сетевого режима в правом верхнем углу Главной ЭФПП «Дельта» присутствуют пиктограммы:  «Активность» и  «Выход» в соответствии с рисунком 12.

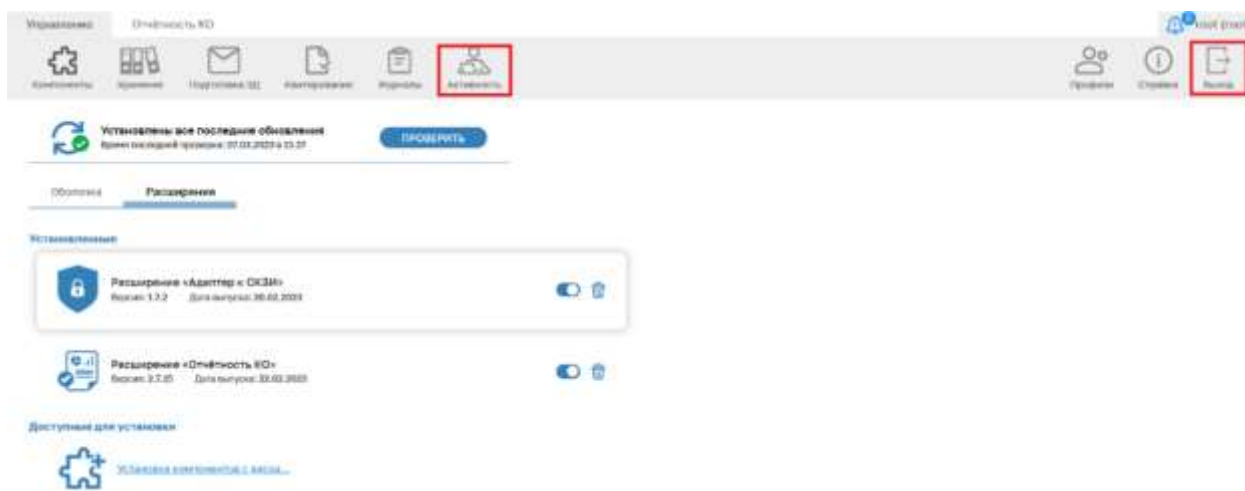


Рисунок 12 – Главная ЭФ Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» в сетевом режиме

4.2 Функции меню «Управление»

Вкладка меню «Управление» содержит следующие инструменты:

- а) «Компоненты» (п.п. 4.2.1, 4.2.2)¹;
- б) «Хранение» (п. 4.2.5);
- в) «Подготовка ЭД» (п. 4.2.6);
- г) «Квитирование» (п. 4.2.8);
- д) «Журналы» (п. 4.2.7);
- е) «Пользователи и роли» - в многопользовательском режиме (п. 4.5)²;
- ж) «Активность» - в сетевом режиме (п. 4.6)³;
- и) «Профили» (п. 4.2.3);

¹ Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.


² Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

³ Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

- к) «Справка» (п. 4.2.4)¹;
- и) «Выход» – в сетевом режиме.

4.2.1 Обновление Оболочки²

В ПП «Дельта», начиная с версии 3.0, функции обновления Оболочки, а также загрузки и установки Расширений реализуются через центр обновлений. Использование центра обновлений позволяет получать информацию о публикации новых версий на ресурсе Банка России.

Доступ к функции управления обновлениями Оболочки осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на пиктограмму  меню «Управление» → вкладка «Оболочка» в соответствии с рисунком 13.

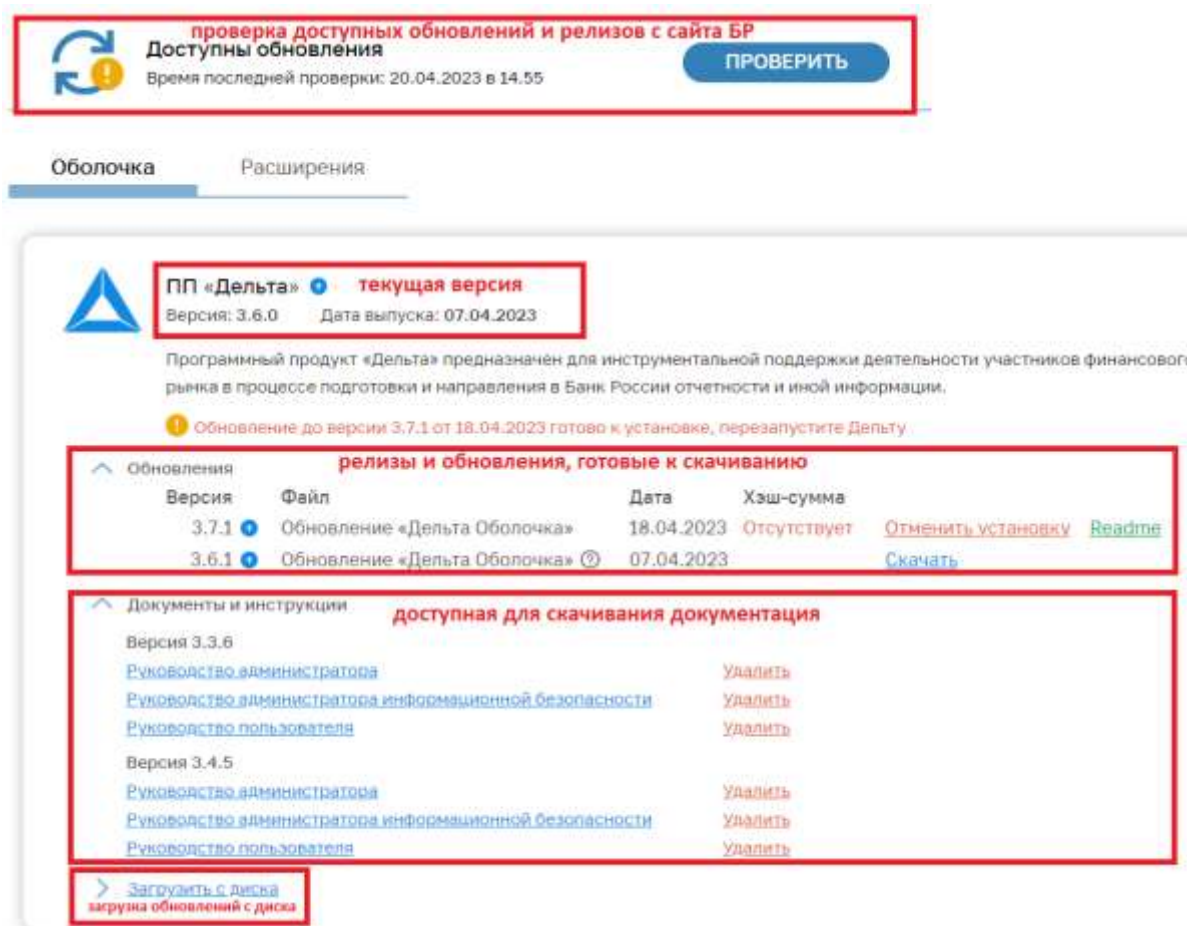


Рисунок 13 – Вкладка «Оболочка»

¹ Адрес технической поддержки espp@cbf.ru, а также номер и дата версии ПП «Дельта» указаны в разделе «Справка».

² Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

На вкладке Оболочка пользователю доступны следующие функции:

- а) получение релизов/обновлений Оболочки с сайта Банка России;
- б) загрузка обновлений с диска;
- в) установка обновлений Оболочки;
- г) скачивание документации Оболочки;
- д) удаление документации Оболочки предыдущего релиза.


На вкладке «Оболочка» присутствуют следующие экранные области:

- а) «ПП «Дельта»» - содержит следующие данные:

- 1) информация о текущем релизе: версия и дата выпуска;
- 2) релизы с версиями выше текущей, загруженные с сайта Банка России;

- б) «Обновления» - содержит следующие данные:

- 1) обновления Оболочки, полученные с сайта Банка России/загруженные с локального диска (выше текущей версии). У обновления присутствуют следующие атрибуты: номер версии, наименование обновления, дата выпуска версии, хэш-сумма;

- 2) ссылку «Скачать» - будет выполнена загрузка архива обновления с ресурса, отображается в случае наличия обновления, информация о котором получена с сайта Банка России (в результате обращения к web-серверу по кнопке );

- 3) ссылку «Readme» - по данной ссылке в соответствии с рисунком 14, открывается окно для просмотра следующей дополнительной информацией:

- номер и дата версии обновления, готового к установке;
- описание обновлений предыдущих версии Оболочки;



Обновление «Дельта Оболочка». Readme

Версия: 3.2.2

Дата выпуска: 08.11.2022

Версия: 3.2.1

Дата выпуска: 08.11.2022

1. Добавлен монитор активных пользователей для сетевого режима.
2. Выпущена новая версия расширения "Адаптер СКЗИ" 1.6.0.

Необходимо установить новую версию расширения "Адаптер СКЗИ" 1.6.0.

Версия: 3.1.2

Дата выпуска: 20.10.2022

1. Добавлена новая роль оболочки Delta.Shell.Reader с ограниченными полномочиями.
2. Реализована возможность получения пакета метаданных через центр обновлений.
3. Повышена информативность сообщений об ошибках при получении обновлений.
4. Исправлены обнаруженные ошибки.

Данное обновление может быть установлено на оболочку, начиная с версии 3.0.8.

ЗАКРЫТЬ

Рисунок 14 – Просмотр «Readme»

- 4) ссылку «Отменить установку»¹ - будет выполнено удаление загруженного файла, отображается после скачивания/загрузки с диска обновления Оболочки;
- 5) ссылку «Загрузить с диска» - предназначена для загрузки обновления с локального диска;

в) «Документы и инструкции» - содержит документацию предыдущей версии и установленной новой версии Оболочки.

Порядок получения релизов с сайта Банка России:

а) на вкладке «Оболочка» нажать на кнопку **ПРОВЕРИТЬ**. В экранной области «ПП «Дельта»» в соответствии с рисунком 13, отобразится релиз, доступный для скачивания;

б) нажать на ссылку «Скачать» напротив необходимого релиза. Релиз будет скачан в папку на рабочем столе по умолчанию².


¹ Отмена установки возможна до перезапуска ПП «Дельта»

² Релиз Оболочки возможно только скачать. Дальнейшая установка осуществляется средствами ОС в соответствии с пунктами 3.4.1, 3.4.2.

Внимание! Для получения релизов с сайта Банка России необходимо указать путь в поле «Центр обновлений» в системных настройках в соответствии с п.4.2.3.2.

Порядок установки обновлений:

а) на вкладке «Оболочка» получить обновление одним из двух способов:

- 1) нажать на кнопку . В экранной области «Обновления» в соответствии с рисунком 13 отобразятся обновления, доступные для скачивания. Нажать на ссылку «Скачать» напротив необходимого обновления. Подтвердить сообщение в соответствии с рисунком 15;

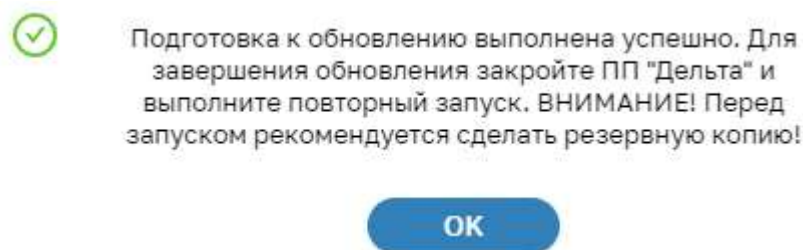


Рисунок 15 – Информационное сообщение

- 2) нажать на ссылку «Загрузить с диска». В открывшемся окне выбрать файл обновления в формате «delta_update_<номер версии>.zip» и нажать «Открыть». Подтвердить сообщение в соответствии с рисунком 15. Обновление будет применено при следующем запуске ПП «Дельта».

На экранной форме Оболочки появится предупреждение о готовности к установке новой версии:  Обновление до версии 3.3.6 от 05.12.2022 готово к установке, перезапустите Дельту .

При повторной загрузке версии обновления будет выдано сообщение об ошибке в соответствии с рисунком 16.

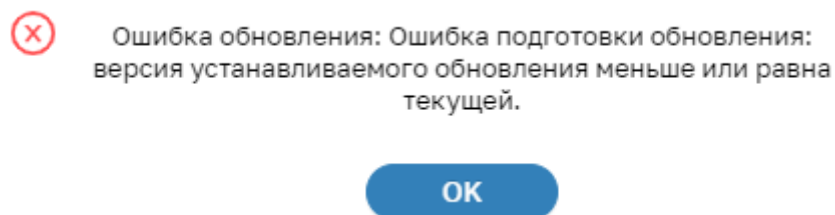


Рисунок 16 – Сообщение при повторной загрузке версии с диска

При необходимости возможно отменить установку по нажатию ссылки «Отменить установку» в строке со скаченным/загруженным обновлением¹ в соответствии с рисунком 17;

¹ Отмена установки возможна только в рамках текущего сеанса.

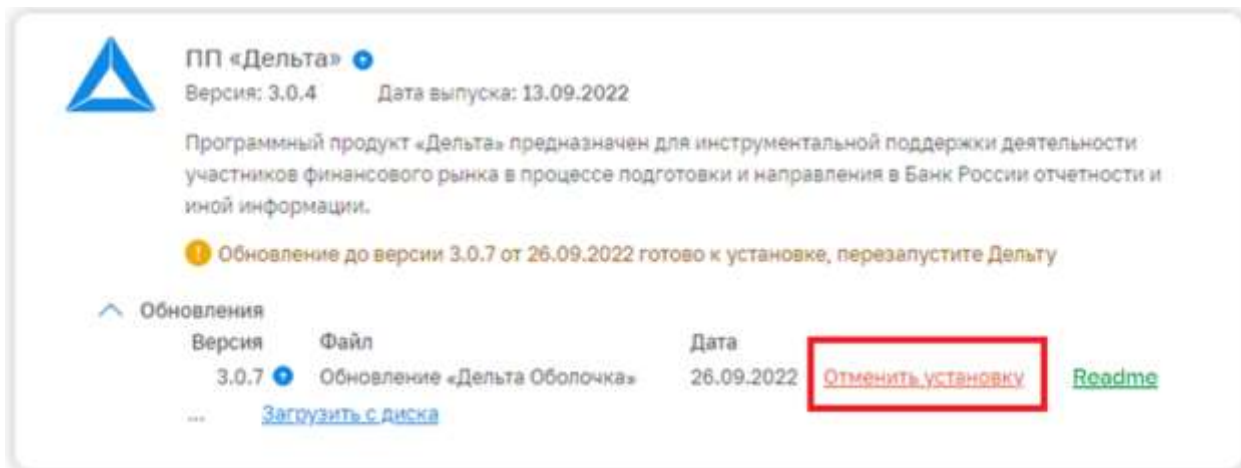


Рисунок 17 - Вкладка «Оболочка». Сообщение после загрузки версии с диска

б) перезапустить ПП «Дельта» и убедиться, что после повторного входа в экранной области «ПП «Дельта»» отображается дата и номер установленного обновления в соответствии с рисунком 18.

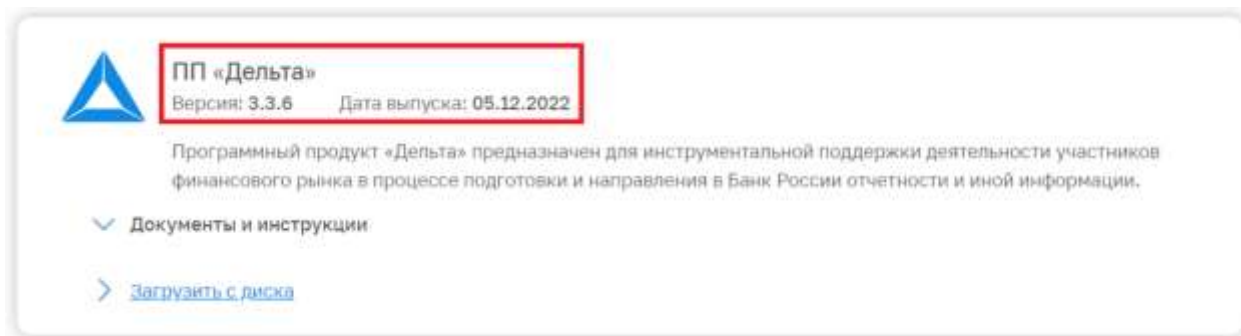


Рисунок 18 – Вкладка «Оболочка». Установленное обновление версии Оболочки

При скачивании осуществляется проверка целостности загруженного файла релиза/обновления вычислением контрольной суммы по алгоритму MD5 или SHA3-512 и сравнение её с суммой, указанной в конфигурационном файле обновления Оболочки. Тип алгоритма вычисления контрольной суммы (MD5 или SHA3-512) для каждой версии содержится в тэгах конфигурационного файла обновления Оболочки.

Для скачивания документации необходимо в экранной области «Документы и инструкции» нажать на ссылку с документом в соответствии с рисунком 19. Для удаления предыдущей версии документа следует нажать на ссылку «Удалить».

^ Документы и инструкции

Версия 3.3.6

[Руководство администратора](#)

[Руководство администратора информационной безопасности](#)

[Руководство пользователя](#)

Версия 3.3.5

[Руководство администратора](#)

[Руководство администратора информационной безопасности](#)

[Руководство пользователя](#)

[Удалить](#)

[Удалить](#)

[Удалить](#)

Рисунок 19 - Вкладка «Оболочка». Установленное обновление версии Оболочки

При обновлении Оболочки «Рабочее место» ПП «Дельта» необходимо перенести директории хранения упаковок и квитанций (ТК, ТА_LK, Receipt, Reports), хранящиеся в папке %USERPROFILE% \ Документы (Documents) в хранилище файлов Дельта (по умолчанию %USERPROFILE% \ .delta). Начиная с версии 2.5.8 директорию хранения этих файлов можно настроить и перенести туда папки хранения файлов ТК, ТА_LK, Receipt и папку Reports: «Управление» → «Профили» → «Настройки приложения» → «Хранение данных» → «Директория хранения по умолчанию» (п.4.2.3.2). В случае отсутствия директории Receipt \ ТА их необходимо создать вручную.

4.2.2 Управление Расширениями/Метаданными¹

В ПП «Дельта», начиная с версии 3.0, функции обновления Оболочки, а также загрузки и установки Расширений реализуются через центр обновлений. Использование центра обновлений позволяет получать информацию о публикации новых версий на ресурсе Банка России.

Доступ к функции управления Расширениями осуществляется при однократном



нажатии ЛКМ на пиктограмму меню «Управление» → вкладка «Расширения». Вкладка Расширения отображается в соответствии с рисунком 20.

¹ Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

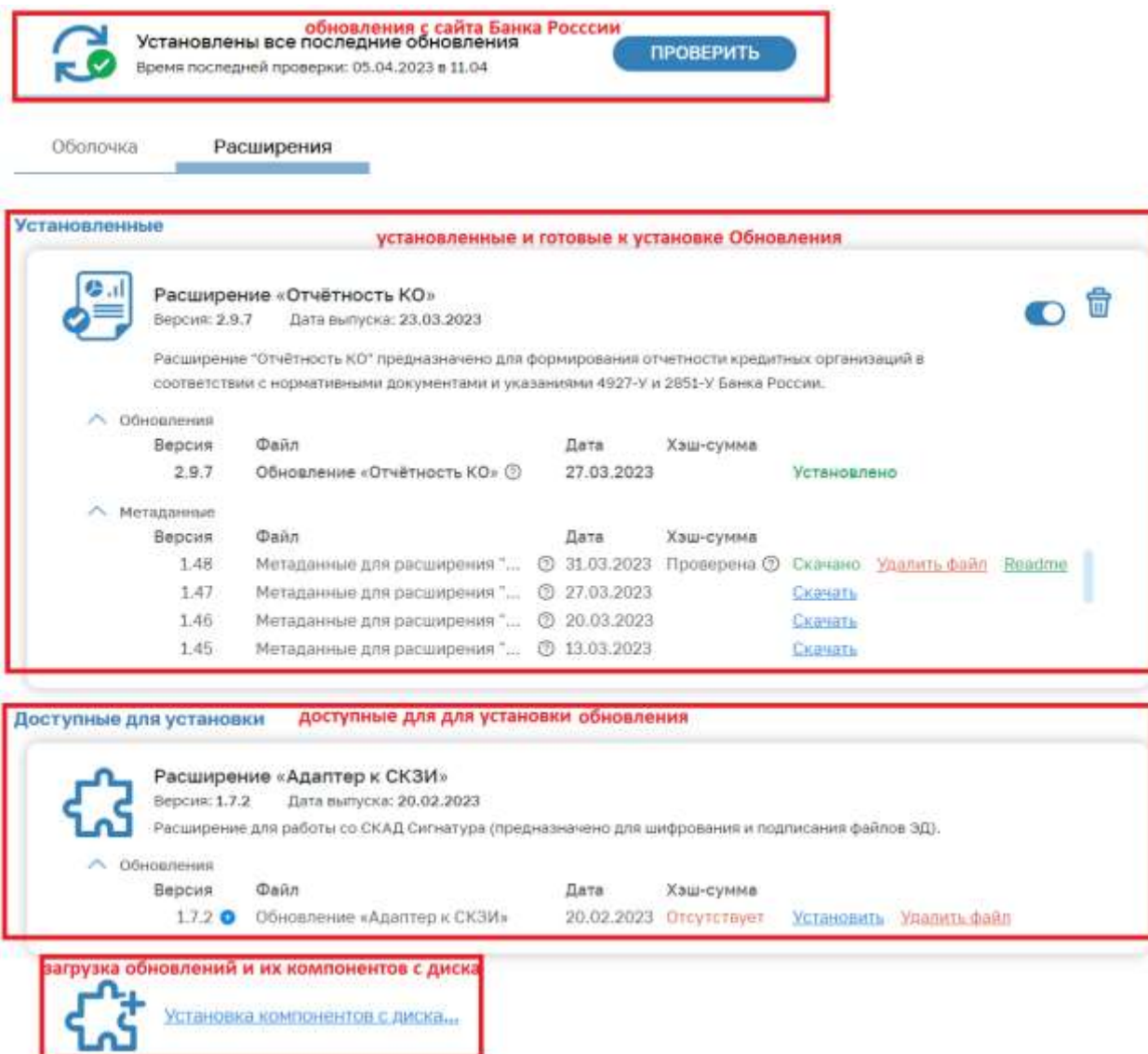



Рисунок 20 – Вкладка «Расширения»

Вкладка Расширения предназначена для установки, обновления, проверки целостности загруженного файла обновления Расширений и метаданных.

На вкладке «Расширения» в соответствии с рисунком 20 присутствуют следующие экранные области:


а) «Установленные» – в данной области отображаются установленные обновления Расширений/Метаданных и информация о них. В каждом обновлении Расширения/Метаданных присутствует следующая информация:

- 1) о текущем установленном обновлении Расширения с указанием номера и даты версии;

2) о готовых к скачиванию и установке обновлениях с указанием хэш-суммы¹, отображающихся в меню «Обновления»/«Метаданные», по значку  отображается контрольная сумма;

б) «Доступные для установки» – в данной области отображаются, доступные для установки Расширения с возможностями: скачать, установить, удалить.

Ссылка «Установка компонентов с диска» предназначена для загрузки обновлений с локального диска.

Ссылка «Скачать» предназначена для загрузки архива обновления с ресурса Банка России, отображается в случае наличия обновления, информация о котором получена с сайта Банка России (в результате обращения к web-серверу по кнопке ).

Ссылка «Установить» предназначена для установки скаченного/загруженного с диска архива обновления.

Ссылка «Удалить файл» предназначена для удаления, скаченного/загруженного с диска архива обновления.

Ссылка «Readme» предназначена для просмотра дополнительной информации о номере, дате и описании версии, хэш-сумме скачанного обновления в соответствии с рисунком 21.

¹ Для скаченных/установленных обновлений Расширений/Метаданных отображается статус проверки контрольной суммы (хэш-суммы). При скачивании/установке осуществляется проверка целостности загруженного файла обновления вычислением контрольной суммы по алгоритму MD5 или SHA3-512 и сравнение её с суммой, указанной в конфигурационном файле обновления Расширения. Тип алгоритма вычисления контрольной суммы (MD5 или SHA3-512) для каждой версии содержится в тэгах конфигурационного файла обновления Расширения.

**«Отчетность КО». Readme**

Версия: 2.5.8 Дата выпуска: 27.01.2023

MD5: 523ded8d2ae40926f7416918ab806102

Версия: 2.5.8

Дата выпуска: 27.01.2023

Для переключения в сетевой режим в delta.config необходимо:

а) указать тип аутентификации oauth2 в параметре delta.security.authentication:
delta.security.authentication=oauth2б) настроить сопряжение с сервером аутентификации в файле delta.config:
delta.jwk.url=<адрес службы криптографических ключей токенов>;в) указать путь к файлу настроек шлюза (по умолчанию config/application.yml):
delta.gateway.config=<путь к файлу настроек шлюза>;

г) произвести настройку согласно документации на сервер аутентификации и руководству к Spring Cloud Gateway;

и) произвести при необходимости сопоставление ролей ПП «Дельта» группам...

УСТАНОВИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 21 – Просмотр «Readme» обновления Расширения

Порядок установки/обновления:

а) на вкладке «Расширения» получить Расширение/Метаданные одним из двух способов:

1) нажать на кнопку

ПРОВЕРИТЬ

. В экранной области «Доступные для установки»/«Установленные» в соответствии с рисунками 22 и 23 отобразится обновление, доступное для скачивания. Нажать на ссылку «Скачать»/«Установить» напротив необходимого обновления;

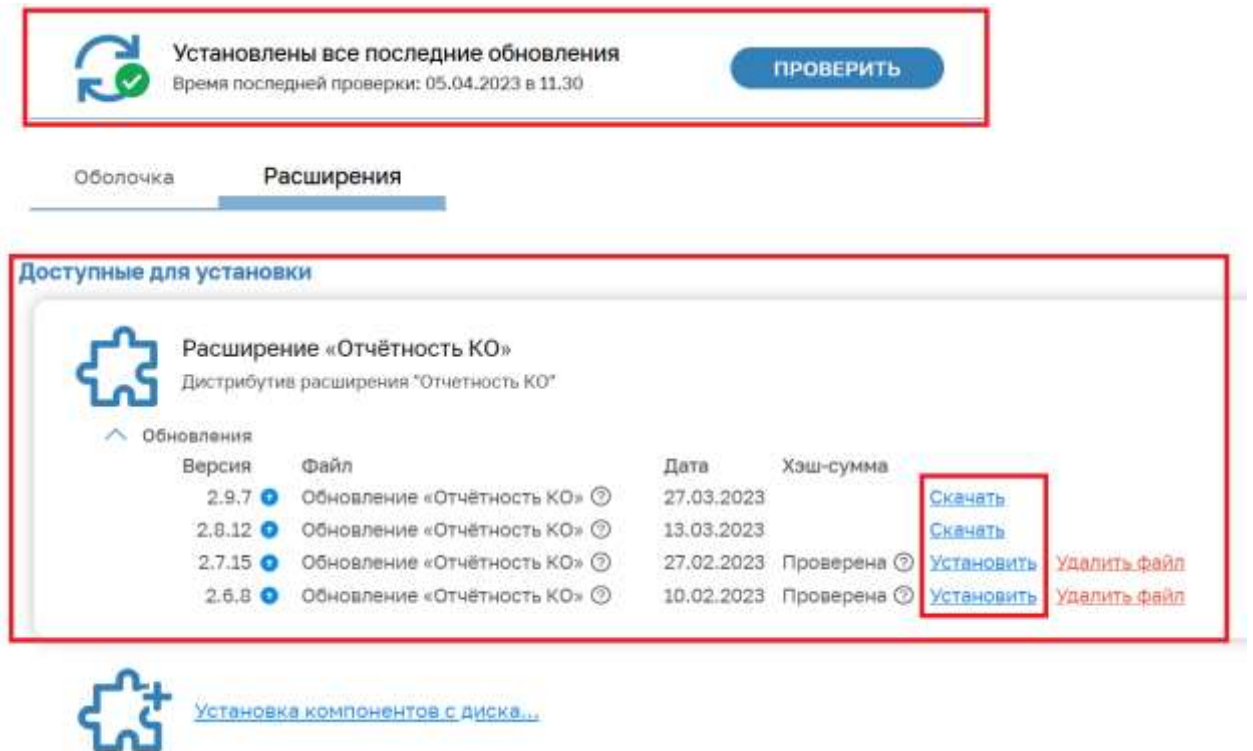


Рисунок 22 – Вкладка «Расширения». Установка с сайта Банка России. Экранная область «Доступные для установки»

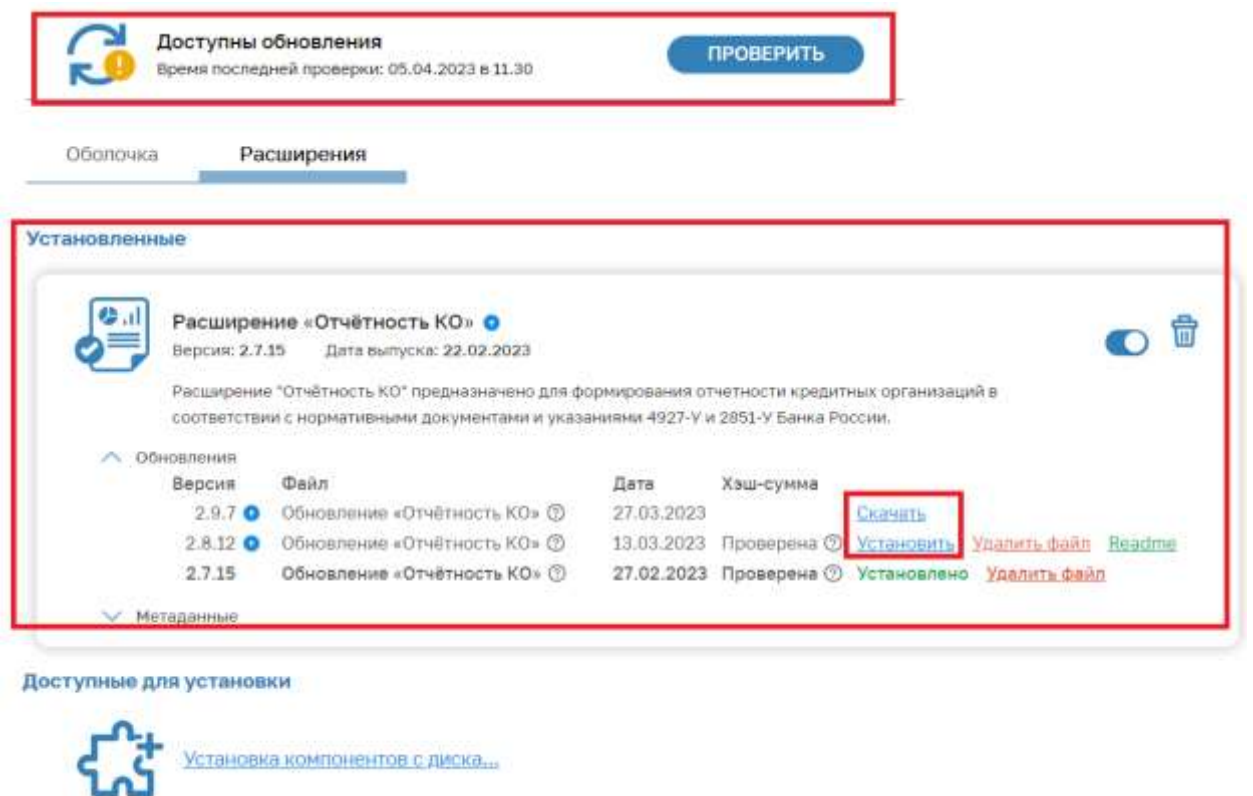


Рисунок 23 – Вкладка «Расширения». Обновление с сайта Банка России Экранная область «Установленные»

2) нажать на ссылку «Установка компонентов с диска». В открывшемся окне выбрать файл в соответствии с рисунком 24 выбрать файл, предварительно сохраненный на локальном диске, в формате «.zip», например для установки Расширения «Отчетность КО», файл имеет формат «delta-ko-app-номер версии>.zip» и нажать кнопку «Открыть»;

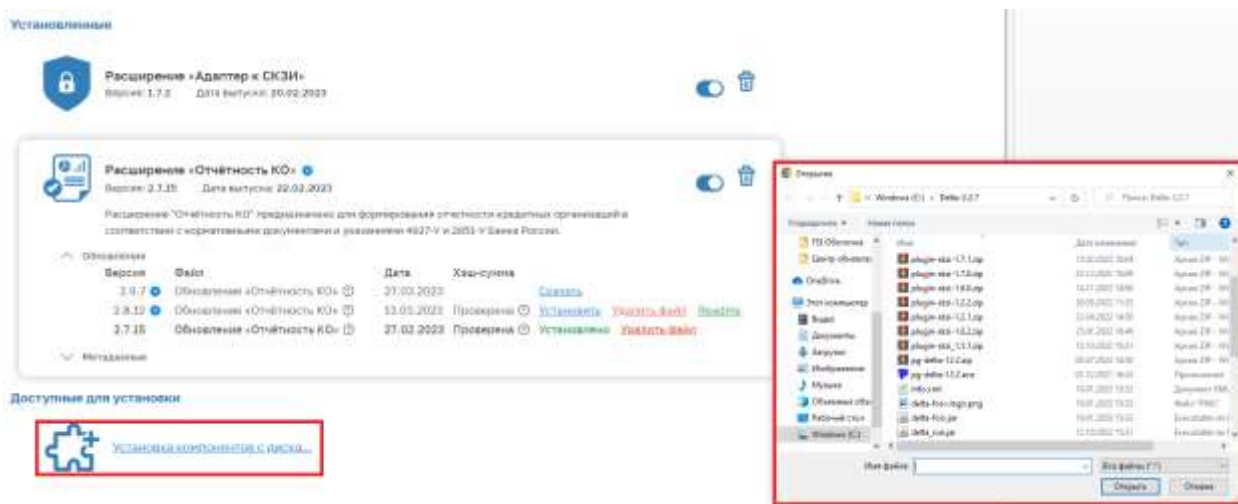


Рисунок 24 – Вкладка «Расширения». «Установка компонентов с диска»

б) на вкладке «Расширения» в экранной области «Доступные для установки»/«Установленные» появится возможность установить либо удалить файл в соответствии с рисунком 25;

Версия	Файл	Дата	Хэш-сумма
2.8.12	Обновление «Отчётность КО»	13.03.2023	Проверена
			Установить Удалить файл Readme

Рисунок 25 – Обновление, готовое к установке

в) для установки обновления необходимо нажать «Установить». Расширение будет установлено. Пользователю будет выдано информационное сообщение об успешной установке Расширения в соответствии с рисунком 26;

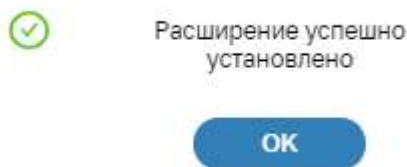





Рисунок 26 – Информационное сообщение об успешной установке Расширения

г) инициализировать (активировать) Расширение, поменяв значок  на . Для деактивации установленных расширений используется кнопка . Вид ЭФ после установки и активации Расширения отображается в соответствии с рисунком 27.

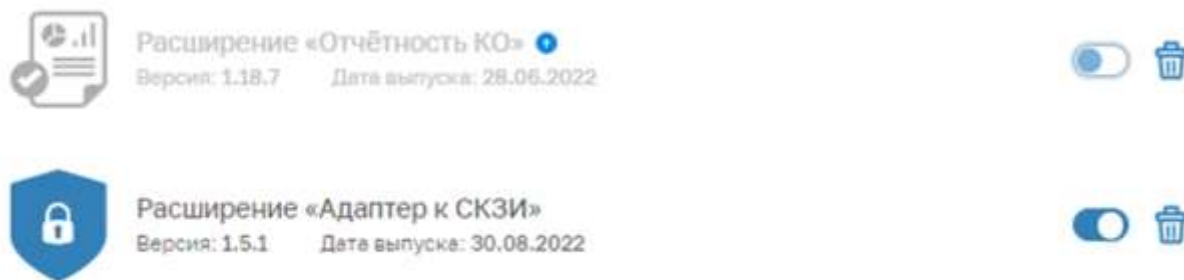


Рисунок 27 – Главная ЭФ «Расширения» с установленными Расширениями «Адаптер к СКЗИ» и «Отчетность КО»

Просмотр информации о загруженном Расширении в соответствии с рисунком 28 доступен при однократном клике ЛКМ на название Расширения. Информация включает в себя: версию, дату выпуска и описание.

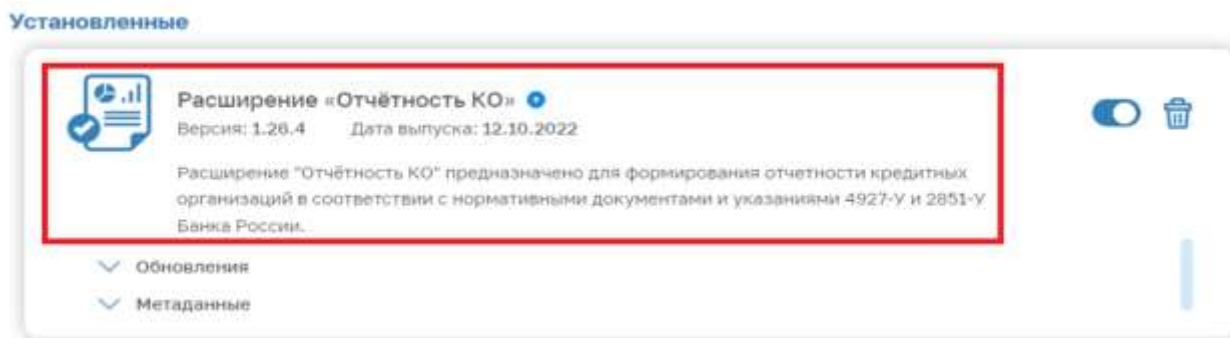


Рисунок 28 – ЭФ просмотра информации установленного Расширения

Примечание - при скачивании метаданных файл пакета метаданных будет загружен в папку *Delta\ backend\download\<наименование расширения>\metadata*. Для загрузки метаданных в Расширение необходимо разархивировать файл и выполнить загрузку в соответствии с порядком, определенным в эксплуатационной документации соответствующего расширения.

При повторной установке Расширения, версия которого совпадает с ранее установленным, будет выдано сообщение о том, что данное обновление уже установлено в соответствии с рисунком 29.

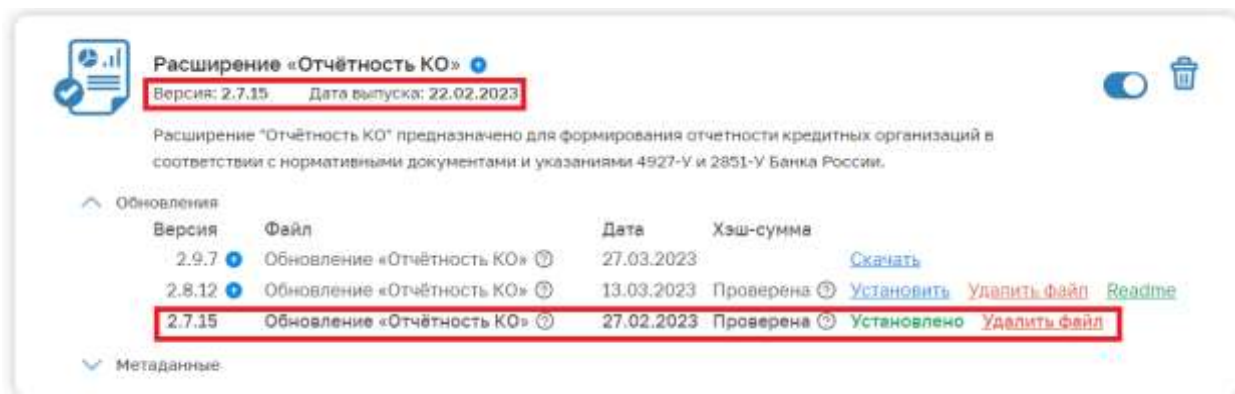



Рисунок 29 – Информационное сообщение о ранее установленной версии Расширения

Для восстановления (установления предыдущей версии) Расширения необходимо повторить загрузку и установку в соответствии с пунктами а) - в), используя ссылку «Установка компонентов с диска».

Для удаления установленного Расширения используется кнопка , расположенная справа от кнопки активации/деактивации Расширений. Пользователю будет выдано уведомление на подтверждение либо отмену операции удаления в соответствии с рисунком 30.

Удаление расширения



Вы действительно хотите удалить расширение Отчётность КО?

☐

Удалить все данные расширения

УДАЛИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 30 – ЭФ подтверждения удаления Расширения

В случае, если флаг в поле ☐ не установлен будет удалено только Расширение, все данные будут доступны после повторной установки Расширения, пользователю будет выдано уведомление в соответствии с рисунком 31.



Расширение Отчётность КО успешно удалено.



Все данные расширения сохранены и будут доступны после повторной установки расширения.

ОК

Рисунок 31 – Сообщение об успешном удалении Расширения

Для удаления всех данных Расширения следует установить флаг в поле ☐ в соответствии с рисунком 32.

Удаление расширения



Вы действительно хотите удалить расширение Отчётность КО?



Удалить все данные расширения



Будут удалены:

- все созданные документы и информация о них
- настройки расширения в профиле

УДАЛИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 32– ЭФ подтверждения удаления Расширения и всех данных


По завершению операции удаления Расширения и всех его данных пользователю будет выдано уведомление в соответствии с рисунком 33.




Расширение Отчётность КО и все его данные успешно удалены.

ОК

Рисунок 33 – Сообщение об успешном удалении Расширения вместе с данными




Зависшее Расширение можно принудительно остановить кнопкой , которая появляется после 10 секунд отсутствия отклика расширения в соответствии с рисунком 34.

Установленные




Расширение «Отчётность КО»

Версия: 2.7.15 Дата выпуска: 22.02.2023

Расширение "Отчётность КО" предназначено для формирования отчетности кредитных организаций в соответствии с нормативными документами и указаниями 4927-У и 2851-У Банка России.




Расширение останавливается

Обновления	Файл	Дата	Хэш-сумма
Версия	Обновление «Отчётность КО»	27.02.2023	Проверена
Метаданные			

Установлено Удалить файл

Рисунок 34– ЭФ просмотра информации установленного Расширения (кнопка принудительной остановки Расширения)

При нажатии на кнопку  необходимо подтвердить либо отменить остановку Расширения.

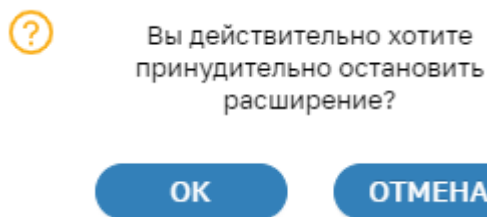



Рисунок 35 – Сообщение о подтверждении/отмене остановки Расширения

Для обеспечения функции зашифрования и подписания пакета отчетности в формате ТК через СВК необходимо установить плагин «Адаптер к СКЗИ». Файл дистрибутива «plugin – skzi – <номер версии>.zip» расположен в директории установки ПП «Дельта».

4.2.3 Управление профилями пользовательских настроек

Доступ к функции управления профилями пользовательских настроек осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на пиктограмму  меню «Управление».

ЭФ «Профиль настроек пользователя» представляет собой отображение совокупности настроек Оболочки «Рабочее место» (приложения), установленных Расширений, каналов связи для соответствующего профиля, а также управления профилями.

4.2.3.1 Управление профилями









Доступ к функции управления профилями осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на пиктограмму  меню «Управление». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя» в соответствии с рисунком 36.





Рисунок 36 – ЭФ «Профиль настроек пользователя»



В левой части ЭФ расположено текстовое значение наименования профиля, под которым производится 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;
- б)  для ввода адреса электронной почты;
- 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 37.

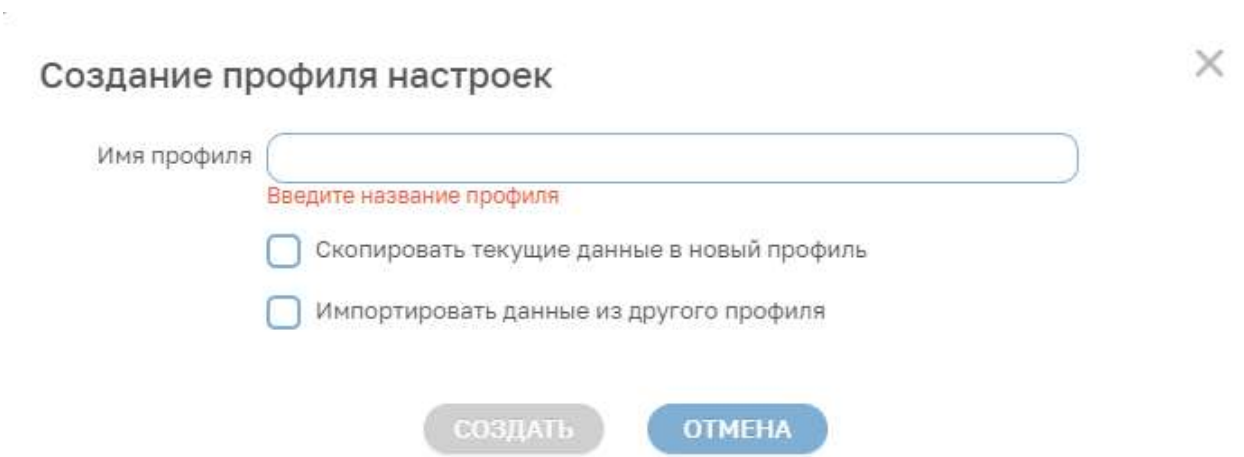









Рисунок 37 – ЭФ «Создание профиля настроек»

В поле  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   необходимо указать путь к файлу ранее выгруженного и сохраненного профиля.

После заполнения необходимых полей кнопка  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  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 38.

Удаление профиля Тест 1







Сменить на


Выберите профиль, который станет активным

УДАЛИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 38 – 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  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 39.

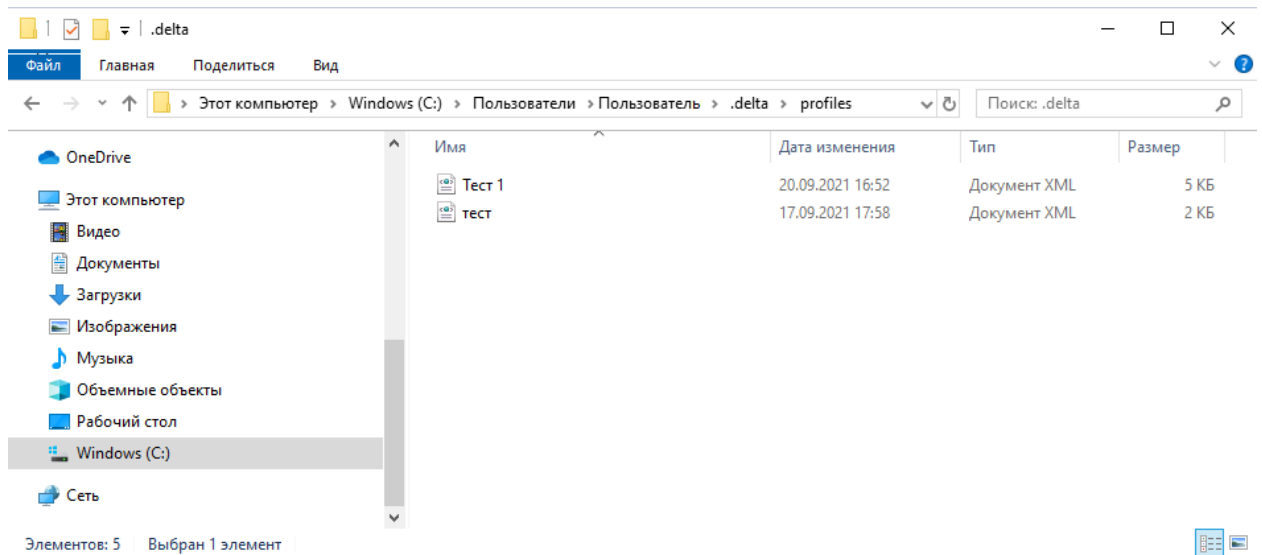


Рисунок 39 – Выбор файла для импорта

После выбора файла в соответствии с рисунком 40 будет выведено сообщение о замене данных текущего профиля на данные профиля из выбранного файла.

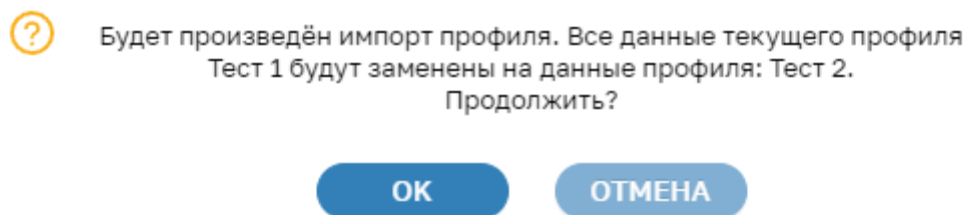


Рисунок 40 – ЭФ подтверждения импорта данных профиля из файла

По нажатию кнопки ОК происходит проверка выбранного файла профиля на корректность структуры. Если проверка не пройдена, будет выведено информационное сообщение о некорректности выбранного файла профиля и необходимости выбора другого профиля в соответствии с рисунком 41.

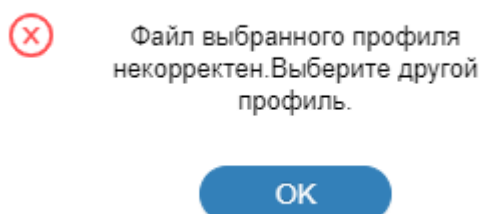



Рисунок 41 – Информационное сообщение о не прохождении проверки структуры

В случае успешно пройденной проверки на корректность:

а) производится замена настроек текущего профилями настройками импортируемого профиля (кроме имени профиля);


- б) производится возврат в ЭФ «Профиль»;
- в) выводится информационное сообщение об успешном импорте профиля в соответствии с рисунком 42.

 Профиль успешно импортирован

ОК

Рисунок 42 – Информационное сообщение об успешном импорте профиля

При нажатии в диалоговом окне кнопки «Отмена» производится 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.

На ЭФ «Профиль настроек пользователя», в соответствии с рисунком 22 расположен элемент типа «Переключатель», содержащий следующие разделы настроек профиля:

- а) «Настройки приложения»;
- б) «Настройки каналов связи»;
- в) «Настройки Расширений» (при условии установки хотя бы одного Расширения).

4.2.3.2 Управление настройками приложения

Доступ к настройкам приложения осуществляется при однократном нажатии ЛКМ



на пиктограмму меню «Управление», далее – вкладка «Настройки приложения»¹. Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя» в соответствии с рисунком 36.


Настройки приложения

Вкладка содержит следующие группы настроек, доступные для редактирования и сохранения пользователем:

- а) системные²;
- б) общие;
- в) настройки уведомлений.

¹ При работе в сетевом режиме под ролью «Оператор» системные настройки недоступны.

² Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

Доступ к параметрам настроек осуществляется с помощью кнопки выпадающего списка  .

В состав **системных настроек** в соответствии с рисунком 43 входят следующие параметры:

а) «Параметры подключения к личному кабинету» – настройки для отправки упаковок ЭД в ЛК УИО ВП ЕПВВ, получения обратных квитанций и технических оповещений ЛК УИО ВП ЕПВВ применяются при отсутствии настроек в разделе «Настройки каналов связи» – «Личный кабинет»;

б) «Публичный сертификат КриптоПро» – настройка пути к файлу публичного сертификата получателя;

в) «Настройки доступа расширений к СУБД» – настройки параметров доступа к БД Расширений;

г) «Автоматическое получение обратных квитанций» – настройки периодичности автоматического получения обратных квитанций по каналам связи;

д) «Параметры подключения к почтовому серверу» – настройки параметров для автоматического приема обратных квитанций, поступивших через СВК;

е) «Каталоги для приема и передачи данных» – настройки каталога для автоматического приема и передачи данных;

ж) «Хранение данных» – настройка директории хранения упаковок и квитанций;

и) «Общие справочники сертификатов СКАД Сигнатура» - настройки директорий сертификатов СКАД «Сигнатура» для автоматического приема квитанций и отправки ТК через СВК и каталог;

к) «Настройки транспортного конверта (ТК)» – настройка параметров для формирования упаковки ЭД в формате ТК для отправки через СВК;

л) «Центр обновлений» - настройка адреса центра обновлений;

м) «Текст окна браузера» - настройка ввода произвольного наименования заголовка окна браузера;

н) «Цветовая схема интерфейсам» - поле для выбора цвета интерфейса.

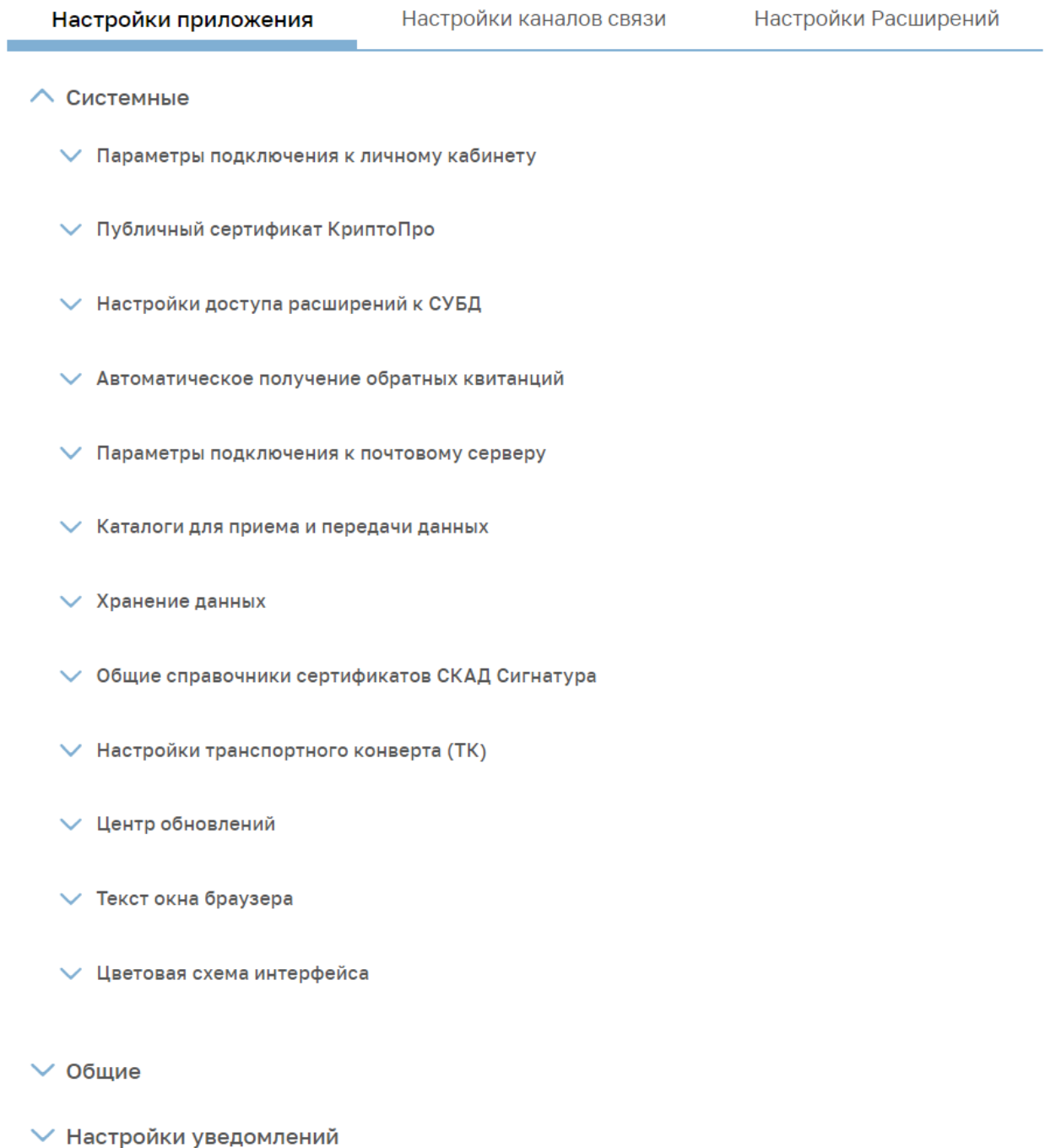



Рисунок 43 - Состав системных настроек приложения

Для настройки параметров подключения к личному кабинету для отправки упаковок ЭД в ЛК УИО ВП ЕПВВ, получения обратных квитанций и технических оповещений ЛК УИО ВП ЕПВВ необходимо с помощью кнопки выпадающего списка  раскрыть меню настроек, и в ЭФ, открывшейся в соответствии с рисунком 44, заполнить следующие параметры:

- а) «Адрес личного кабинета»;
- б) «Логин»;

- в) «Пароль»;
- г) «Утилита CryptCP».

Рисунок 44 – Состав настроек параметров подключения к личному кабинету

Публичный сертификат КriptoПро в соответствии с рисунком 45 содержит имя файла и путь к публичному сертификату получателя или пустое значение (в случае отсутствия файла). При наведении курсора мыши на информационную подсказку отображается всплывающая подсказка «Файл и путь к публичному сертификату КиптоПро».

Рисунок 45 – Настройка публичного сертификата КriptoПро

Настройки доступа расширений к СУБД Оболочки заполняются по необходимости в соответствии с рисунком 46.

▼ Настройки доступа расширений к СУБД



Рисунок 46 - Настройки доступа расширений к СУБД

Для настройки периодичности автоматического получения обратных квитанций по каналам связи необходимо с помощью кнопки выпадающего списка ▼ раскрыть меню настроек, и в ЭФ, открывшейся в соответствии с рисунком 47, определить периодичность получения отдельно по каждому каналу связи ЛУ УИО ВП ЕВПП, СВК, Каталог. Загрузка и обработка обратных квитанций, полученных в автоматическом режиме, по истечении

промежутка времени, указанного в настройках, происходит при переходе на вкладку «Подготовка ЭД. Входящие» (п.4.2.6.10) либо обновлении этой ЭФ.

▼ Автоматическое получение обратных квитанций

Из личного кабинета	Никогда ▼
Из СВК	Каждые 10 минут ▼
Из каталога	Каждый час ▼

Рисунок 47 – Состав настроек автоматического получения обратных квитанций по каналам связи

Для настройки параметров подключения к почтовому серверу необходимо с помощью кнопки выпадающего списка ▼ раскрыть меню настроек и в ЭФ, открывшейся в соответствии с рисунком 48, заполнить следующие параметры:

- а) «Имя пользователя»;
- б) «Пароль»;
- в) «Адрес отправителя»;
- г) «Список получателей (разделитель «;»¹)»;
- д) «Подключение по протоколу SSL»;
- е) «Адрес SMTP сервера»;
- ж) «Порт SMTP сервера»;
- и) «Протокол входящей почты»;
- к) «Адрес сервера входящей почты»;
- л) «Порт сервера входящей почты»;
- м) «Удаление писем с квитанциями».

Для корректного приема обратных квитанций в автоматическом режиме параметры настроек должны быть идентичны указанным в настройках канала связи через систему электронной почты.

¹ Отправка ТК возможна на несколько почтовых адресатов с помощью разделителя «;»

✓ Параметры подключения к почтовому серверу

Имя пользователя

Пароль

Адрес отправителя

Список получателей (разделитель «;»)

Подключение по протоколу SSL

Адрес SMTP сервера

Порт SMTP сервера

Протокол входящей почты

Адрес сервера входящей почты

Порт сервера входящей почты

Удаление писем с квитанциями

Рисунок 48 – Состав настроек параметров подключения к почтовому серверу

Для настройки параметров подключения к режиму «Каталоги для приема и передачи данных» необходимо с помощью кнопки выпадающего списка ✓ раскрыть меню настроек и в ЭФ, открывшейся в соответствии с рисунком 49, заполнить следующие параметры:

- а) «Директория отправленных ЭД по умолчанию»;
- б) «Директория приема обратных квитанций»;
- в) «Удаление файлов квитанций после загрузки».

✓ Каталоги для приема и передачи данных

Директория отправленных ЭД по умолчанию

Директория приема обратных квитанций

Удаление файлов квитанций после загрузки


Рисунок 49 - Настройка каталогов для приема и передачи данных


Для настройки директории хранения данных необходимо с помощью кнопки выпадающего списка ✓ раскрыть меню настроек и в соответствии с рисунком 50 в поле «Директория хранения по умолчанию» ввести путь к директории.



Рисунок 50 – Настройка директории хранения данных

При настройке общих справочников сертификатов СКАД Сигнатура для автоматического приема квитанций и отправки ТК в соответствии с рисунком 51 необходимо:

а) при активации «Использовать пути к файлам сертификатов»: в поле «Локальный справочник сертификатов» указать путь к файлу local.gdbm, в поле «Персональный справочник сертификатов» указать путь к файлу local.pse, в поле «Сертификаты получателей» с помощью кнопки выпадающего списка  раскрыть меню настроек и выбрать сертификат¹;

б) при активации «Использовать профиль Сигнатура из ПК «Справочник сертификатов»»: в поле «Имя профиля» ввести имя профиля, предварительно созданного в ПК «Справочник сертификатов», в поле «Сертификаты получателей» выбрать сертификаты получателей из выпадающего списка , сформированного при заполненном значении в поле «Имя профиля». Проверка доступности сертификатов осуществляется при

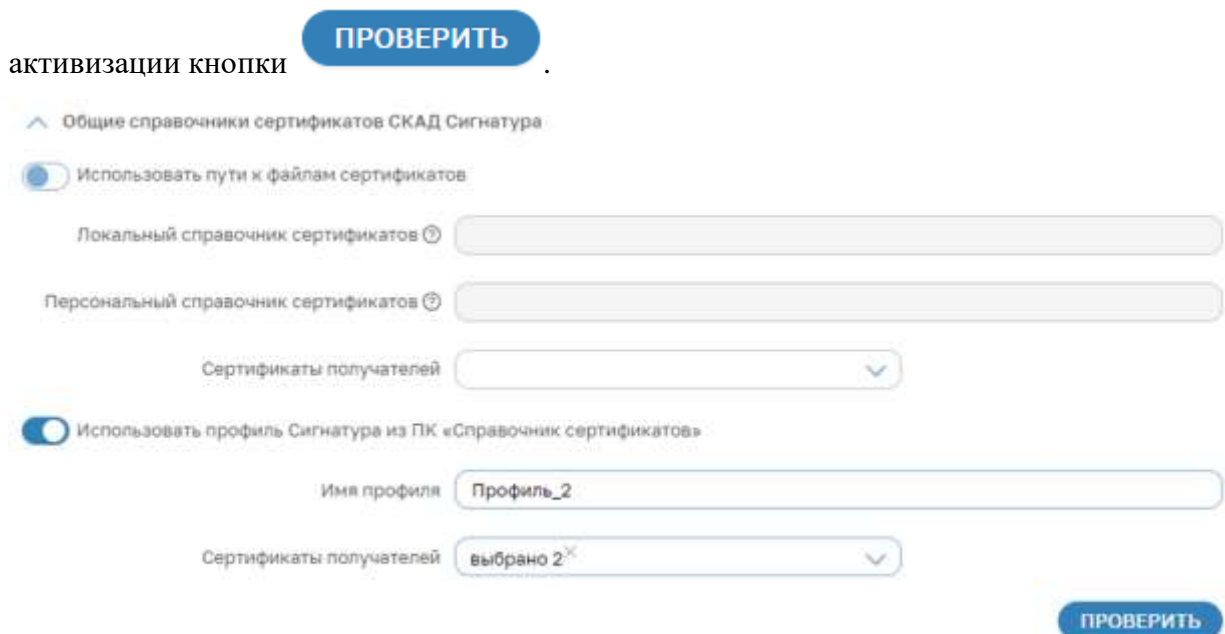



Рисунок 51 – Настройка общих справочников сертификатов СКАД Сигнатура

¹ Информация о сертификатах получателей содержится в файле локального справочника.

При настройке транспортного конверта (ТК) в соответствии с рисунком 56 заполняем поля:

а) «Рег. номер отправителя» – применяется из настроек профиля. Если в настройках профиля поле не заполнено, то заполняем в системных настройках. Если в системных настройках поле не заполнено, то применяем рег. номер отправителя из файла отчета;

б) «Получатель» – применяется из настроек профиля. Если в настройках профиля поле не заполнено, то заполняем в системных настройках. В системных настройках значения данного поля нельзя убрать, устанавливается значение ТУ.45 или ЦИТ.39. При первом запуске ПП «Дельта» в системных настройках по умолчанию установлено значение ТУ.45. Значение атрибута «Получатель» ТК не зависит от заполненности поля «Рег. номер отправителя».

в) «Размер тома» - с помощью кнопки выпадающего списка  необходимо выбрать доступный размер упаковочного формата ТК. Доступны значения от 15 до 100 Мб.

 Настройки транспортного конверта (ТК)




Рег. номер отправителя ?

Получатель ?

Размер тома

Рисунок 52 – Настройки транспортного конверта (ТК)


При настройке центра обновлений необходимо в поле «Адрес центра обновления» указать адрес для проверки наличия обновлений в соответствии с рисунком 53.

 Центр обновлений

Адрес центра обновлений

Рисунок 53 – Настройки центра обновлений

При настройке текста окна браузера необходимо в поле для ввода произвольного наименования заголовка окна браузера в соответствии с рисунком 54 ввести текст;

 Текст окна браузера

Наименование*

Рисунок 54 – Параметр «Текст окна браузера»

При настройке цветовой схемы интерфейса необходимо в соответствии с рисунком 55 выбрать необходимое значение. «Промышленная версия» - стандартная цветовая палитра по умолчанию ПП «Дельта», «Тестовая версия» - интерфейс, где строка меню, панель инструментов и строка состояния окрашены в серый цвет.

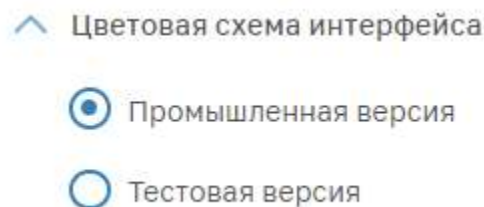


Рисунок 55 – Параметр «Цветовая схема интерфейса»

Для автоматического получения обратных квитанций через ЛК УИО ВП ЕПВВ и СВК используются настройки, добавленные в разделе «Настройки приложения – Системные».

При заполненных системных настройках «Параметры подключения к личному кабинету», «Параметры подключения к почтовому серверу» и «Автоматическое получение обратных квитанций» функция запускается на сервере автоматически независимо от действий пользователя.

В состав **общих настроек** в соответствии с рисунком 56 входят следующие параметры:

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

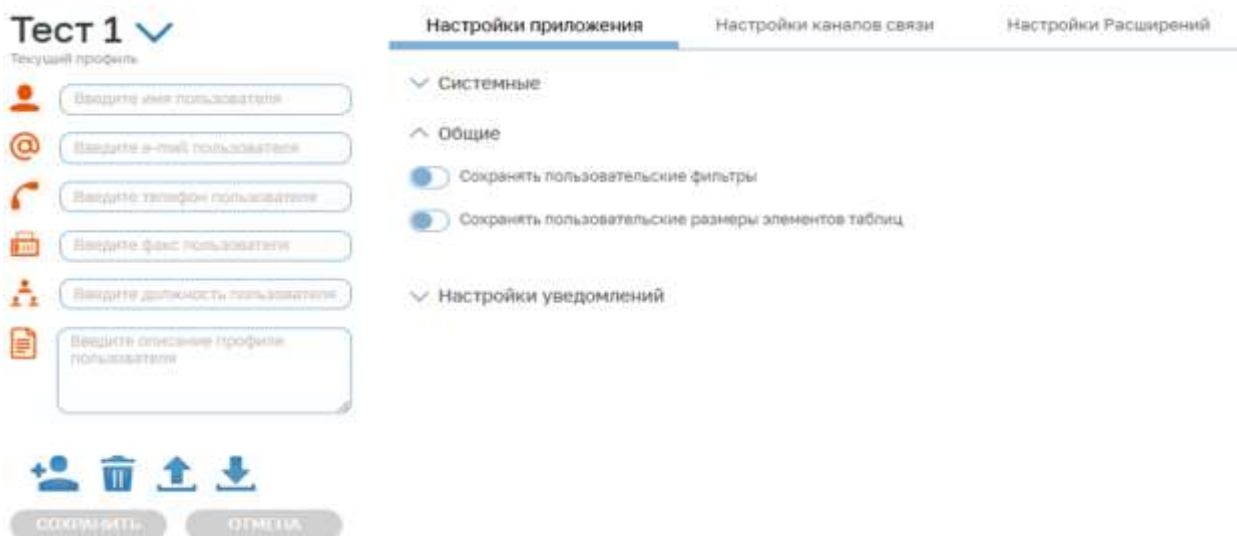


Рисунок 56 – Состав общих настроек приложения

В состав **настроек уведомлений** в соответствии с рисунком 57 входят следующие параметры:

- а) «Показывать одиночные уведомления» – настройка отображения одиночных уведомлений;
- б) «Автоматически закрывать уведомления через <временной интервал> секунд – настройка периода отображения уведомлений до закрытия;
- в) «Оболочка» – настройка вывода групп уведомлений Оболочки (с помощью установки отметки в чекбоксе):
 - 1) «Общие операции»;
 - 2) «Управление Расширениями»;
 - 3) «Обновление оболочки»;
 - 4) «Управление НСИ/Метаданными»;
 - 5) «Подготовка ЭД»;
 - 6) «Технические оповещения ЛК»;
 - 7) «Операции с реестром отчетной информации».
- г) настройка Расширения.

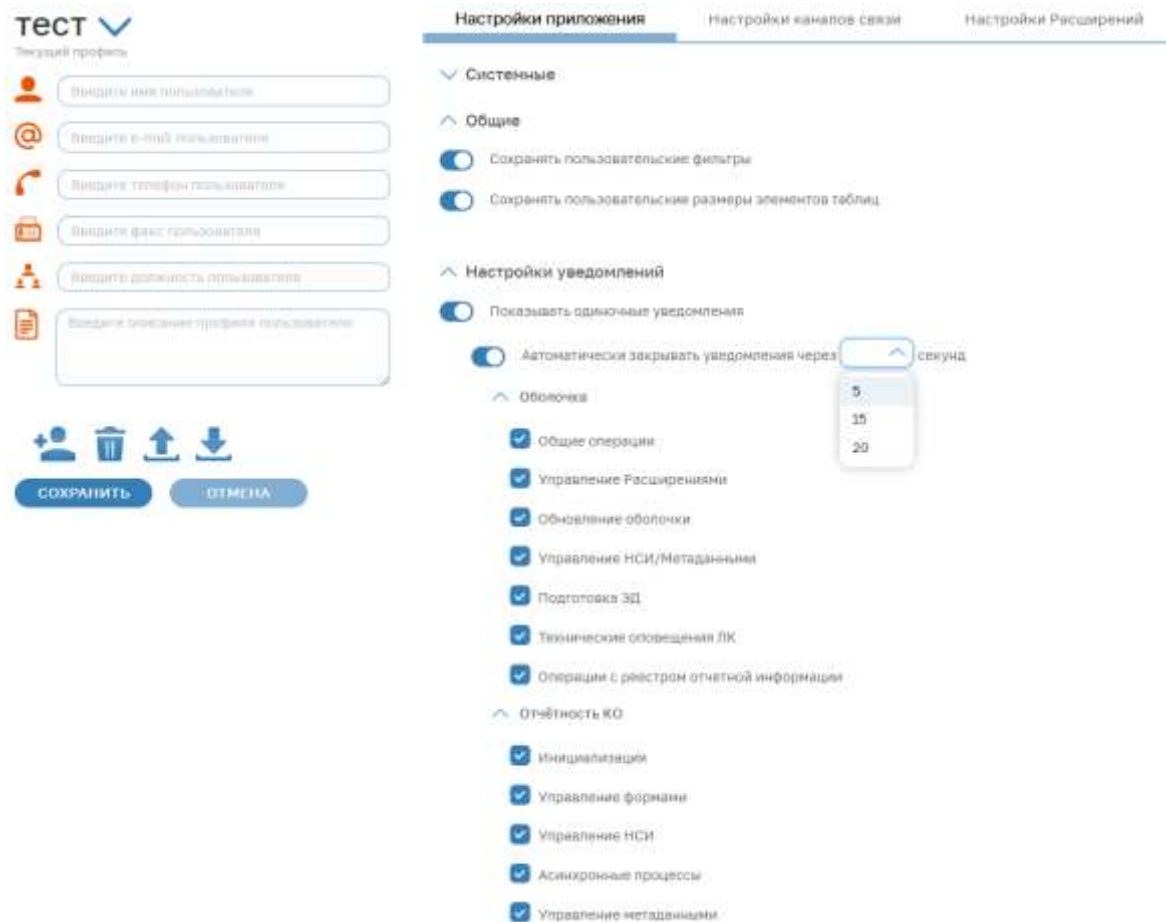







Рисунок 57 – Состав настроек уведомлений приложения

Настройка параметров осуществляется путём:

- а) изменения кнопки активации/деактивации с  на ;
- б) выбора одного из предустановленных значений, доступных по нажатию кнопки выпадающего списка ;
- в) установки отметки в чекбоксе в соответствующей строке .

Настройка вывода групп уведомлений для установленных Расширений осуществляется с помощью установки отметки в чекбоксе .

После установки/изменения необходимых параметров следует нажать на кнопку «Сохранить».

4.2.3.3 Управление настройками канала связи через ЛК УИО ВП ЕПВВ¹

Для корректной подготовки ЭД, направления его в Банк России через ЛК УИО ВП ЕПВВ и обработки ответных сообщений от Банка России необходимо заполнить настройки канала связи через раздел «Личный кабинет». При отсутствии настроек в данном разделе, используются параметры, указанные на вкладке «Настройки приложения» – «Системные» – «Параметры подключения к личному кабинету» (п. 4.2.3.2).

Работа с ЛК УИО ВП ЕПВВ предполагает использование протокола HTTPS и порта 443.

Доступ к настройкам ЛК УИО ВП ЕПВВ осуществляется при однократном нажатии



ЛКМ на пиктограмму меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Личный Кабинет». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Личный кабинет» в соответствии с рисунком 58.

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

Рисунок 58 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Раздел «Личный Кабинет»

Конфигурации взаимодействия пользователя ПП «Дельта» с ЛК УИО ВП ЕПВВ включает следующие параметры настроек:


- а) «Адрес личного кабинета» – обязательное для заполнения поле (имя протокола «https://» указывать не следует);
- б) «Логин» – допускается ввод только латинских символов, цифр, точки, запятой и символа «_»;
- в) «Пароль» – вводится пароль к ЛК УИО ВП ЕПВВ;
- г) «Утилита CryptCP» – следует указать путь к файлу приложения командной строки CryptCP на локальной файловой системе сервера. Данная настройка необходима для подписания на сервере через личные сертификаты и шифрования на публичный сертификат Банка России.

4.2.3.4 Управление сертификатами КриптоПро¹

В случае, если пользователь предполагает осуществлять подписание на сервере, в разделе «Сертификаты КриптоПро» необходимо заполнить сертификаты для подписания, и для зашифрования с применением СКЗИ «КриптоПро» при отправке в ЛК УИО ВП ЕПВВ. Данный функционал позволяет выполнить добавление, редактирование, удаление сертификатов с назначением роли подписанта для каждого личного сертификата. В качестве сертификатов используются файлы в формате «.cer».

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

Доступ к настройкам сертификатов КриптоПро осуществляется при однократном

нажатии ЛКМ на пиктограмму  меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Сертификаты КриптоПро». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. «Сертификаты КриптоПро» в соответствии с рисунком 59.

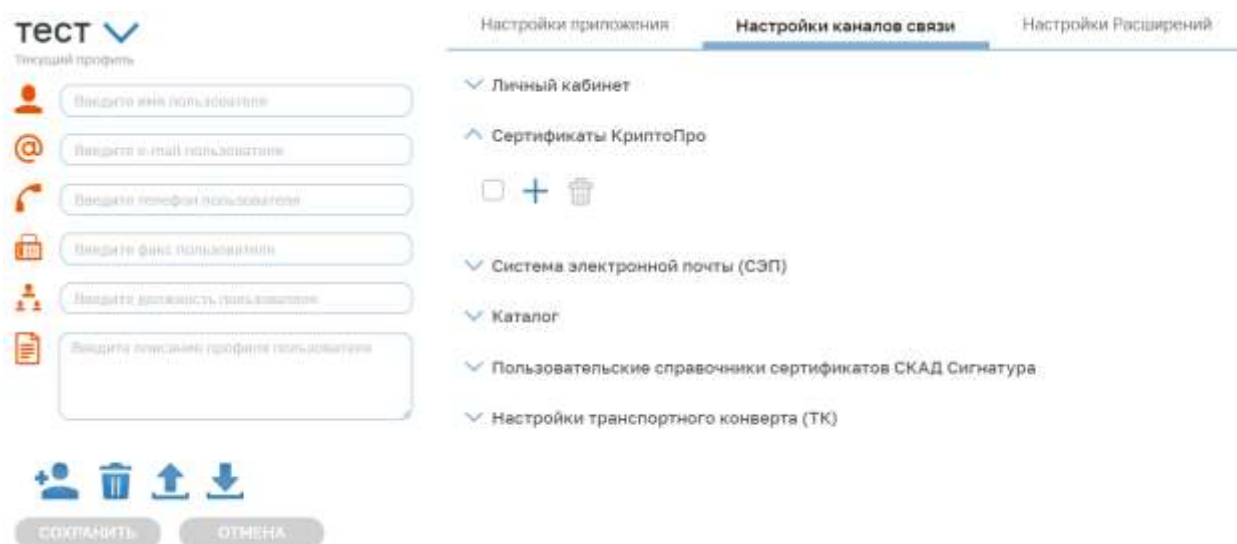





Рисунок 59 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Раздел «Сертификаты КриптоПро»

Панель управления сертификатами КриптоПро в соответствии с рисунком 59 содержит следующие элементы управления:

- флаг «Выбрать все записи» / «Снять выделение со всех записей» ☒ / ☐ ;
- пиктограмма «Добавить сертификат»  ;
- пиктограмма «Удалить выбранные сертификаты» .

Для добавления сертификата необходимо нажать на пиктограмму «Добавить сертификат» , откроется ЭФ «Добавление сертификата» в соответствии с рисунком 60;

Добавление сертификата



Тип сертификата

Публичный сертификат

Рисунок 60 – ЭФ «Добавление сертификата»

Для добавления публичного сертификата необходимо с помощью кнопки **ВЫБРАТЬ** указать путь к файлу сертификата, предварительно загруженного на локальную файловую систему. Сертификат получателя (Банк России) располагается на http://cbr.ru/lk_uio/requisites_certificates/.

После выбора файла публичного сертификата и нажатия кнопки «Открыть», наименование файла будет указано в поле «Публичный сертификат» в соответствии с рисунком 61, далее следует нажать кнопку **СОЗДАТЬ** для сохранения данных. Файл сертификата будет сохранен в служебную директорию. При нажатии кнопки **ОТМЕНА** будет проведен возврат к списку сертификатов КриптоПро.


Добавление сертификата



Тип сертификата

Публичный сертификат

Рисунок 61 – ЭФ «Добавление сертификата». Добавление публичного сертификата

Для добавления личного сертификата в ЭФ «Добавление сертификата» необходимо с помощью кнопки выпадающего списка  выбрать значение «Личный сертификат». Будет открыта ЭФ добавления личного сертификата в соответствии с рисунком 62.

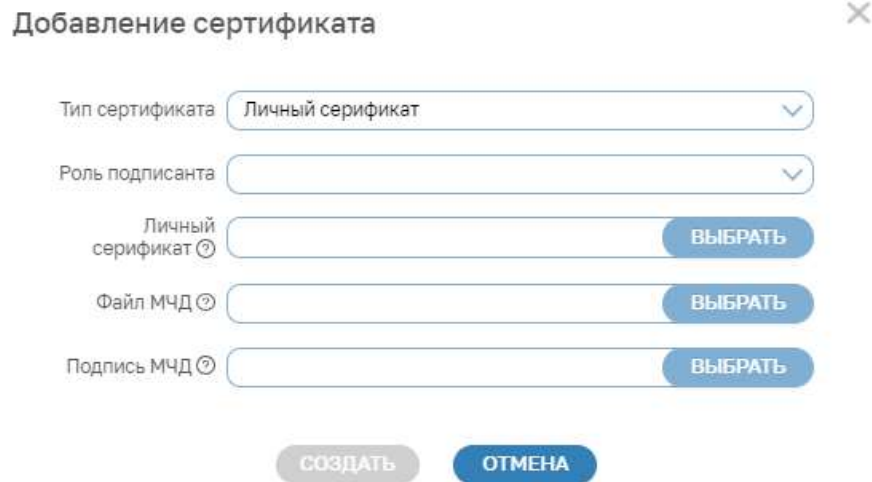


Рисунок 62 – ЭФ «Добавление сертификата». Личный сертификат

Для добавления личного сертификата необходимо:

- а) в поле «Роль подписанта» выбрать из выпадающего списка одно из значений;
- б) в поле «Личный сертификат» с помощью кнопки **ВЫБРАТЬ** выбрать личный сертификат пользователя, выгруженный из «КриптоПро». Для корректной работы утилиты командной строки имена файлов сертификатов подписей не должны содержать пробелов и русских букв. За консультацией по вопросам выгрузки сертификатов следует обращаться к документации либо в службу поддержки пользователей ПО «КриптоПро». После выбора файла и нажатия кнопки «Открыть» наименование файла будет указано в соответствующем поле;
- в) в случае наличия МЧД для соответствующего сертификата в поле «Файл МЧД» с помощью кнопки **ВЫБРАТЬ** выбрать файл МЧД. При выборе файла МЧД отображаются только файлы с расширением «.xml». После выбора/изменения файла его наименование отображается в соответствующем поле. При выполнении упаковки ЭД в формат ТА ЛК МЧД будет автоматически прикреплена в формируемую упаковку ЭД для соответствующего подписанта (п. п. 4.2.6.5 – 4.2.6.8). Для ЭД в статусах «Ожидает подпись» или «Ожидает шифрование» в ЭФ «Подписанты отчёта» (п. 4.2.6.7) доступно ручное добавление/изменение МЧД;
- г) после заполнения поля «Файл МЧД» необходимо заполнить поле «Подпись МЧД». Для этого с помощью кнопки **ВЫБРАТЬ** выбрать файл подписи. При выборе файла подписи к МЧД отображаются только файлы с расширением «.sig». После выбора/изменения файла его наименование отображается в соответствующем поле вывода.

После заполнения необходимых полей в соответствии с рисунком 63 следует нажать кнопку **СОЗДАТЬ** для сохранения данных. При нажатии кнопки **ОТМЕНА** будет проведен возврат к списку сертификатов КристоПро.

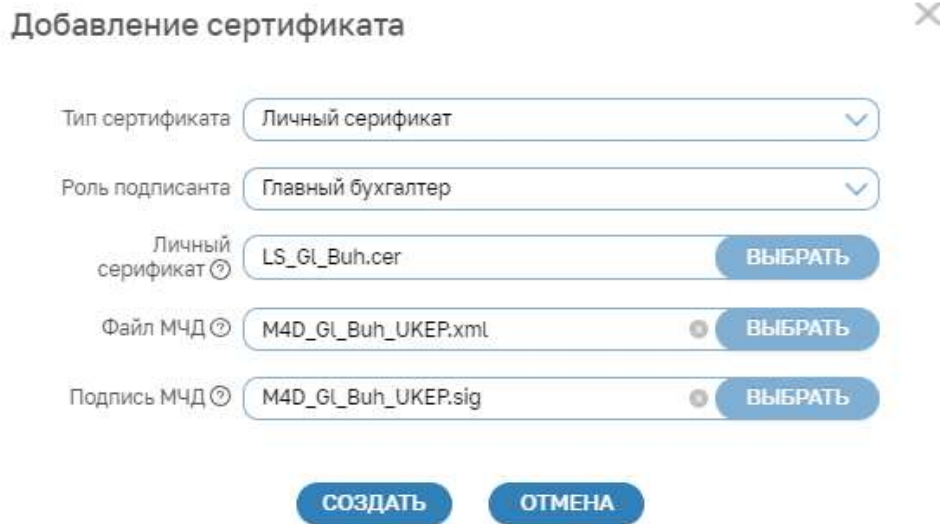


Рисунок 63 – ЭФ «Добавление сертификата». Добавление личного сертификата

В случае заполненных полей «Файл МЧД» и «Подпись МЧД» информационное сообщение «МЧД в наличии» отображается в ЭФ «Профиль» → «Настройки каналов связи» → «Сертификаты КристоПро» в области соответствующего сертификата.

В случае незаполненных полей «Файл МЧД» и «Подпись МЧД» информационное сообщение «МЧД отсутствует» отображается на ЭФ «Профиль» → «Настройки каналов связи» → «Сертификаты КристоПро» в области соответствующего сертификата.

После заполнения сведений о сертификатах перечень записей раздела «Сертификаты КристоПро» отображается в соответствии с рисунком 64.

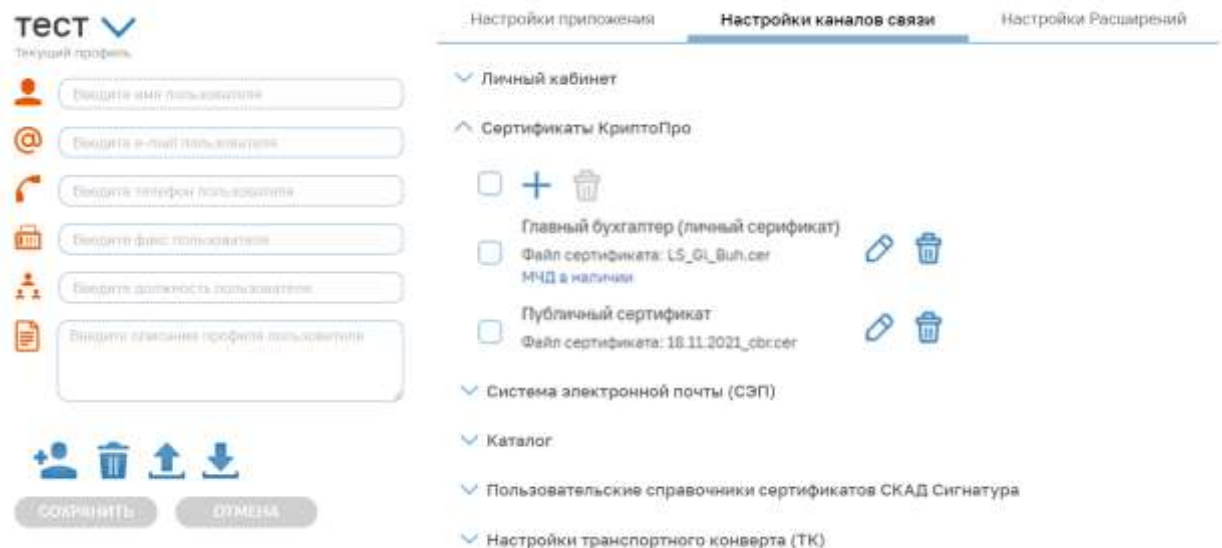



Рисунок 64 – Перечень сохраненных сертификатов КриптоПро

Для редактирования сертификата необходимо:

- а) нажать на пиктограмму «Редактировать сертификат» , откроется модальная ЭФ для редактирования публичного сертификата в соответствии с рисунком 65 / для редактирования личного сертификата в соответствии с рисунком 66;

Редактирование сертификата

Тип сертификата

Публичный сертификат

Публичный сертификат ⓘ

18.11.2021_cbr.cer

ВЫБРАТЬ

ИЗМЕНИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 65 – ЭФ «Редактирование публичного сертификата»

Редактирование сертификата

Тип сертификата: Личный сертификат

Роль подписанта: Главный бухгалтер

Личный сертификат: LS_GL_Buh.cer **ВЫБРАТЬ**


Файл МЧД: M4D_GL_Buh_UKEP.xml **ВЫБРАТЬ**

Подпись МЧД: M4D_GL_Buh_UKEP.sig **ВЫБРАТЬ**

ИЗМЕНИТЬ **ОТМЕНА**

Рисунок 66 – ЭФ «Редактирование личного сертификата»

б) выполнить редактирование сертификата аналогично его добавлению, при этом тип сертификата изменить невозможно. Для смены типа сертификата необходимо удалить введенный сертификат и добавить новый сертификат нужного типа.

Для удаления сертификатов необходимо выбрать один или несколько сертификатов и нажать на кнопку «Удалить сертификат» . По нажатию пиктограммы происходит удаление записей, выбранных в перечне сертификатов.

Предусмотрено окно подтверждения удаления пользователем («Вы действительно хотите удалить выбранные сертификаты? (Ок/Отмена)»):

- а) «Ок» – удаление и возврат на ЭФ «Профиль»;
- б) «Отмена» – возврат на ЭФ «Профиль» без удаления.

4.2.3.5 Управление настройками канала связи через Систему электронной почты¹

Для корректной подготовки и отправки ЭД через СВК с доступом к почтовому серверу СЭП, а также обработки ответных сообщений от Банка России необходимо заполнить настройки канала связи. При отсутствии настроек в данном разделе,

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

используются параметры, указанные в разделе «Настройки приложения» – «Системные» – «Параметры подключения к почтовому серверу» (п. 4.2.3.2).

Для работы с СВК необходим доступ к почтовым серверам по указанным в настройках портам.

Доступ к настройкам СВК осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на



пиктограмму меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Система электронной почты (СЭП)». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Система электронной почты (СЭП)» в соответствии с рисунком 67.

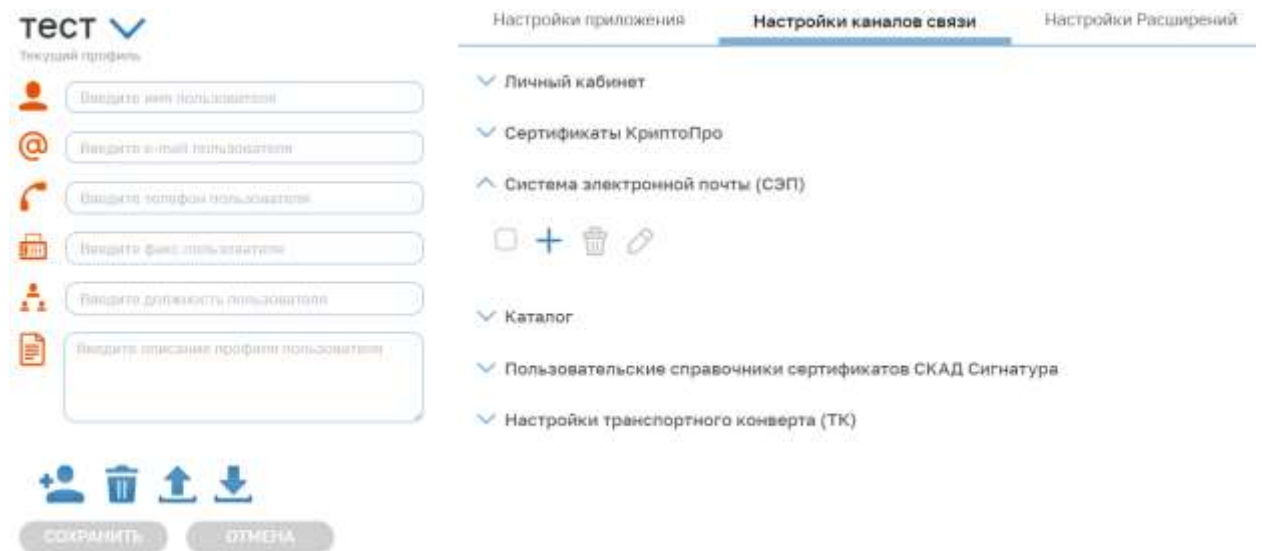



Рисунок 67 – ЭФ «Профиль настроек пользователя». Настройки канала связи через почтовый сервер


Функция обеспечивает настройку и хранение конфигурации взаимодействия пользователя ПП «Дельта» с СВК в составе профиля настроек пользователя.

ЭФ настроек канала связи через почтовый сервер включает следующие элементы управления:

- а) флаг «Выбрать все записи» / «Снять выделение со всех записей» ☒ / ☐ ;
- б) пиктограмма «Удалить выбранные настройки СЭП» ;
- в) пиктограмма «Добавить настройки СЭП» ;
- г) пиктограмма «Редактировать выбранные настройки СЭП» ;
- д) пиктограмма «Удалить настройку каталогов обмена» для удаления одиночной записи.

Для выбора конкретной записи необходимо ЛКМ кликнуть по флагу ☐. Для выбора всех записей настроек необходимо установить флаг «Выбрать все» ☐.

При нажатии ЛКМ по пиктограмме  отображается ЭФ с текстом «Вы действительно хотите удалить выбранные настройки СЭП? ОК/ОТМЕНА». При нажатии пользователем в диалоговом окне кнопки «ОК» происходит удаление выбранных записей с настройками почтового сервера (для которых взведён флаг выбора), удаление соответствующих параметров из профиля пользователя, и последующий возврат в область настроек почтового сервера. При нажатии пользователем в диалоговом окне кнопки «Отмена» происходит возврат в область настроек почтового сервера без удаления выбранных записей.

При нажатии ЛКМ по пиктограмме  происходит вызов ЭФ «Добавление настроек доступа к почтовому серверу» в соответствии с рисунком 68.


Добавление настроек доступа к почтовому серверу



Расширение *	<input type="text"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Адрес отправителя *	<input type="text"/>
Адрес отправителя обязателен к заполнению	
Список получателей (разделитель «;»)	<input type="text"/>
Подключение по протоколу SSL	<input type="text" value="Нет"/>
Адрес SMTP сервера	<input type="text"/>
Порт SMTP сервера	<input type="text"/>
Протокол входящей почты	<input type="text" value="imap"/>
Адрес сервера входящей почты	<input type="text"/>
Порт сервера входящей почты	<input type="text"/>

Рисунок 68 – ЭФ «Добавление настроек доступа к почтовому серверу»

В ЭФ «Добавление настроек доступа к почтовому серверу» необходимо заполнить следующие поля:

а) «Расширение» – обязательное для заполнения поле, с помощью кнопки выпадающего списка  следует выбрать наименования Расширений, установленных в ПП «Дельта» и для которых ещё не заданы настройки доступа к почтовому серверу. Список обладает свойством множественного выбора – пользователь может указать более одного Расширения;

б) «Имя пользователя» – имя учётной записи пользователя для доступа к электронной почте;

в) «Пароль» – пароль учётной записи пользователя для доступа к электронной почте;


г) «Адрес отправителя» – обязательное для заполнения поле, содержит наименование домена;

д) «Список получателей (разделитель «;»）」 – список значений получателей исходящего со стороны ПП «Дельта» сообщения;

е) «Подключение по протоколу SSL» – значение «Нет»;



ж) «Адрес SMTP сервера» – значение адреса сервера отправки исходящих сообщений (simple mail transfer protocol);

и) «Порт SMTP сервера» – номер порта сервера отправки исходящих сообщений (simple mail transfer protocol);

к) «Протокол входящей почты» – с помощью кнопки выпадающего списка  необходимо выбрать тип протокола;

л) «Адрес сервера входящей почты» – значение адреса сервера получения входящих сообщений;

м) «Порт сервера входящей почты» – номер порта сервера получения входящих сообщений.


После заполнения требуемых полей кнопка  становится активной для сохранения введенной информации. Заполненная форма настроек почтового сервера отображается в соответствии с рисунком 69. Для отмены ввода настроек почтового сервера необходимо нажать кнопку .

^ Система электронной почты (СЭП)

☐
☐
☐
☐

	<input type="checkbox"/>
Расширение	Отчётность КО
Имя пользователя	
Пароль	
Адрес отправителя	111@mail.ru
Список получателей (разделитель «;»)	
Подключение по протоколу SSL	Нет
Адрес SMTP сервера	
Порт SMTP сервера	
Протокол входящей почты	imap
Адрес сервера входящей почты	
Порт сервера входящей почты	

Рисунок 69 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки канала связи. Система электронной почты (СЭП)» с заполненными настройками доступа к почтовому серверу

Для редактирования ранее введенных настроек необходимо выделить требуемую запись, проставив флаг в соответствующем чекбоксе, и нажать ЛКМ пиктограмму . Будет открыта ЭФ «Редактирование настроек доступа к почтовому серверу» в соответствии с рисунком 70.

Редактирование настроек доступа к почтовому серверу X

Расширение *	Отчётность КО ^x
Имя пользователя	
Пароль	
Адрес отправителя *	111@mail.ru
Список получателей (разделитель «;»)	
Подключение по протоколу SSL	Нет
Адрес SMTP сервера	
Порт SMTP сервера	
Протокол входящей почты	imap
Адрес сервера входящей почты	
Порт сервера входящей почты	

ИЗМЕНИТЬ ОТМЕНА

Рисунок 70 – ЭФ «Редактирование настроек доступа к почтовому серверу»

После изменения требуемых полей и нажатии ЛКМ на кнопку ИЗМЕНИТЬ происходит сохранение измененной информации. Для отмены изменения настроек почтового сервера необходимо нажать кнопку ОТМЕНА.

4.2.3.6 Управление настройками Каталога обмена¹

Доступ к настройкам Каталога осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на



пиктограмму Профили меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Каталог». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Каталог» в соответствии с рисунком 71.

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

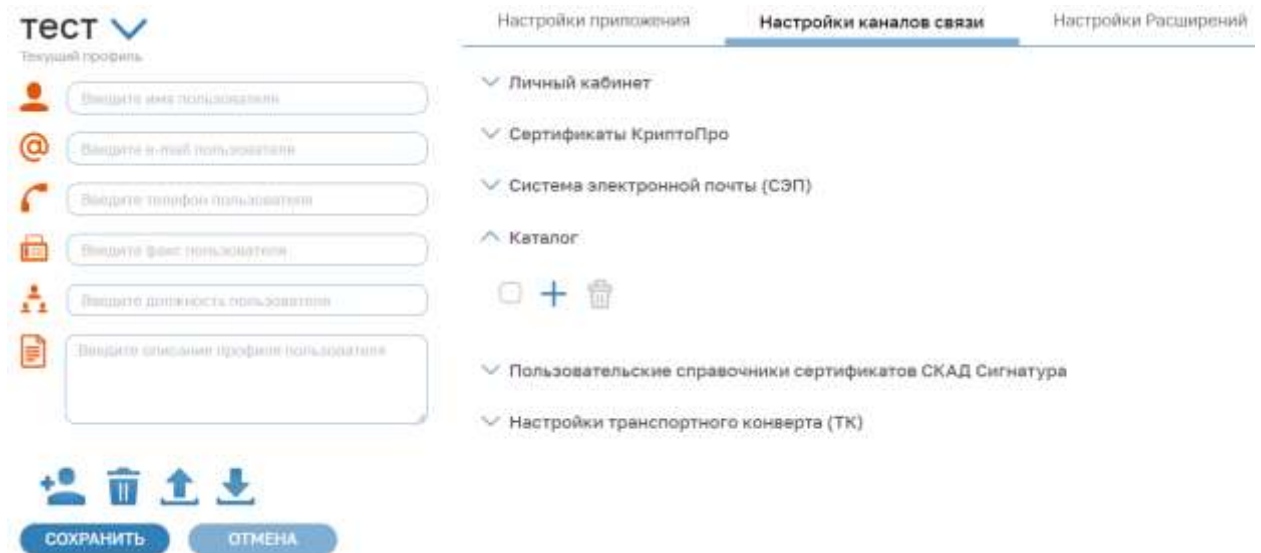


Рисунок 71 – ЭФ «Профиль настроек пользователя». Настройка Каталога

ЭФ настроек канала связи через каталог включает следующие элементы управления:

- а) флаг «Выбрать все записи» / «Снять выделение со всех записей» ☒ / ☐ ;
- б) пиктограмма «Удалить выбранные настройки каталогов» ;
- в) пиктограмма «Добавить каталоги обмена» ;
- г) пиктограмма «Редактировать каталоги обмена» (появляется после добавления записи в реестр).

Для выбора конкретной записи необходимо ЛКМ кликнуть по флагу ☐. Для выбора всех записей настроек необходимо установить флаг «Выбрать все» ☒ .

При нажатии ЛКМ по пиктограмме отображается ЭФ с текстом «Вы действительно хотите удалить выбранные настройки каталогов? ОК/ОТМЕНА». При нажатии пользователем в диалоговом окне кнопки «ОК» происходит удаление выбранных записей с настройками каталогов (для которых взведён флаг выбора), удаление соответствующих параметров из профиля настроек пользователя и последующий возврат в область настроек каталогов обмена. При нажатии пользователем в диалоговом окне кнопки «Отмена» происходит возврат в область настроек каталогов обмена без удаления выбранных записей.

При нажатии ЛКМ по пиктограмме происходит вызов ЭФ «Добавление каталогов для приёма/передачи данных» в соответствии с рисунком 72

Добавление каталогов для приема/передачи данных



Расширение

Директория отправленных ЭД по умолчанию

Директория приема обратных квитанций


Рисунок 72 – ЭФ «Добавление каталогов для приёма/передачи данных»

В ЭФ «Добавление каталогов для приёма/передачи данных» необходимо:

- а) заполнить поле «Расширение» при помощи выпадающего списка с наименованиями Расширений, установленных в ПП «Дельта» и для которых ещё не заданы настройки каталогов обмена. Список обладает свойством множественного выбора – пользователь может указать более одного Расширения;
- б) указать в поле путь к директории отправленных ЭД;
- в) указать в поле путь к директории приёма обратных квитанций.

После заполнения требуемых полей кнопка **ДОБАВИТЬ** становится активной и для сохранения введенной информации необходимо ее нажать. Заполненная форма настроек каталогов обмена отображается в соответствии с рисунком 73. Для отмены ввода настроек необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА**.

Рисунок 73 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки канала связи. Каталог» с заполненными настройками каталогов обмена

Для внесения изменений в ранее сохраненные данные необходимо выбрать требуемую запись в списке и нажать кнопку редактирования  под ней. При этом выводится ЭФ «Редактирование каталогов для приёма/передачи данных» в соответствии с рисунком 74.

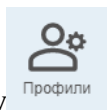
Редактирование каталогов для приема/передачи данных

Рисунок 74 – ЭФ «Редактирование каталогов для приёма/передачи данных»

После изменения требуемых полей кнопка **ИЗМЕНИТЬ** становится активной. При нажатии ЛКМ по ней происходит сохранение измененной информации. Для отмены изменения настроек Каталога необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА**.

4.2.3.7 Управление настройками пользовательских справочников сертификатов СКАД Сигнатура¹

Доступ к настройкам осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на



пиктограмму меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Пользовательские справочники сертификатов СКАД Сигнатура». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Пользовательские справочники сертификатов СКАД Сигнатура» в соответствии с рисунком 75.

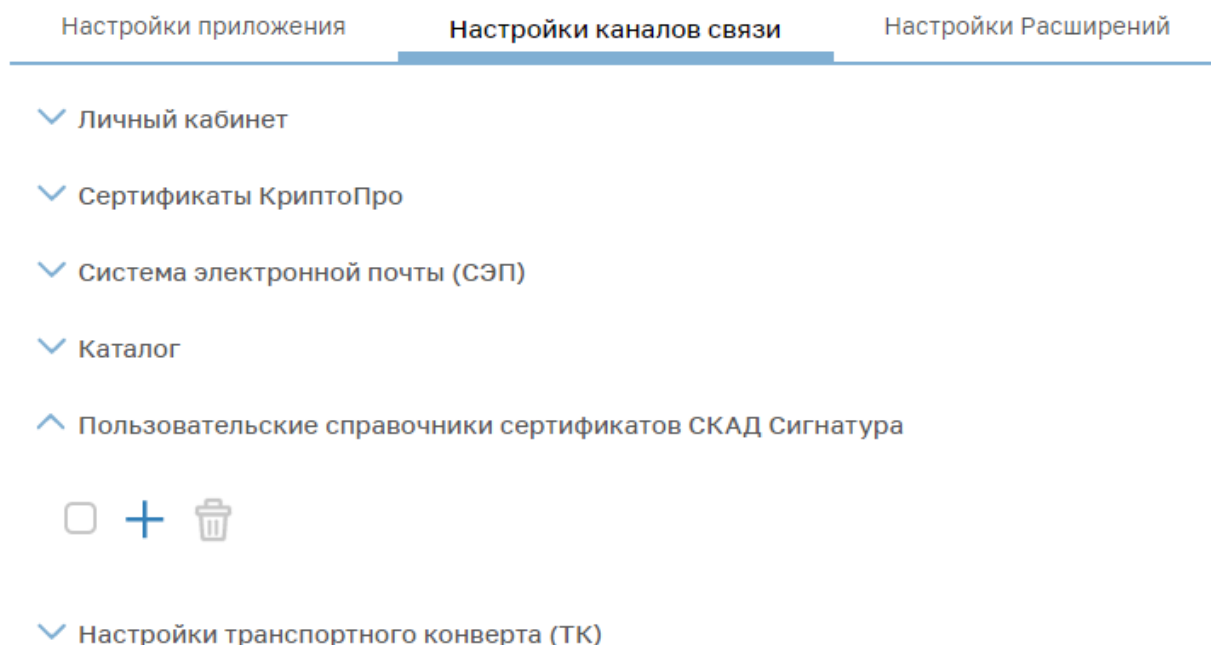


Рисунок 75 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи.


Пользовательские справочники сертификатов СКАД Сигнатура»


Перед вводом параметров настроек Расширения «Адаптер к СКЗИ» должно быть установлено необходимое ПО СКЗИ СКАД «Сигнатура» в соответствии с п. п. 3.3 и 4.2.2.

ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки каналов связи. Пользовательские справочники сертификатов СКАД Сигнатура» содержит следующие элементы управления:

- а) флаг «Выбрать все записи» ☐;
- б) пиктограмма «Добавить новый ключ» ;

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

в) пиктограмма «Удалить выбранные ключи» ;

При нажатии ЛКМ по пиктограмме  на экране появляется информационное сообщение «Идет загрузка доступных файлов» и происходит вызов ЭФ «Добавление нового ключа» в соответствии с рисунком 78. По умолчанию в ЭФ выбран вариант «Использовать пути к файлам сертификатов».

Добавление нового ключа ✕

Имя ключа

Расширение

☒ Использовать пути к файлам сертификатов

Файл локального справочника **ЗАГРУЗИТЬ**

Файл персонального справочника **ЗАГРУЗИТЬ**

Сертификаты получателей

☐ Использовать профиль Сигнатура из ПК «Справочник сертификатов»

Имя профиля

Сертификаты получателей **ПРОВЕРИТЬ**

ДОБАВИТЬ **ОТМЕНА**


Рисунок 76 – ЭФ «Добавление нового ключа»



В ЭФ «Добавление нового ключа» необходимо заполнить следующие поля:

- а) «Имя ключа» – наименование ключа вводится вручную;
- б) «Расширение» – заполняется при помощи выбора из выпадающего списка с наименованиями Расширений, установленных в ПП «Дельта» и для которых ещё не заданы ключи;
- в) подраздел «Использовать пути к файлам сертификатов»:

1) «Файл локального справочника» – с помощью кнопки

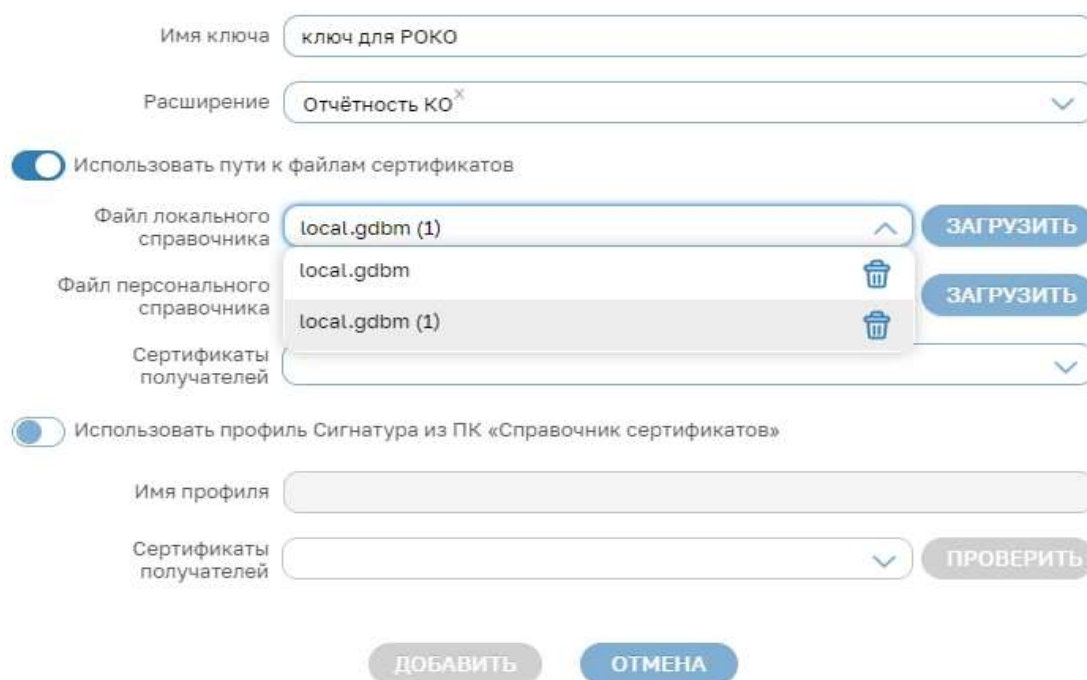
ЗАГРУЗИТЬ

необходимо выбрать файл. При необходимости запись можно удалить  «Удалить файл» в соответствии с рисунком 77;

2) «Файл персонального справочника» – с помощью кнопки  необходимо выбрать файл. При необходимости запись можно удалить с помощью кнопки  «Удалить файл» в соответствии с рисунком 77;

3) «Сертификаты получателей» - выбор одного либо нескольких сертификатов получателей из выпадающего списка. Выпадающий список формируется только при заполненном значении в поле «Файл локального справочника» и «Файл персонального справочника». При заполнении только одного поля выпадающий список не сформируется и на экран выводится текстовая подсказка. Значение используется в качестве параметра по умолчанию при формировании ТК в случае отправки через СВК непосредственно из интерфейса Расширения «Отчётность КО» (без использования функции «Подготовка ЭД»);

Добавление нового ключа



Имя ключа

Расширение

☒ Использовать пути к файлам сертификатов

Файл локального справочника

Файл персонального справочника

Сертификаты получателей

☒ Использовать профиль Сигнатура из ПК «Справочник сертификатов»

Имя профиля


Сертификаты получателей


Рисунок 77 – Удаление информации в режиме «Добавление нового ключа»

г) подраздел «Использовать профиль СКАД Сигнатура из ПК «Справочник сертификатов»:

1) «Имя профиля» – имя профиля предварительно созданного в ПК «Справочник сертификатов»;

2) «Сертификаты получателей»¹ – выбор из выпадающего списка. Выпадающий список формируется только при заполненном значении в поле «Имя профиля».

Кнопка «Проверить»  – для проверки наличия сертификатов получателей.

После заполнения всех полей станет активной кнопка , по нажатию которой будет добавлена новая запись в соответствии с рисунком 80.

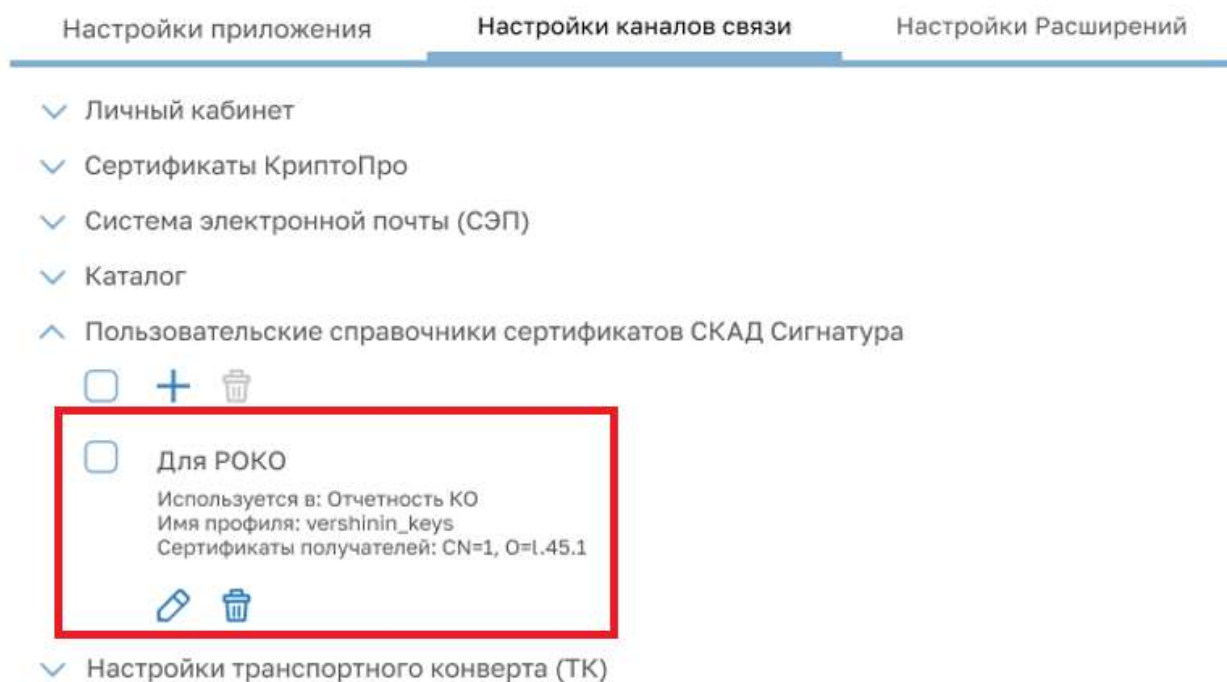



Рисунок 78 – ЭФ «Профили». Добавлена запись настроек

Для редактирования ранее введенного ключа необходимо выделить требуемую запись, проставив флаг в соответствующем чекбоксе и нажать ЛКМ на пиктограмму  «Редактировать ключ». Откроется ЭФ «Редактирование ключа» в соответствии с рисунком 79.

¹ Информация о сертификатах получателей содержится в файле локального справочника

Редактирование ключа

Имя ключа

wf

Расширение

Отчётность КО^x

☒

Использовать файлы справочников сертификатов

Файл локального справочника

local.gdbm

ЗАГРУЗИТЬ

Файл персонального справочника

local.pse

ЗАГРУЗИТЬ

Сертификаты получателей

CN=1,O=l.45.1^x

☐

Использовать профиль СКАД Сигнатура из ПК "Справочник"

Имя профиля ?

Профиль 2

Сертификаты получателей


CN=1 ...

ПРОВЕРИТЬ

ИЗМЕНИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 79 – ЭФ «Редактирование ключа»

В поле «Файл локального справочника» при необходимости файл можно удалить с помощью кнопки  «Удалить файл» в соответствии с рисунком 80.

Редактирование ключа



Имя ключа:

Расширение:

☒ Использовать пути к файлам сертификатов

Файл локального справочника:

Файл персонального справочника:

Сертификаты получателей:

☒ Использовать профиль Сигнатура из ПК «Справочник сертификатов»


Имя профиля:

Сертификаты получателей:

Рисунок 80 – ЭФ «Редактирование ключа». Удаление файла локального справочника

После внесения изменений станет активной кнопка .

Имя ключа для редактирования недоступно.

Для удаления введенной записи необходимо выделить требуемую запись в соответствии с рисунком 80, проставив флаг в соответствующем чекбоксе, нажать ЛКМ пиктограмму  «Удалить ключ» и в открывшейся ЭФ в соответствии с рисунком 81 подтвердить или отменить удаление ключа.



 Вы действительно хотите удалить ключ?

Рисунок 81 – ЭФ «Профили». Настройка параметров Расширений. Подтверждение удаление ключа

Для удаления всех записей необходимо выделить все записи в списке в соответствии с рисунком 80, проставив флаг в чек-боксе «Выделить все», нажать ЛКМ пиктограмму  «Удалить выбранные ключи» и в открывшейся в соответствии с рисунком 82 ЭФ подтвердить или отменить удаление ключей.

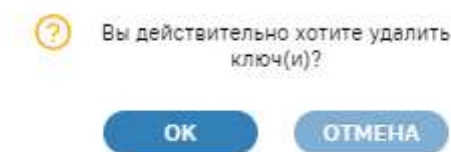


Рисунок 82 – ЭФ «Профили». Настройка параметров Расширений. Подтверждение удаления ключей Расширения «Адаптер к СКЗИ»

По завершению ввода или редактирования настроек Расширений информацию необходимо сохранить с помощью кнопки **СОХРАНИТЬ**.

4.2.3.8 Управление настройками транспортного конверта (ТК)¹

Доступ к настройкам ТК осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на



пиктограмму меню «Управление», далее на вкладке «Настройки каналов связи» необходимо выбрать раздел «Настройки транспортного конверта (ТК)». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки транспортного конверта (ТК)» в соответствии с рисунком 83.

Рисунок 83 – ЭФ «ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки транспортного конверта (ТК)»

¹ Функция доступна только «Суперпользователю» и «Оператору». «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеет.

Необходимо заполнить следующие параметры:

а) «Рег. номер отправителя» - если данное поле не заполнено, применить значение соответствующего поля из системных настроек. Если в системных настройках поле тоже не заполнено, то применить регистрационный номер, указанный в файле отчета;

б) «Получатель» - выбрать получателя. Если данное поле не заполнено, применить значение соответствующего поля из системных настроек. В системных настройках значения данного поля нельзя убрать, устанавливается значение ТУ.45 или ЦИТ.39. При первом запуске ПП «Дельта» в системных настройках по умолчанию установлено значение ТУ.45. Значение атрибута «Получатель» ТК не зависит от заполненности поля «Рег. номер отправителя»;

в) «Размер тома» – выбор доступного размера упаковочного формата ТК. Доступны значения от 15 до 100 Мб с шагом 15. Значение используется в качестве параметра по умолчанию при формировании ТК в случае отправки через СВК непосредственно из интерфейса Расширения «Отчётность КО» (без использования функции «Подготовка ЭД»).

4.2.3.9 Управление настройками Расширений

Доступ к настройкам Расширений осуществляется при однократном нажатии ЛКМ



на пиктограмму меню «Управление», далее – вкладка «Настройка Расширений». Откроется ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройка расширений» в соответствии с рисунком 84.

Вкладка «Настройки Расширений» в соответствии с рисунком 84 содержит перечень логотипов Расширений (с датой и номером версии), доступных (установленных и активированных) для настройки.

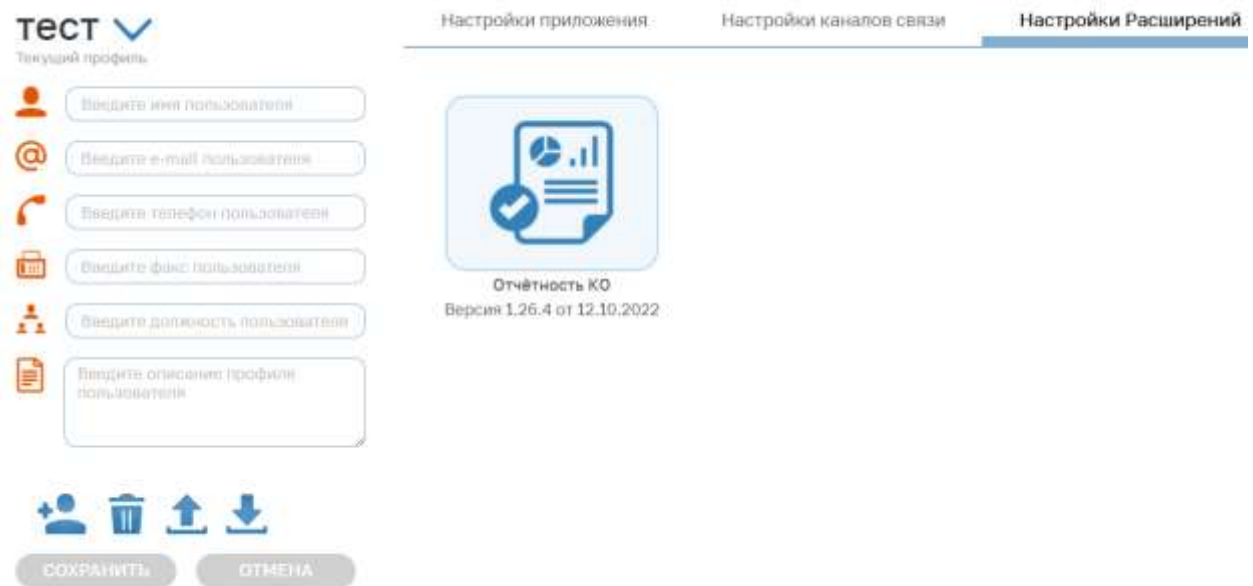


Рисунок 84 – ЭФ «Профиль настроек пользователя. Настройки Расширений». Общий перечень логотипов Расширений, доступных для настроек

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

Настройка параметров Расширения «Отчётность КО» проводится в соответствии с разделом 3 документа [5].

4.2.4 Получение справочной информации

Доступ к справочной информации осуществляется при однократном нажатии ЛКМ



на пиктограмму меню «Управление». Будет открыто меню в соответствии с рисунком 85 для выбора раздела, справочную информацию о котором необходимо отобразить.

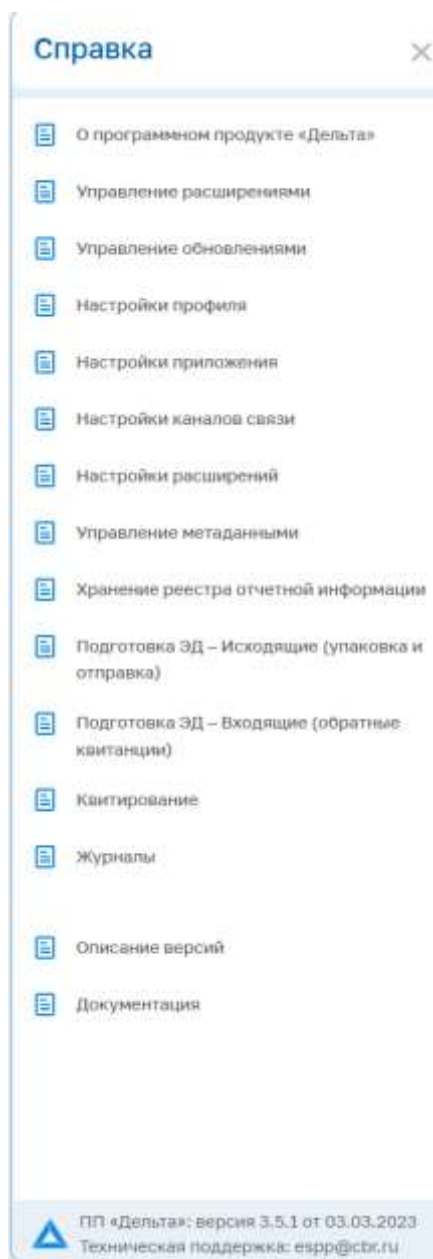


Рисунок 85 – ЭФ меню «Справка». Оглавление разделов справочной информации

Для скачивания документации необходимо в соответствии с рисунком 87 ЛКМ выбрать раздел «Документация», затем ЛКМ нажать на ссылку документа из списка в соответствии с рисунком 86.

Справка



Документация

Версия 3.3.7

[Руководство администратора](#)

[Руководство администратора
информационной безопасности](#)

[Руководство пользователя](#)

Рисунок 86 – ссылки на документы для скачивания

Далее следует выбрать интересующий раздел, нажав ЛКМ на соответствующую строку в оглавлении. Будет отображена краткая справочная информация по разделу в соответствии с рисунком 87.

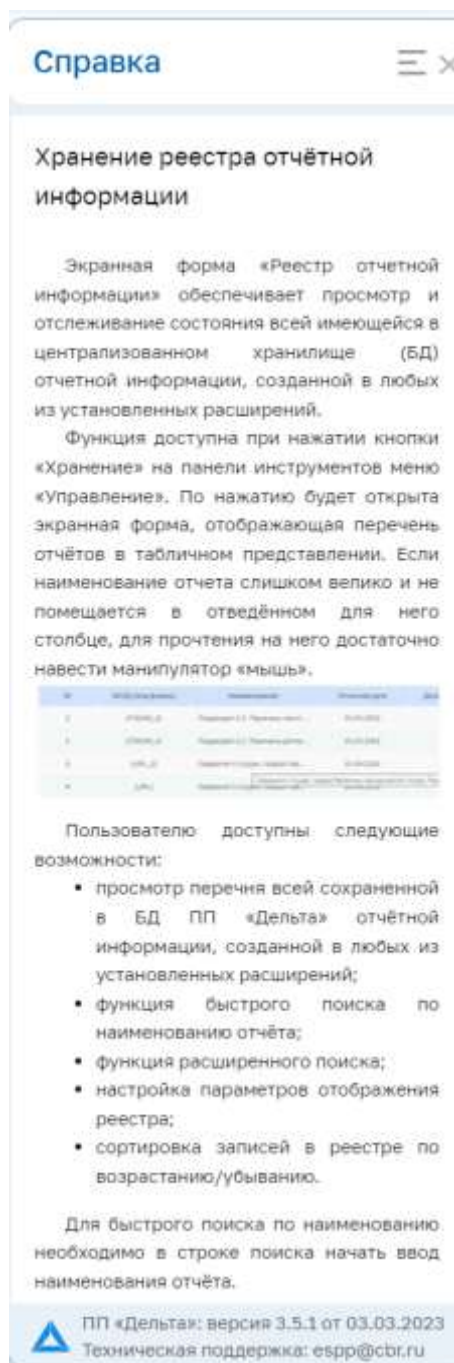




Рисунок 87 – ЭФ меню «Справка». Открыт раздел для просмотра информации

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, а также номер и дата версии ПП «Дельта».

4.2.5 Реестр отчётной информации

Доступ к функции «Хранение» осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на



пиктограмму меню «Управление». ЭФ «Хранение» представляет собой реестр отчётной информации, создаваемой в результате работы всех установленных Расширений в соответствии с рисунком 88.

ЭФ «Хранение» обеспечивает следующие возможности:

- а) просмотр перечня всей сохраненной в БД отчетной информации, созданной в любом из установленных Расширений;
- б) использование функции быстрого поиска в реестре отчетов по введенному пользователем наименованию;
- в) использование функции расширенного поиска с возможностью задать отдельные параметры или группы параметров отчетов;
- г) настройка параметров отображения реестра;
- д) удаление отчета.

Реестр отчетной информации

ID	ОКУД (Код формы)	Наименование	Отчет...	Дата создания	Дата окончания	Расширение	Статус отчетной	Код отчета
234	0400000 (1-3333)	Сводный и выключенный отчеты по финансовым системам, операторам...	15.03.2023	15.03.2023	15.03.2023	Отчетность ИД (1.7.0)	информация	2344
235	0400000 (1-3333)	Сводный и выключенный отчеты по финансовым системам, операторам...	15.03.2023	15.03.2023	15.03.2023	Отчетность ИД (1.7.0)	информация	2345
333	0400000 (1-3333)	Результаты проведения 1. (Идентификация, проверка) (выявление) в отчетном...	03.11.2023	13.00.34	13.00.34	Идентификация ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3334
344	0400000 (1-0400000)	Формы 0400000	25.05.2023	15.05.54	15.05.54	Отчетность ИД (1.25.0)	код	3444
355	0400000 (1-000)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДОКУМЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРА...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3554
366	0400000 (1-000_0)	Сводный и выключенный отчеты по финансовым системам, операторам...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3664
334	0400000 (1-000_0)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДОКУМЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРА...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3344
333	0400000 (1-000_0)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДОКУМЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРА...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3334
333	0400000 (1-000_0)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДОКУМЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРА...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3334
333	0400000 (1-000_0)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДОКУМЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОРА...	17.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	Отчетность ИД (1.25.0)	контроль, проверка	3334

Рисунок 88 – ЭФ «Реестр отчётной информации»

4.2.5.1 Просмотр перечня всей сохраненной в БД отчетной информации, созданной в любом из установленных Расширений

Отчетная информация отображается в виде списка со следующими атрибутами:

- а) «ID» – уникальный идентификатор отчета;
- б) «ОКУД (Код формы)» – код отчетной формы по ОКУД;
- в) «Наименование» – наименование отчета;
- г) «Отчетная дата» – дата отчета в Расширении;
- д) «Дата создания отчета» – дата создания отчета в Расширении;


- е) «Дата изменения отчета» – дата изменения отчета в Расширении;
- ж) «Расширение» – название и версия Расширения;
- и) «Статус отчетной информации» – статус отчета, созданного в Расширении;
- к) «Код организации».


В зависимости от стадии обработки отчеты принимают следующие статусы:


- а) «создан»;
- б) «отредактирован»;
- в) «контроль проведен»;
- г) «сформирован»;
- д) «удален»;
- е) «упакован»;
- ж) «отправлен»;
- и) «ТАЛК загружен»;
- к) «ТАЛК не загружен»;
- л) «ТАЛК принят в обработку»;
- м) «ТАЛК не принят в обработку»;
- н) «ТАЛК зарегистрирован»;
- п) «ТАЛК не зарегистрирован»;
- р) «ТК с ОЭС принят»;
- с) «ТК с ОЭС не принят»;
- т) «ОЭС принят в обработку»;
- у) «ОЭС не принят в обработку»;
- ф) «ОЭС принят»;
- х) «ОЭС не принят»;
- ц) «ОЭС принят с предупреждениями».

Статусы соответствуют статусам во входящих квитанциях и окрашены в соответствующий цвет. Набор цветов состоит из красного, желтого, зеленого и пурпурного цветов.

4.2.5.2 Функция поиска

Для быстрого поиска по наименованию необходимо в строке поиска, расположенной в верхней части ЭФ,  начать ввод наименования отчёта.

При необходимости можно воспользоваться расширенным поиском, используя кнопку  и задав необходимые фильтры: «Дата создания отчета», «Дата изменения отчета», «Отчетная дата», «Статус отчетной информации», «Расширение» в соответствии с рисунком 89.

С помощью пиктограммы  возможно задать требуемые дату или период. В фильтрах «Статус отчетной информации» и «Расширение» по умолчанию выбрано значение «Все». Возможно выбрать требуемые параметры фильтра путем проставления флага в чекбоксе.

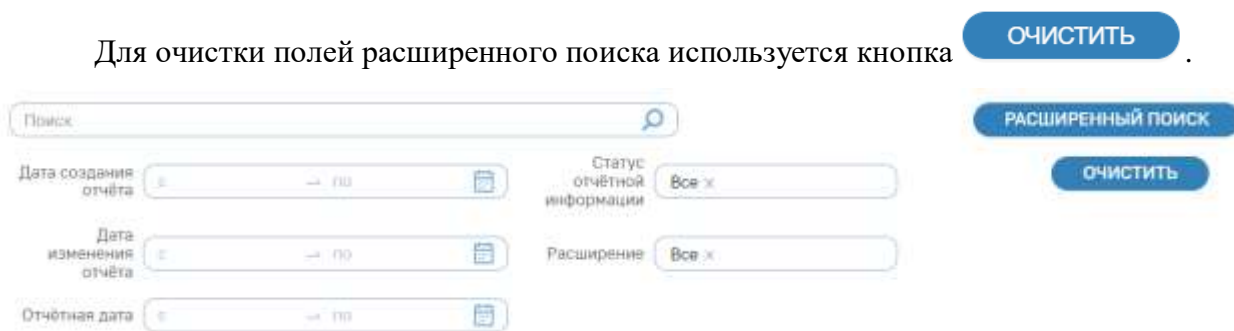


Рисунок 89 – ЭФ «Реестр отчётной информации». Фильтры расширенного поиска

4.2.5.3 Управление отображением данных в таблице

Настройка параметров отображения реестра

Так же реализована возможность менять ширину и порядок отображения столбцов на ЭФ, изменяя и перемещая в области наименования столбцов. При активированных переключателях «Сохранять пользовательские фильтры» и «Сохранять пользовательские размеры элементов таблиц» в блоке «Управление. Профили. Настройки приложения. Общие» настроенный вид отображения ЭФ будет сохранен для дальнейшей работы.

Если наименование отчета слишком велико и не помещается в отведённом для него столбце, для отображения полного наименования необходимо навести манипулятор «мышь» на требуемую запись в соответствии с рисунком 90.

Реестр отчетной информации

Искать


РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

ID	ОКУД (код формы)	Наименование	Отчетный...	Дата создания...	Дата окончания...	Расширение	Статус отчетной...	Код органа...
101	040018 (ГОУОБ18)	Формы (040018)	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	Полнота: 80 (1.25.4)	создан	2899
309	040004 (ГОУ04)	СВЕДЕНИЯ ЗАПИСИМИ ДОСКОЖИ НА ПРОСМОТРЕ АУДИТОРСКОЕ	17.01.2022	17.01.2022	17.01.2022	Полнота: 80 (1.25.4)	контроль качества	2899
300	040010 (ГОУ09_П)	Сведения об исполнении функций при осуществлении деятельности	17.01.2022	17.01.2022	17.01.2022	Полнота: 80 (1.25.4)	контроль качества	2899
331	040003 (ПРЛ_3)	СПИСОК АФЕНТИРОВАННЫХ ЛИЦ	17.01.2022	17.01.2022	17.01.2022	Полнота: 80 (1.25.4)	контроль качества	2899
550	040019 (НОВО019)	СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	17.01.2022	17.01.2022	17.01.2022	Полнота: 80 (1.25.4)	открыт/закрыт	2899

Рисунок 90 – ЭФ «Реестр отчетной информации» (отображение полного наименования отчёта)

Сортировка и закрепление/открепление столбцов таблицы

При нажатии ЛКМ на заголовок колонки таблицы становится активной пиктограмма

«Сортировка» . При однократном нажатии значения по выбранному столбцу сортировка проводится в порядке возрастания. При повторном нажатии – по убыванию. Снятие сортировки столбца возможно через контекстное меню, пункт «Сбросить сортировку», доступного при нажатии правой кнопкой мыши по заголовку столбца в соответствии с рисунком 91. Через контекстное меню также доступно закрепление расположения столбца в левой или правой части таблицы. Для этого необходимо выбрать пункт «Закрепить» – «Налево» («Направо»). После закрепления столбца перенос его в другую часть таблицы будет невозможен. Для снятия закрепления необходимо выбрать пункт «Открепить».

ID	ОКУД (К... ↑	Наименование	Отчетная дата
5	0000000 (...	...	05.07.2022
2	0403202 (...	...	05.07.2022
13	0403202 (...	...	07.07.2022
33	0403202 (F...	Сведения о выполнении операто...	11.07.2022

↑ Сортировать по возрастанию

↓ Сортировать по убыванию


Сбросить сортировку

Закрепить

Открепить

Рисунок 91 – Контекстное меню сортировки по столбцам

Настройка вида таблицы

При нажатии на кнопку  в соответствии с рисунком 92 выводится ЭФ «Настройка вида таблицы», в которой можно управлять отображением соответствующих колонок.

Настройка вида таблицы



Количество выводимых записей

25



ID



ОКУД (Код формы)



Наименование



Отчетная дата



Дата создания отчета



Дата изменения отчета



Расширение



Статус отчетной информации



Код организации



ОК

ОТМЕНА

Рисунок 92 – ЭФ «Настройка вида таблицы» с всплывающим окном «Количество выводимых страниц»


В форме «Настройка вида таблицы» можно:

а) выставить количество выводимых страниц в поле  ;

б) отключить ненужные графы таблицы «Реестр отчётной информации». Для отключения необходимо в левой 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».

4.2.5.4 Удаление отчета из реестра

Для удаления отчета из реестра необходимо в соответствии с рисунком 93 выбрать необходимые отчеты и нажать на кнопку  «Удалить выбранные упаковки».

Реестр отчетной информации

Поиск РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

	ID	ОКУД (код формы)	Наименование	Отчет...	Дата отчета...	Дата приема...	Рассмотрение	Статус отчета...	Код архива...
<input type="checkbox"/>	104	0402002 (13202)	Сведения о выполнении секретарского назначения систем, секретарских...	30.03.2023	31.03.2023	31.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	сформирован	2004
<input type="checkbox"/>	105	0402002 (13202)	Сведения о выполнении секретарского назначения систем, секретарских...	30.03.2023	31.03.2023	31.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	сформирован	2004
<input checked="" type="checkbox"/>	106	0402002 (13202)	Родов/Полорода 1. Населенные, население (выявление) в отчетном...	04.11.2022	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	контроль прове...	2004
<input checked="" type="checkbox"/>	107	0402002 (13202)	Формы 0402002	20.11.2022	20.11.2022	20.11.2022	Отчетность КО (3.7.00)	создан	2004
<input type="checkbox"/>	108	0402002 (13202)	СВЕДЕНИЯ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА НА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АУДИТОРСКО...	17.03.2023	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	контроль прове...	2004
<input type="checkbox"/>	109	0402002 (13202)	Сведения об исполнении кредитной организацией внутренних...	17.03.2023	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	контроль прове...	2004
<input type="checkbox"/>	110	0402002 (13202)	СПОСОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТИПОВ	17.03.2023	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	контроль прове...	2004
<input type="checkbox"/>	111	0402002 (13202)	СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ...	17.03.2023	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	сформирован	2004
<input type="checkbox"/>	112	0402002 (13202)	ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	17.03.2023	17.03.2023	17.03.2023	Отчетность КО (3.7.00)	создан	2004

Рисунок 93 – Удаление отчета из реестра

Удалить возможно только те отчеты со статусами: «Отредактирован», «Удален», «Сформирован», «Упакован», «Контроль проведен», «Создан». После отправки (статус «Отправлен») отчет удалить нельзя, о чем предупреждает сообщение в соответствии с рисунком 96.

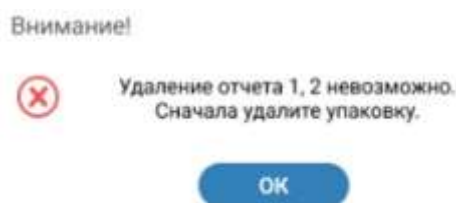


Рисунок 94 – Информационное сообщение

В случае со статусом «Упакован» пользователь должен сначала удалить упаковку на вкладке «Подготовка ЭД» (п. 4.2.6).

4.2.6 Подготовка ЭД

Доступ к функции «Подготовка ЭД» осуществляется при однократном нажатии

ЛКМ на пиктограмму  Подготовка ЭД меню «Управление».

ЭФ «Подготовка ЭД» предназначена для:

- формирования упаковок ОЭС и сопутствующих ему файлов прикреплений в определенных Банком России форматах передачи ЭД в Банк России;
- подписания и зашифрования ЭД;
- доупаковки ТА ЛК;
- отправки ЭД;
- приема и обработки входящих упаковок, содержащих ответные квитанции от Банка России.

ОЭС и сопутствующие ему файлы прикреплений могут быть упакованы в один из целевых упаковочных форматов:

- а) ТК (транспортный конверт) – вид упаковки, предназначенный для обмена ЭД через СВК;
- б) ТА ЛК (транспортный архив) – вид упаковки, предназначенный для обмена ЭД через ЛК УИО ВП ЕПВВ.

Одна упаковка в формате ТК или ТА ЛК может содержать:

- а) один или несколько ОЭС без прикрепленных файлов (мультиформ);
- б) только один ОЭС с сопутствующими ему файлами прикреплений.

При формировании упаковки в формате ТА ЛК не допускается включать в упаковку несколько ОЭС, направляемых в ЛК УИО ВП ЕПВВ по разным маршрутам (п. 4.2.6.9).

Для формирования упаковки в формате ТК должно быть установлено Расширение «Адаптер к СКЗИ» в соответствии с п. 4.2.2, заполнены параметры настроек справочников СКАД «Сигнатура» в соответствии с п. п. 4.2.3.2/ 4.2.3.7 и подключен съемный носитель с персональным ключом шифрования пользователя.

На ЭФ «Подготовка ЭД» расположены две вкладки:

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

Вкладка **Исходящие** предназначена для работы с исходящими упаковками ЭД и в соответствии с рисунком 95 представляет собой табличные представления в левой и правой части ЭФ.

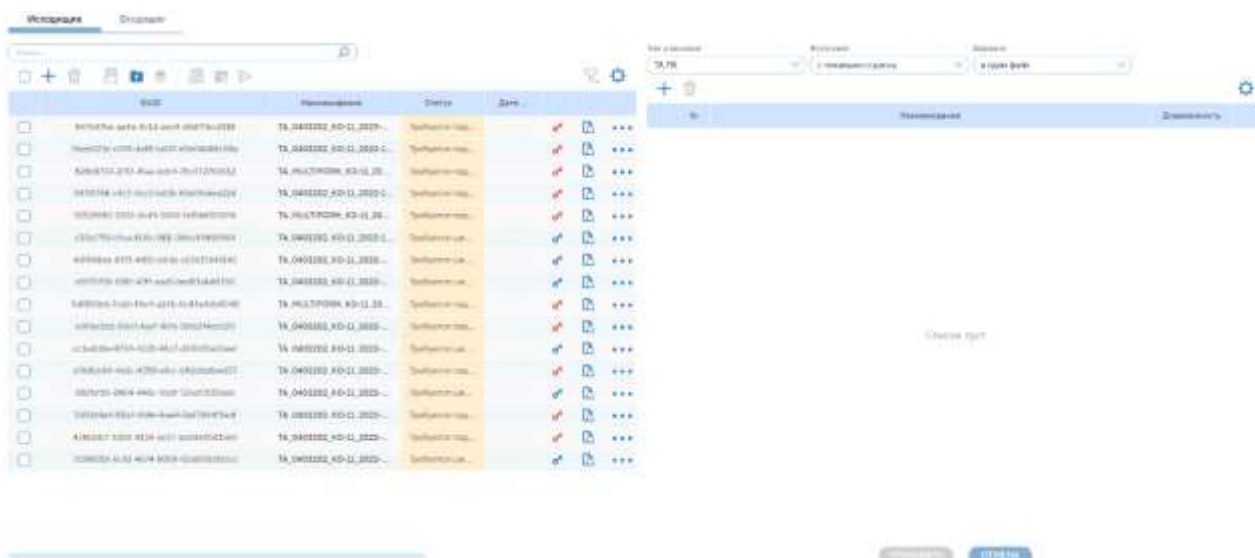






Рисунок 95 – ЭФ «Подготовка ЭД». Вкладка «Исходящие»

Описание правой части ЭФ «Подготовка ЭД». Вкладка «Исходящие»:

Для создания ЭД необходимо нажать кнопку  «Создать пакет» в левой части ЭФ. В правой части ЭФ появятся необходимые поля для заполнения атрибутов формирования упаковки:

- а) Тип упаковки – с возможностью выбора ТК/ТА ЛК;
- б) Сертификат абонента шифрования – данное поле только для типа упаковки «ТК». Выставляется автоматически с возможностью изменения значения из выпадающего списка .
- в) Сертификат получателя – только при выбранном типе упаковки «ТК»;
- г) Вариант – с возможностью выбора упаковки ОЭС в один файл или отдельные файлы;
- д) Источник – с возможностью выбора файлов из БД или с локального диска;
- е) Размер тома, МБ – с возможностью выбора объема тома от 15 до 100 Мб, только при выбранном типе упаковки «ТК»;
- ж) флаг «Выбрать все записи»/«Снять выделение со всех записей» ☒ / ☐ ;
- и) кнопка «Сбросить фильтры и сортировки»  - становится активной только при выставленной пользователем фильтрации и/или сортировке, при параметре «Источник» - из БД;
- к) дополнительные кнопки управления табличным представлением справа в случае выбора в поле «Источник» значения «с локального диска»:


1) «Загрузить файл»  – загрузка файла с локального диска;


2) «Удалить выбранные файлы»  – удаление выбранных файлов;


л) кнопка «Упаковать»  – формирование ЭД.


Описание панели управления левой части ЭФ «Подготовка ЭД». Вкладка «Исходящие»:


а) флаг «Выбрать все записи»/«Снять выделение со всех записей» ☒ / ☐ ;


б) кнопка «Сбросить фильтры и сортировки»  - становится активной только при выставленной пользователем фильтрации и/или сортировке;


в) «Создать пакет»  – используется для создания пакета, описание создания пакетов приведено в п.п 4.2.6.3-4.2.6.6;


г) «Удалить выбранные»  – необходимо выбрать одну, несколько или все записи и удалить их. Кнопка становится активной при выборе записи;


д) «Выгрузить ТА ЛК для подписания в другом экземпляре Дельты»  – используется для выгрузки недоупакованного отчета и передачи его другому исполнителю для дальнейшего подписания/зашифрования. Кнопка становится активной при выборе записи. Выгруженный ТА ЛК будет содержать всю информацию об упаковке: количество подписантов, их подпись, все сопутствующие файлы. Данный файл можно загружать и упаковывать только в Оболочке ПП «Дельта»;

е) «Загрузить упаковку»  – используется для загрузки недоупакованного ЭД для подписания/зашифрования или сформированной упаковки ЭД для отправки штатной функцией ПП «Дельта» (только для однопользовательского и многопользовательского режимов);


ж) «Упаковать выбранные»  – используется для доупаковки ТА ЛК в случае отсутствия подписи/зашифрования. Кнопка становится активной при выборе записи со статусом «Требуется подпись» или «Требуется шифрование»;


и) «Выгрузить ТА ЛК для подписания иными средствами»  - используется для выгрузки ТА ЛК, содержащего файл-опись и отчёт(-ы) для подписания/зашифрования архива иными средствами (без подписантов). Под иными средствами подразумевается подпись архива не только криптографическими утилитами СКАД «Сигнатура» или КриптоПро. Кнопка активна при статусе упаковки «Требуется подпись». Выгруженный ТА ЛК можно отправлять отдельно (не из Оболочки ПП «Дельта»);


к) «Выгрузить сформированные упаковки»  – автоматическая выгрузка, используется для выгрузки ЭД в формате ТА ЛК (в том числе, для возможности отправки ТА ЛК вне штатной функции отправки ПП «Дельта»). Кнопка становится активной при выборе записи;


л) «Отправить»  – используется для отправки штатными функциями ПП «Дельта» через ЛК УИО ВП ЕПВВ/СВК/Каталог обмена, описание отправки упакованного пакета приведено в п.4.2.6.9. Кнопка становится активной при выборе записи со статусом «Сформирован»;


Описание кнопок строки записи упаковки ЭД:

а) «Список подписантов»  – выбранная упаковка ЭД подписана ЭЦП требуемых подписантов отчёта. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет;

б) «Список подписантов. Требуется ЭЦП»  - выбранная упаковка ЭД не подписана ЭЦП требуемыми подписантами отчёта (или вообще не содержит ни одной ЭЦП). Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет;

в) «Выгрузить файл»  – используется для выгрузки одного XML-файла, упакованного в ТА ЛК. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет;

г) «Выгрузить сформированные пакеты»  - используется для выгрузки только упаковок со статусами «Сформирован», «Отправлен». Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет;

д) «Просмотр содержимого»  – используется для просмотра содержимого пакета. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет. При нажатии отобразится табличное представление «Содержимое пакета». Пример содержимого упаковки, содержащей ОЭС и вложение в формате «.pdf», представлено на рисунке 96. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет.

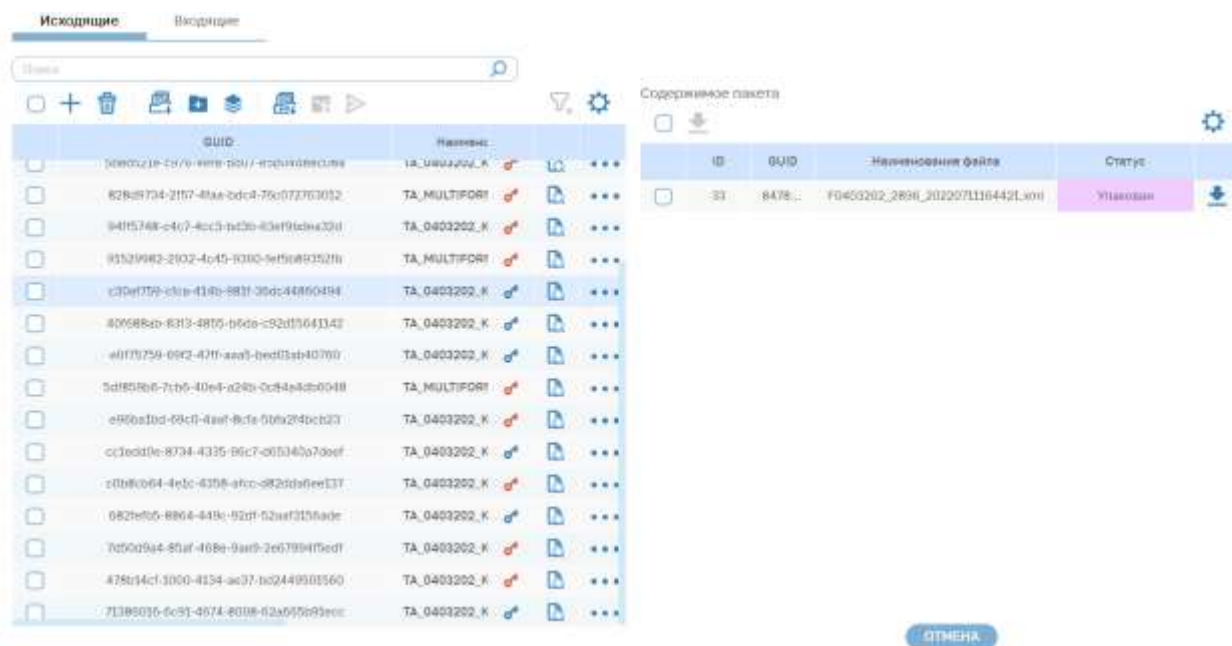


Рисунок 96 - ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие». Просмотр содержимого пакета

г)  - используется для открытия контекстного меню в соответствии с рисунком 97.





-  Экспорт ТА ЛК
-  Упаковать файл в ТА ЛК
-  Экспорт ТА ЛК для подписи
-  Выгрузка сформированной упаковки

Рисунок 97 – Контекстное меню

Статусы пакетов в соответствии с рисунком 107 могут принимать значения:

- а) «Сформирован» – пакет полностью упакован: подписан и зашифрован;
- б) «Требуется подпись» – пакет упакован не полностью: отсутствуют одна или все ЭЦП, требуемые для данной упаковки ЭД. Для перехода к следующему статусу необходимо наличие всех ЭЦП для данной упаковки ЭД;
- в) «Требуется шифрование» – упаковка ЭД не зашифрована на публичный сертификат БР. Необходимо убедиться в наличии Публичного сертификата в настройках сертификатов – п. 4.2.3.4;
- г) «Отправлен» – полностью упакован и отправлен через ЛК УИО ВП ЕПВВ/СВК/каталог;
- д) «Принят»/«Не принят» - получены обратные квитанции.

4.2.6.1 Настройки для упаковки ТК

Перед формированием упаковки в формате ТК должны быть выполнены следующие мероприятия:

- а) выполнена настройка СКЗИ СКАД «Сигнатура» в соответствии с п. 3.3.1;
- б) установить ППИ СКАД «Сигнатура-6» для платформы Java (размещен на ресурсе Банка России <https://www.cbr.ru/development/mciris/itest/prikladnye-programmnye-interfeysy-skzi>) в соответствии с п. 3.3.1;
- в) установлено Расширение «Адаптер к СКЗИ» в соответствии с п. 4.2.2;
- г) настроены пользовательские справочники СКАД «Сигнатура» (п. 4.2.3.7), либо настроены общие справочники сертификатов СКАД «Сигнатура» в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- д) подключен съемный носитель с персональным ключом шифрования пользователя.

4.2.6.2 Настройки для упаковки ТА ЛК

Зашифрование ТАЛК осуществляется на сервере с помощью утилиты CryptCP.

Подписание ТА ЛК может осуществляться с помощью утилиты CryptCP на сервере либо с помощью браузерного плагина КриптоПро ЭЦП Browser plug-in на клиенте.

Таким образом перед формированием упаковки в формате ТА ЛК должны быть выполнены следующие мероприятия:


- а) установлены и настроены: СКЗИ «КриптоПро» CSP версии 4.0, утилита CryptCP (п. 3.3.2) на сервере;
- б) указан путь на сервере до утилиты CryptCP в настройках каналов связи (п. 4.2.3.3) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- в) указан публичный сертификат Банка России в настройке каналов связи (п. 4.2.3.4) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).



В зависимости от того, как будет выполняться подписание:

- а) при подписании на сервере необходимо в настройке каналов связи задать сертификаты подписантов (п. 4.2.3.4);
- б) при подписании на клиенте с использованием браузерного плагина КриптоПро ЭЦП Browser plug-in должны быть выполнены следующие настройки на клиенте:
 - 1) установлено и настроено СКЗИ «КриптоПро» CSP версии 4.0;
 - 2) установлен и настроен браузерный плагин КриптоПро ЭЦП Browser plug-in (п. 3.3.2).

4.2.6.3 Создание упаковки ТК из БД

Для упаковки ТК из БД в соответствии с рисунком 98 необходимо:

- а) на панели управления ЭФ «Подготовка ЭД. Исходящие» нажать на пиктограмму «Создать пакет»  (в левой части ЭФ);
- б) выбрать «Тип упаковки» – «ТК»;
- в) выбрать «Источник» – «из БД». В нижней части ЭФ будет расположена таблица с ОЭС, которые можно упаковать в ТК (отчеты в статусе «Сформирован» в реестре «Хранение» п. 4.2.5);
- г) выбрать «Вариант» – в один файл или в отдельные;
- д) выбрать «Сертификат абонента шифрования»;
- е) выбрать действующий «Сертификат получателя»;
- ж) выбрать «Размер тома, МБ»;
- и) после выбора одного или нескольких файлов можно сформировать ТК.

Формирование ТК осуществляется при помощи кнопки . При отказе от формирования ТК и нажатии кнопки  правая часть формы будет закрыта.

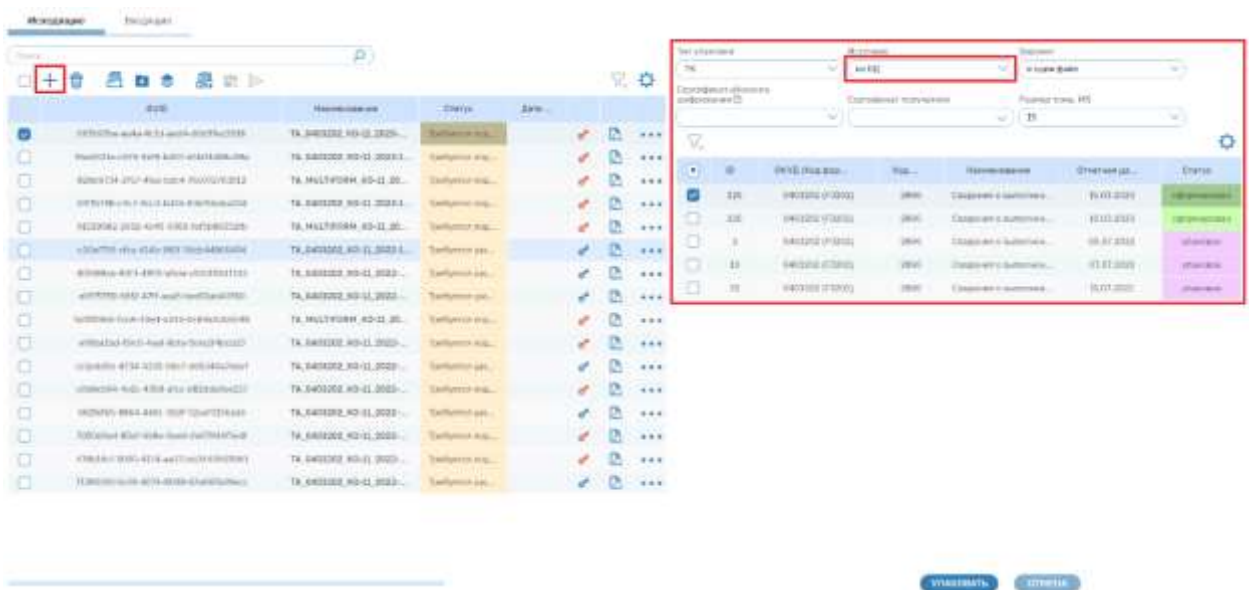



Рисунок 98 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие». Создание ТК из БД

ТК примет статус «упакован» в правой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «упакован», добавится в реестр упаковок в левой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «Сформирован» и доступен для отправки ЭД через СВК/каталог (п. 4.2.6.9.1).

4.2.6.4 Создание упаковки ТК с локального диска

Для упаковки ТК с локального диска в соответствии с рисунком 99 необходимо:

- а) на панели управления ЭФ «Подготовка ЭД. Исходящие» нажать на пиктограмму «Создать пакет»  (в левой части ЭФ);
- б) выбрать «Тип упаковки» – «ТК»;
- в) выбрать «Источник» – «с локального диска». В нижней части ЭФ будет расположена таблица с добавленными через локальный диск ОЭС, которые можно упаковать¹;
- г) выбрать «Вариант» – в один файл или в отдельные;
- д) выбрать «Сертификат абонента шифрования»;
- е) выбрать действующий «Сертификат получателя»;
- ж) выбрать «Размер тома, МБ»;

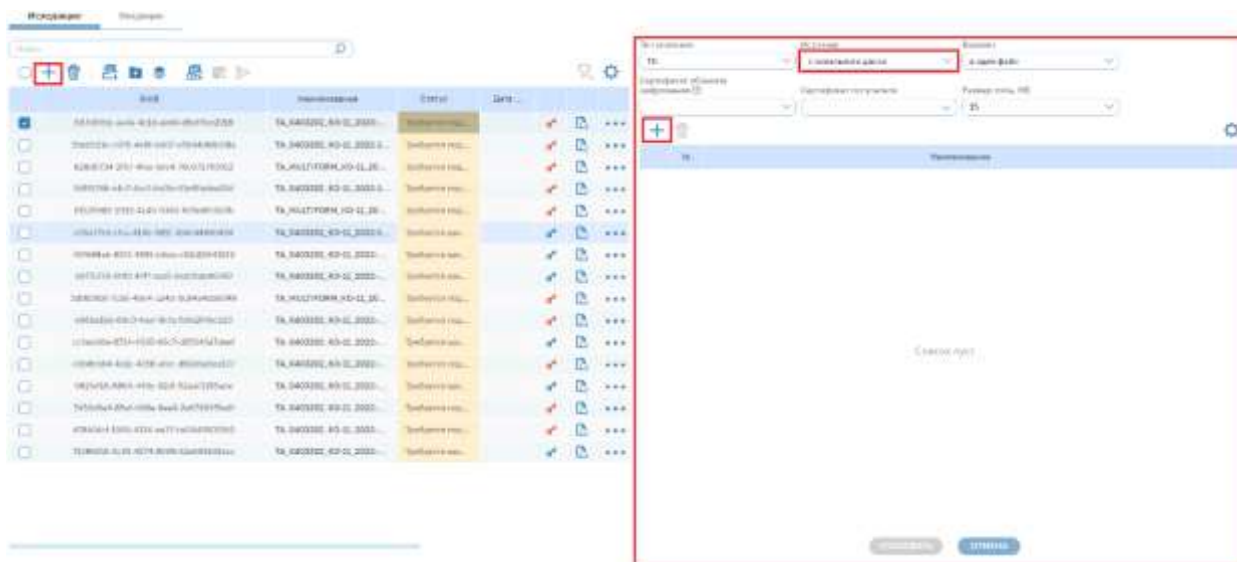







Рисунок 99 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие». Создание ТК с локального диска

- и) нажать кнопку «Загрузить файл»  (в правой части ЭФ), откроется ЭФ в соответствии с рисунком 100 для выбора файла (файлов) для загрузки, с помощью кнопки «Открыть» загрузить необходимые файлы с локального диска. Для удаления загруженного файла необходимо выбрать файл и нажать на кнопку  либо нажать на кнопку  в графе соответствующей записи. Выбор файлов осуществляется путем проставления в нужной строке флага в чекбоксе . Возможен выбор всех файлов в таблице путем проставления флага в чекбоксе  слева над таблицей ОЭС;

¹ До добавления ТК с локального диска в табличной части отображается текст «Список пуст».

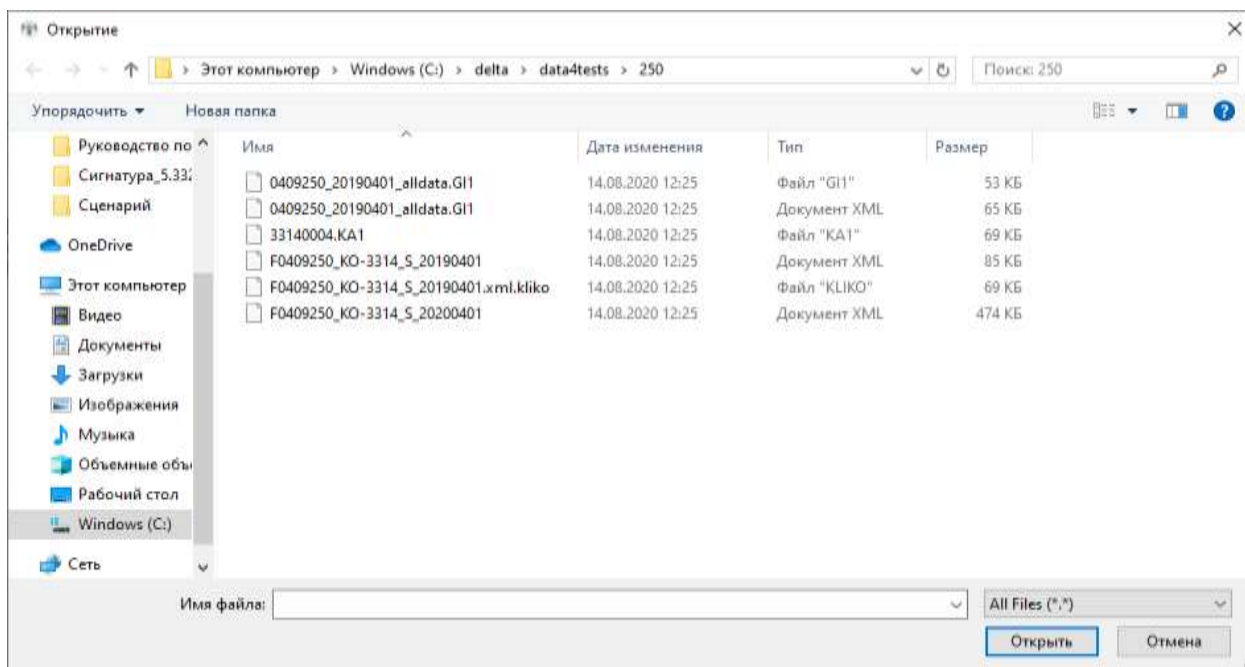


Рисунок 100 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие» (источник: «с локального диска»). Выбор пути к файлу загрузки ТК

и) после выбора одного или нескольких файлов можно сформировать ТК.


Формирование ТК осуществляется при помощи кнопки **УПАКОВАТЬ**. При отказе от формирования ТК и нажатии кнопки **ОТМЕНА** правая часть формы будет закрыта.

ТК примет статус «упакован» в правой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «упакован», добавится в реестр упаковок в левой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «Сформирован» и доступен для отправки ЭД через СВК/каталог (п. 4.2.6.9.1).

4.2.6.5 Создание упаковки ТА ЛК из БД

Для упаковки ТА ЛК из БД в соответствии с рисунком 101 необходимо:

а) настроить параметры подключения к личному кабинету в настройках каналов связи (п. 4.2.3.3) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);

б) на панели управления ЭФ «Подготовка ЭД. Исходящие» нажать на пиктограмму «Создать пакет»  (в левой части ЭФ);

в) выбрать «Тип упаковки» – «ТА ЛК»;

г) выбрать «Источник» – «из БД». В нижней части ЭФ будет расположена таблица с ОЭС, которые можно упаковать в ТА ЛК (отчеты в статусе «Сформирован» из реестра в ЭФ «Хранение» п. 4.2.5);

д) для формирования упаковки в формате ТА ЛК, в состав которой необходимо включить несколько ОЭС, выбрать «Вариант» – «в один файл», не допуская включения в упаковку несколько ОЭС, направляемых в ЛК УИО ВП ЕПВВ по разным маршрутам (п. 4.2.6.9);

е) после выбора одного или нескольких файлов можно сформировать ТА ЛК.

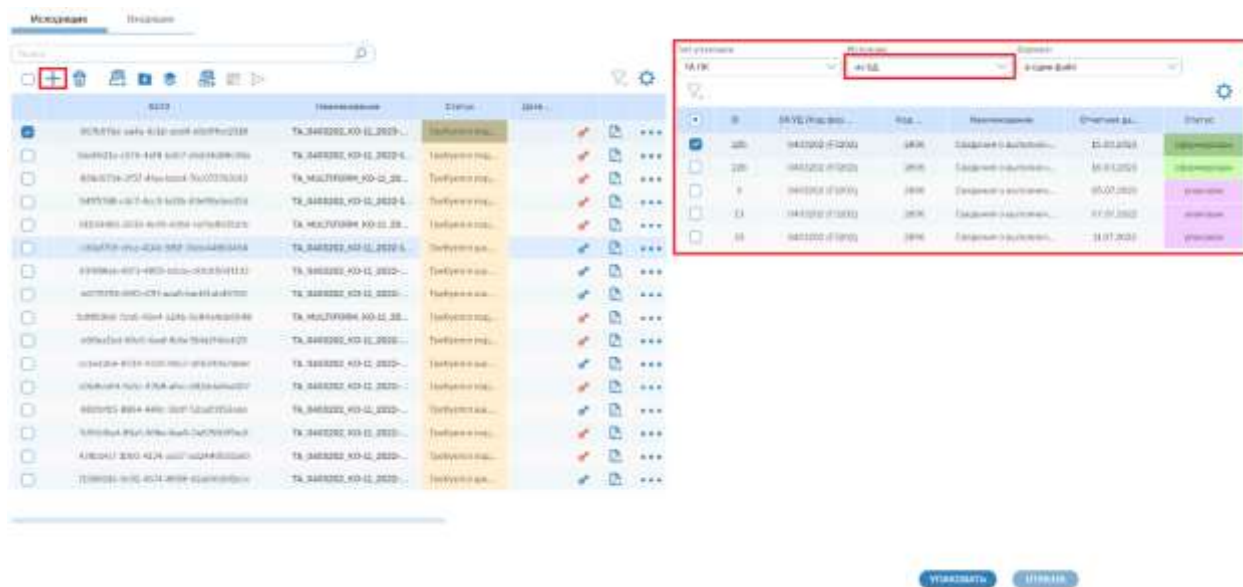


Рисунок 101 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие». Создание ТА ЛК из БД

Формирование ТА ЛК осуществляется при помощи кнопки **УПАКОВАТЬ**. При отказе от формирования ТА ЛК и нажатии кнопки **ОТМЕНА** правая часть формы будет закрыта.

Пример упаковки в ТА ЛК из БД нескольких ОЭС представлен на рисунке 102.

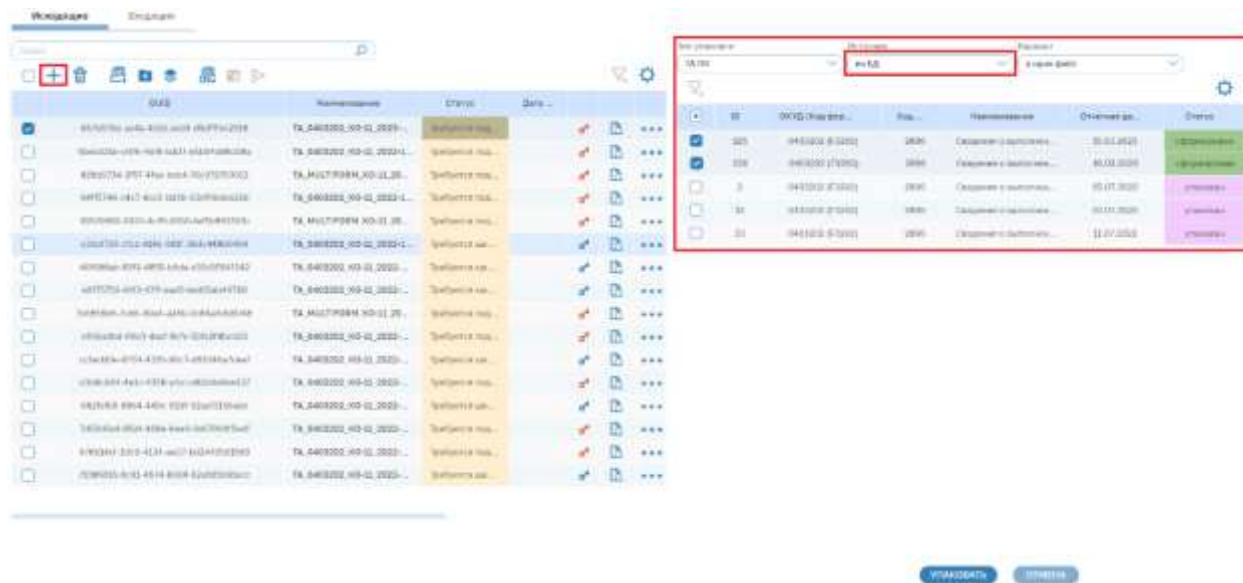



Рисунок 102 Упаковка в ТА ЛК нескольких ОЭС

ТА ЛК примет статус «упакован» в правой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «упакован», добавится в реестр упаковок в левой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «Сформирован» и станет доступен для отправки в ЛК УИО ВП ЕПВВ (п. 4.2.6.9.2). В случае, если ТА ЛК сформирован не полностью (в реестре исходящих ТА ЛК имеет статусы: «Требуется подпись», «Требуется шифрование») необходимо его доупаковать в соответствии с п. 4.2.6.7.

4.2.6.6 Создание упаковки ТА ЛК с локального диска

Для упаковки ТА ЛК с локального диска в соответствии с рисунком 103 необходимо:

- а) настроить параметры подключения к личному кабинету в настройках каналов связи (п. 4.2.3.3) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- б) нажать на панели управления ЭФ «Подготовка ЭД. Исходящие» на пиктограмму «Создать пакет»  (в левой части ЭФ);
- в) выбрать «Тип упаковки» – «ТА ЛК»;
- г) выбрать «Источник» – «с локального диска». В нижней части ЭФ будет расположена таблица с добавленными через локальный диск ОЭС, которые можно упаковать¹;

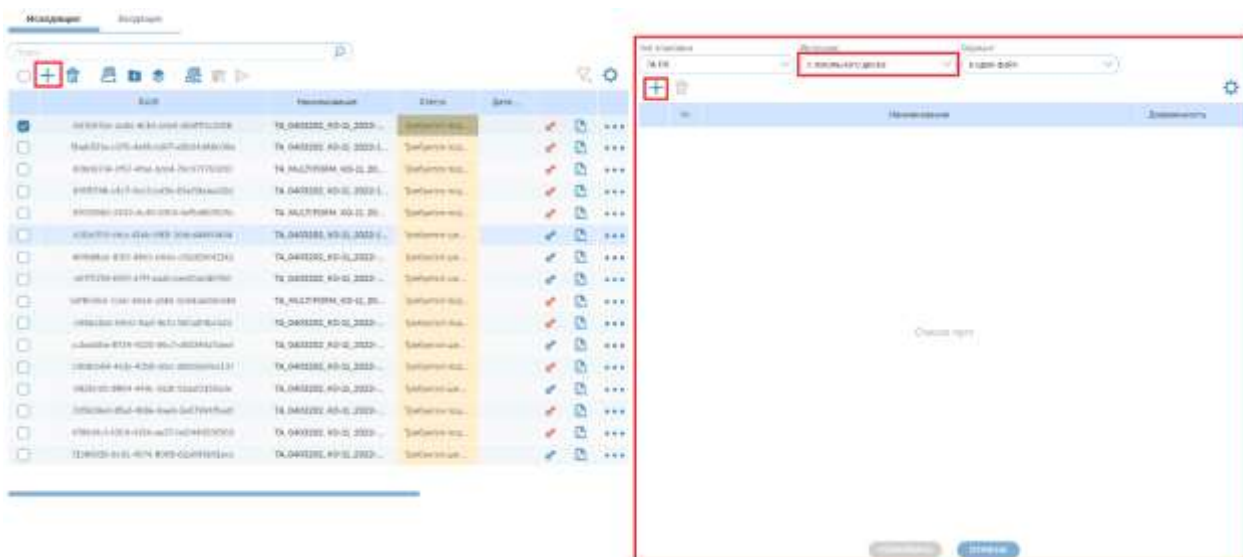







Рисунок 103 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие». Создание ТА ЛК локального диска)

- д) нажать на кнопку «Загрузить файл»  (в правой части ЭФ), откроется ЭФ в соответствии с рисунком 104 для выбора файла (файлов) для загрузки, с помощью кнопки

¹ До добавления ТА ЛК с локального диска в табличной части отображается текст «Список пуст».

«Открыть» загрузить необходимые файлы с локального диска. Для удаления загруженного файла необходимо выбрать файл и нажать на кнопку  либо нажать на кнопку  в графе соответствующей записи. Выбор файлов осуществляется путем проставления в нужной строке флага в чекбоксе . Возможен выбор всех файлов в таблице путем проставления флага в чекбоксе  слева над таблицей ОЭС;

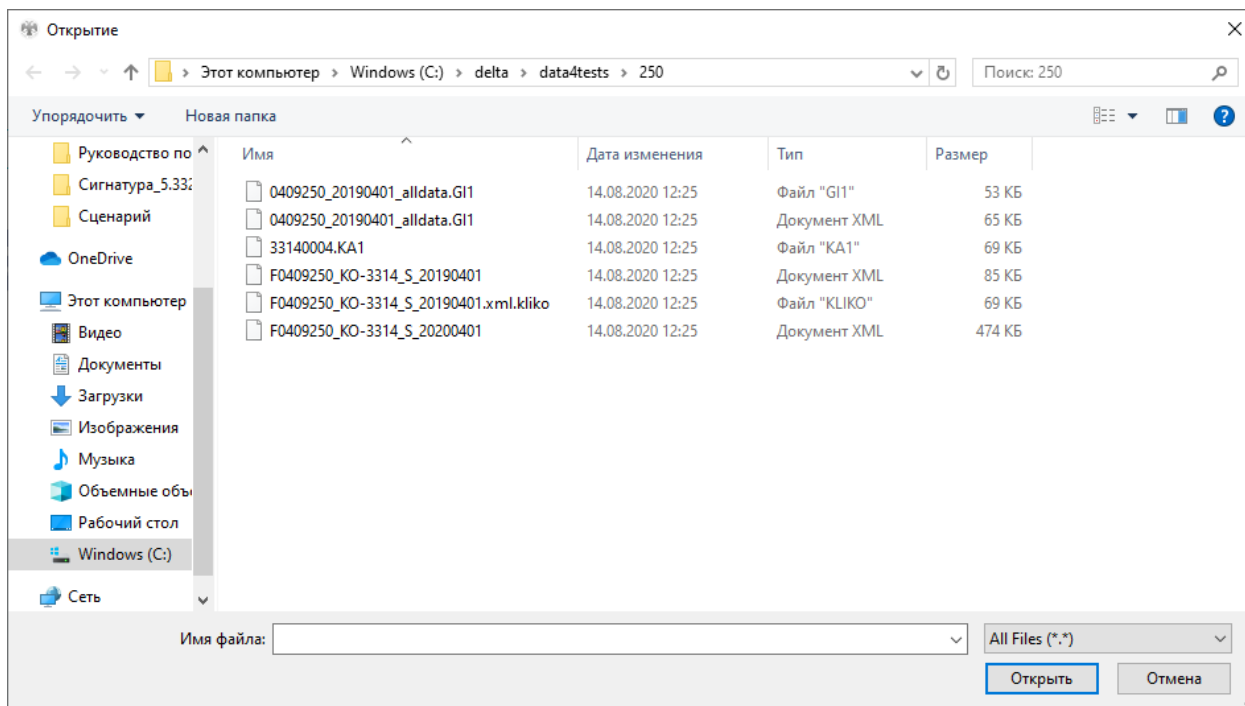

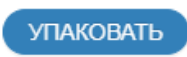



Рисунок 104 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие» (источник: «с локального диска»). Выбор пути к файлу загрузки

е) для формирования упаковки в формате ТА ЛК, в состав которой необходимо включить несколько ОЭС, выбрать «Вариант» – «в один файл», не допуская включения в упаковку несколько ОЭС, направляемых в ЛК УИО ВП ЕПВВ по разным маршрутам (п. 4.2.6.9);

ж) после выбора одного или нескольких файлов с помощью флага  при помощи кнопки  формируется ТА ЛК. При отказе от формирования ТА ЛК и нажатии кнопки  правая часть формы будет закрыта.

При выборе типа упаковки «ТА ЛК» и источнике формирования «с локального диска» в соответствии с рисунком 105 присутствует возможность включения в пакет отчетности файла(ов) доверенности. Допускается установить один или несколько флагов для соответствующих файлов, помечая тем самым файлы как «Доверенность». Если пользователь для всех файлов выставил флаг «Доверенность», то при нажатии на кнопку

УПАКОВАТЬ

прерывается процесс упаковки и отображается всплывающее окно с сообщением об ошибке «Процесс упаковки остановлен, так как ОЭС не найдено (все файлы выбраны как доверенность)».

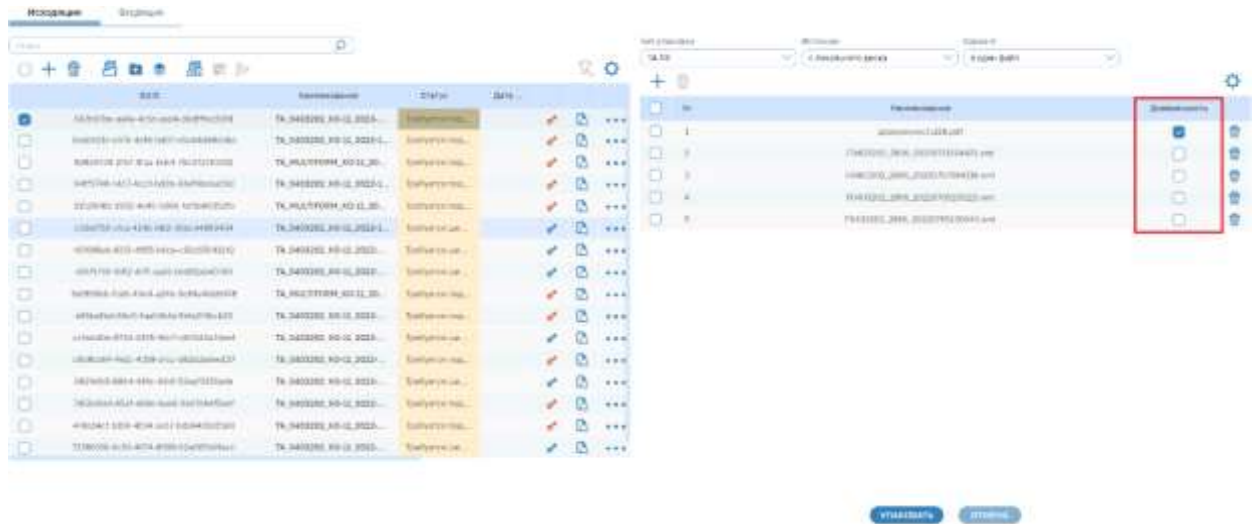


Рисунок 105 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие» с флагом «Доверенность»

Сформированная упаковка в формате ТА ЛК добавляется в реестр упаковок в левой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» и доступна для дальнейшей работы с ней.

В процессе упаковке отобразится ЭФ «Назначьте подписантов отчёта»¹ в соответствии с рисунком 106. При отправке в этом случае будет необходимо выбрать маршрут вручную.

¹ Данная ЭФ появляется всегда при формировании файла с источником «с локального диска» и оно никогда не появляется с источником «из БД».

Назначьте подписантов отчёта




№	Подписант	ЭЦП
1	Руководитель	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Главный бухгалтер	<input type="checkbox"/>
3	Начальник службы контроля	<input type="checkbox"/>
4	Исполнитель	<input type="checkbox"/>
5	Организация	<input type="checkbox"/>

ОК

ОТМЕНА

Рисунок 106 – ЭФ «Назначьте подписантов отчёта»

В данной ЭФ следует с помощью установки флага в столбце «ЭЦП» выбрать подписанта(-ов), ЭЦП которых необходима(-мы) для подписания данного ОЭС, содержащегося в целевой упаковке ТА ЛК, и нажать на кнопку .

ТА ЛК примет статус «упакован» в правой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «упакован», добавится в реестр упаковок в левой части ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» со статусом «Сформирован» и станет доступен для отправки в ЛК УИО ВП ЕПВВ (п. 4.2.6.9.2). В случае, если ТА ЛК сформирован не полностью (в реестре исходящих ТА ЛК имеет статусы: «Требуется подпись», «Требуется шифрование») необходимо его доупаковать в соответствии с п. 4.2.6.7.

4.2.6.7 Доупаковка ТА ЛК

Пакеты с ТА ЛК требующие доупаковки отображаются в таблице с левой стороны ЭФ «Подготовка ЭД» вкладки «Исходящие» в соответствии с рисунком 107.

	GUID	Наименование	Статус	Дата	Способ	Тип			
<input type="checkbox"/>	667b97be-a94a-4c1d-aed4-d6d7f1ac2916	TA_0403202_KO-11_2023-...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	5beb521e-c976-4ef8-bd07-e5b04d88c08a	TA_0403202_KO-11_2023-1...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	828d9734-2f57-4faa-bdc4-76c072763012	TA_MULTIFORM_KO-11_20...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	94ff5748-c4c7-4cc3-bd3b-63ef9bdna32d	TA_0403202_KO-11_2022-1...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	91529982-2932-4045-9360-fef5b89352fb	TA_MULTIFORM_KO-11_20...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	c30a1759-cfca-414b-981f-36dc44860494	TA_0403202_KO-11_2022-1...	Требуется ши...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	40f888ab-83f3-4855-b6da-c92d15641142	TA_0403202_KO-11_2022-...	Требуется ши...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	e075750-69f2-47ff-aaa5-bed01ab40760	TA_0403202_KO-11_2022-...	Требуется ши...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	5d859bc-7cb6-40e4-a24b-0c84a4db048	TA_MULTIFORM_KO-11_20...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>	e96ba1bd-69c0-4aa5-8cfa-5bfa2f4bcb23	TA_0403202_KO-11_2022-...	Требуется под...			ТА ЛК			...
<input type="checkbox"/>						ТА ЛК			...



Рисунок 107 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Исходящие»

Доупаковка пакетов с ТА ЛК необходима в случае, если ТА ЛК сформирован не полностью (в реестре исходящих ТА ЛК имеет статусы: «Требуется подпись», «Требуется шифрование»).


4.2.6.7.1 Порядок подписания пакета ТА ЛК (ТА ЛК в статусе «Требуется подпись») при доупаковке

Подписание ТА ЛК может осуществляться следующими способами:

- с помощью утилиты CryptCP на сервере;
- с помощью браузерного плагина КриптоПро ЭЦП Browser plug-in на клиенте;
- посредством стороннего ПО, прикреплением отсоединенной подписи.

Для подписания и доупаковки ТА ЛК используются следующие кнопки:  «ЭЦП отсутствует» и  «Упаковать выбранные».

В случае отсутствия браузерного плагина КриптоПро ЭЦП необходимо подписать пакет одним из двух вариантов:

- ввод личных сертификатов в настройках каналов связи (п. 4.2.3.4). Для этого необходимо перейти в раздел настройки сертификатов и загрузить личные сертификаты подписантов (п. 4.2.3.4). Далее перейти в ЭФ «Подготовка ЭД» в соответствии с рисунком 107, выбрать ТА ЛК со статусом «Требуется подпись» и нажать на кнопку  «Упаковать

выбранные». В соответствии с рисунком 107 пакет перейдет в один из следующих статусов: «Требуется шифрование»¹, «Сформирован»².




б) сформировать отсоединенную подпись в формате DER посредством стороннего ПО и прикрепить ее в ЭФ «Подписанты отчета» с локального диска в соответствии с рисунком 108. Для этого необходимо в реестре упаковок в соответствии с рисунком 107 выбрать упаковку со статусом «Требуется подпись» и нажать на кнопку  «Список подписантов. Требуется ЭЦП» на панели управления таблицы исходящих упаковок. В открывшейся ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 108 нажать напротив подписанта на кнопку  «ЭЦП отсутствует» и загрузить файл отсоединенной подписи (это сформированная вне ПП «Дельта» подпись по выгруженному файлу упаковки), на ЭФ «Подписанты отчета» статус ЭЦП изменится на «ЭЦП в наличии» () в соответствии с рисунком 109³.



Рисунок 108 - ЭФ «Подписанты отчета» (пакет в статусе «Требуется подпись») без плагина. Статус ЭЦП - «ЭЦП отсутствует»

¹ В случае отсутствия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).



² В случае наличия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

³ Для возможности выбора подписи из менеджера сертификатов необходимо подключить плагин КриптоПро ЭЦП и обновить текущую ЭФ.

Подписанты отчёта




Требуется шифрование. Для продолжения нажмите кнопку "Упаковать".
 Для ручного выбора файла отсоединенной подписи - нажмите ЭЦП подписанта. ?
 Для использования личных сертификатов из вашего профиля - нажмите кнопку "Упаковать".


№	Подписант	ЭЦП в наличии	МЧД
1	Руководитель		


УПАКОВАТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 109 - ЭФ «Подписанты отчета» (пакет в статусе «Требуется подпись») без плагина. Статус ЭЦП - «ЭЦП в наличии»

При нажатии на пиктограмму в  «МЧД отсутствует»¹ происходит вызов модальной ЭФ «Машиночитаемая доверенность»² в соответствии с рисунком 114 для возможности добавления/редактирования МЧД в ручном режиме.

Далее в соответствии с рисунком 109 нажать на кнопку . В соответствии с рисунком 107 пакет перейдет в один из следующих статусов: «Требуется шифрование»³, «Сформирован»⁴;


В случае использования браузерного плагина КристоПро ЭЦП Browser plug-in необходимо подписать пакет с помощью выбора из списка личных сертификатов в ЭФ «Подписанты отчета» из менеджера сертификатов криптопровайдера. Для этого необходимо в реестре упаковок в соответствии с рисунком 107 выбрать упаковку со статусом «Требуется подпись» и нажать на кнопку  «Список подписантов. Требуется

¹ Прикрепление файлов МЧД обязательно только для ключей физических лиц (для юридических лиц не требуется).

² Более подробное описание ЭФ «Машиночитаемая доверенность» - в п. 4.2.6.8.

³ В случае отсутствия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

⁴ В случае наличия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

ЭЦП». На ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 108¹ нажать на кнопку  «ЭЦП отсутствует» напротив подписанта. Откроется ЭФ для выбора подписи из менеджера сертификатов криптопровайдера в соответствии с рисунком 110.

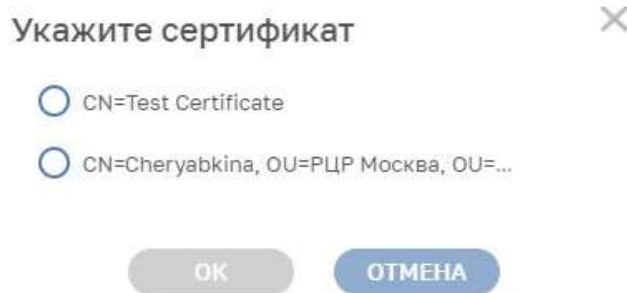






Рисунок 110 – ЭФ для выбора подписи из менеджера сертификатов криптопровайдера

Необходимо указать сертификат из предложенных и нажать на кнопку , статус ЭЦП изменится на «ЭЦП в наличии» () в соответствии с рисунком 109.

При нажатии на пиктограмму в  «МЧД отсутствует»² происходит вызов модальной ЭФ «Машиночитаемая доверенность»³ в соответствии с рисунком 114 для возможности добавления/редактирования МЧД. В соответствии с рисунком 109 нажать на кнопку  .

В соответствии с рисунком 107 пакет перейдет в один из следующих статусов: «Требуется шифрование»⁴, «Сформирован»⁵;

¹ Для возможности ручного выбора файлов личных сертификатов необходимо отключить плагин КриптоПро ЭЦП Browser plug-in и обновить текущую ЭФ.



² Прикрепление файлов МЧД обязательно только для ключей физических лиц (для юридических лиц не требуется).

³ Более подробное описание ЭФ «Машиночитаемая доверенность» - в п. 4.2.6.8.




⁴ В случае отсутствия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

⁵ В случае наличия публичного сертификата настройках личных сертификатов (п. 4.2.3.4), либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

4.2.6.7.2 Порядок зашифрования пакета ТА ЛК (статус «Требуется шифрование») при доупаковке

Для доупаковки ТА ЛК используются следующие кнопки:  «Список подписантов» либо  «Упаковать выбранные».

Для зашифрования ТА ЛК при его доупаковке необходимо выполнить следующие шаги:

а) в реестре упаковок в соответствии с рисунком 107 выбрать упаковку со статусом «Требуется шифрование» и нажать на кнопку  «Упаковать выбранные», будет выполнен поиск публичного сертификата в личных настройках (п. 4.2.3.4), затем в системных настройках (п. 4.2.3.2). Появится сообщение «Нет данных ни по одному личному сертификату для подписи. ТА ЛК содержит не полный комплект требуемых ЭЦП». Либо в соответствии с рисунком 107 нажать на кнопку  «Список подписантов». На ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 109 нажать на кнопку  ¹. Будет также выполнен поиск публичного сертификата в личных настройках (п. 4.2.3.4), затем в системных настройках (п. 4.2.3.2). Появится сообщение «Нет данных ни по одному личному сертификату для подписи. ТАК ЛК содержит не полный комплект требуемых ЭЦП»²;

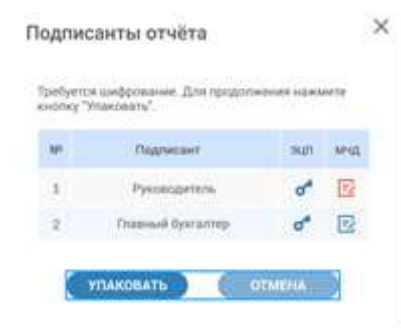





Рисунок 111 – ЭФ «Подписанты отчета» (пакет в статусе «Требуется шифрование»)

¹ Кнопка не активна при наличии МЧД и отсутствии ЭЦП соответствующего подписанта – в таком случае над таблицей подписантов отображается предупреждающее сообщение «Не допускается использование МЧД без ЭЦП».

² Данное сообщение появляется только при отсутствии личных сертификатов в профиле для любой роли подписантов. При наличии необходимого личного сертификата, но отсутствии публичного появляется ЭФ с текстом «Ошибка доупаковки: Не найден публичный сертификат КриптоПро.»

б) ввести публичный сертификат в личных настройках либо в системных настройках (п. п. 4.2.3.4, 4.2.3.2)¹;

в) далее снова перейти в ЭФ «Подготовка ЭД» в соответствии с рисунком 107 и нажать на одну из двух кнопок нажать на кнопку  «Упаковать выбранные» либо  «Список подписантов» (кнопка ). Пакет перейдет в статус «Сформирован».



При нажатии на кнопку  «Список подписантов» в строке реестра упаковок для сформированного пакета откроется ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 112, в которой будет указано, что ТА ЛК подписан, зашифрован и готов к отправке.



Рисунок 112 – ЭФ «Подписанты отчета» (ТА ЛК готов к отправке)

При нажатии на  «Список подписантов» в строке реестра упаковок для отправленного пакета откроется ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 113, в которой будет указано, что ТА ЛК отправлен.

¹ Публичный сертификат должен быть введен либо в настройках каналов связи (п. 4.2.3.7), либо в настройках приложения в разделе «Системные» (п. 4.2.3.2).



Рисунок 113 – ЭФ «Подписанты отчета» (ТА ЛК отправлен)

4.2.6.7.3 Раздельное подписание ЭД

Порядок действий при раздельном подписании ЭД при использовании однопользовательского и многопользовательского режимов:

а) в случае, если требуется подпись отсутствующего подписанта (в соответствии с перечнем подписантов), то необходимо передать пакет ТА ЛК данному подписанту. Например, Подписант 1 подписал отчет, но требуется также подпись Подписанта 2. Для передачи пакета Подписанту 2 необходимо в строке реестра упаковок для пакета со

статусом «Требуется подпись» установить флаг в чекбоксе ☒ и нажать на кнопку «Выгрузить ТА ЛК для подписания в другом экземпляре Дельты»;

б) выгруженный пакет Подписант 1 передает Подписанту 2;

в) Подписанту 2 следует нажать на кнопку «Загрузить упаковку» и загрузить полученный для подписания файл, далее выбрать в реестре необходимую упаковку ЭД и выполнить подписание.

Дальнейшее подписание/зашифрование осуществляется в соответствии с п. п. 4.2.6.7.1, 4.2.6.7.2.

Порядок действий при раздельном подписании ЭД при использовании сетевого режима:

а) в случае, если требуется подпись отсутствующего подписанта (в соответствии с перечнем подписантов), то Подписант 1 подписывает отчет, оповещает Подписанта 2 о необходимости доподписания;

б) Подписант 2 выбирает нужную упаковку и доподписывает ее удобным для него способом (п. п. 4.2.6.7.1, 4.2.6.7.2.).

Порядок действий при раздельном подписании ЭД вне Оболочки ПП «Дельта»:



а) выгрузить отчет с помощью кнопки «Выгрузить ТА ЛК для подписания иными средствами». При нажатии этой кнопки можно перейти в другое средство для подписи/зашифрования (не Сигнатура и КриптоПро). При этом выгруженный файл будет содержать общую информацию об упаковке: упаковываемая форма/формы и описание информации обо всех файлах;

б) зашифровать сторонним средством;

в) отправить ТА ЛК отдельно (не из Оболочки ПП «Дельта»).

4.2.6.8 ЭФ «Машиночитаемая доверенность»

Прикрепление файлов МЧД обязательно только для ключей физических лиц (для юридических лиц не требуется).

Пиктограмма «МЧД» расположена на ЭФ «Подписанты отчета» в соответствии с рисунком 108 и имеет следующие состояния:



- выбранная упаковка ЭД содержит МЧД соответствующего подписанта отчёта. При наведении курсора «мыши» отображается всплывающая подсказка «МЧД в наличии».



- выбранная упаковка ЭД не содержит МЧД соответствующего подписанта отчёта. При наведении курсора «мыши» отображается всплывающая подсказка «МЧД отсутствует».

При нажатии на одну из вышеуказанных пиктограмм происходит вызов модальной ЭФ «Машиночитаемая доверенность» в соответствии с рисунком 114 для возможности добавления/редактирования МЧД в ручном режиме, только если целевая упаковка ЭД находится в статусе «Требуется подпись» или «Требуется шифрование».

ЭФ «Машиночитаемая доверенность» предназначена для прикрепления файлов МЧД из файловой системы пользователя при формировании упаковки ЭД. ЭФ «Машиночитаемая доверенность» открывается по нажатию пиктограммы в поле «МЧД» ЭФ «Подписанты отчета» и в соответствии с рисунком 114 содержит:

а) поле «Файл МЧД» – содержит имя файла МЧД (в случае его наличия или выбора файла с локальной системы пользователя при прикреплении) или пустое значение (в случае отсутствия файла МЧД);

б) поле «Подпись МЧД» – содержит имя файла подписи к МЧД (в случае его наличия или выбора файла с локальной системы пользователя при прикреплении) или пустое значение (в случае отсутствия подписи МЧД).

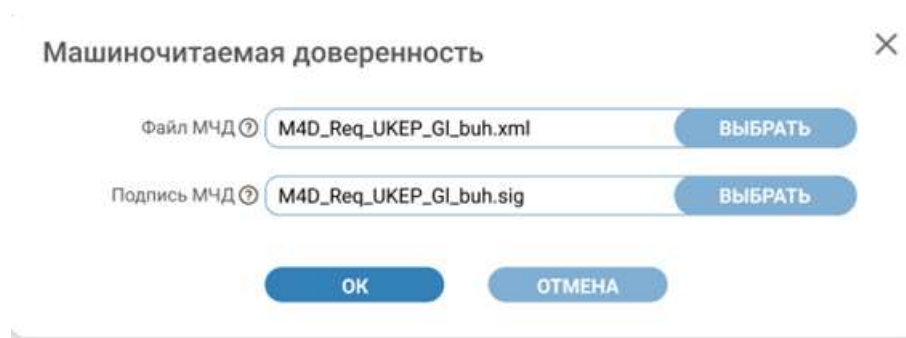




Рисунок 114 – ЭФ «Машиночитаемая доверенность»

По нажатию кнопки «Выбрать» вызывается ЭФ для выбора файла. При выборе файлов МЧД отображаются только файлы с расширением «.xml». При выборе файла подписи к МЧД отображаются только файлы с расширением «.sig».

После выбора/изменения файла имя файла отображается в соответствующем поле вывода.

Текст информационной подсказки  в поле «Файл МЧД» – «Файл машиночитаемой доверенности на подписание ЭД».

Текст информационной подсказки  в поле «Подпись МЧД» – «Подпись к машиночитаемой доверенности на подписание ЭД».

При активизации кнопки «ОК»:

- а) происходит добавление указанных (изменённых) файлов МЧД в целевую упаковку ЭД;
- б) в случае изменения файла (файлов) МЧД – при нажатии на кнопку «ОК» существующие файлы в упаковке ЭД перезаписываются на указанные пользователем;
- в) в случае отсутствия обоих значений «Файл МЧД» и «Подпись МЧД» – соответствующие файлы будут удалены из упаковки ЭД.

Кнопка «ОК» неактивна при любом из случаев:

- а) отсутствия значения «Файл МЧД» или «Подпись МЧД»;
- б) отсутствия изменений на текущей модальной ЭФ;
- в) изменено только значение «Файл МЧД» или «Подпись МЧД». При ручном изменении МЧД необходимо указать оба файла.

При нажатии на кнопку «Отмена» происходит возврат в ЭФ «Подписанты отчёта» без внесённых изменений.

4.2.6.9 Отправка ЭД (вкладка «Исходящие»)

4.2.6.9.1 Отправка ТК через СВК/каталог

Перед отправкой сформированного¹ ТК через СВК необходимо выполнить настройку параметров подключения к почтовому серверу, каталогов для приема и передачи данных и настройку ТК в пользовательских настройках (п. п. 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.7, 4.2.3.8) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

Для отправки сформированного ТК через СВК ПП «Дельта», СКЗИ СКАД «Сигнатура», ППИ СКАД «Сигнатура-6» для платформы Java и канал СВК должны быть развернуты на одном компьютере/сервере.

Перед отправкой через СВК необходимо выполнить сторонними средствами telnet-авторизацию. Для этого необходимо ввести следующие данные:

- а) IP-адрес виртуального сервера telnet – 192.168.19.20;
- б) регистрационное имя;
- в) пароль.


Существуют следующие варианты отправки отчетности через СВК:

а) отчет отправляется из Расширения «Отчетность КО» по кнопке «Передать в обработку», режим «Средства электронной почты» при условии корректного заполнения настроек электронной почты согласно п. 4.2.3.5 (настройки каналов связи) либо п. 4.2.3.2 (системные настройки);

б) отчет отправляется из Расширения «Отчетность КО» по кнопке «Передать в обработку», режим «Файл». Файл с отчетом выгружается в формате XML по умолчанию в папку загрузок и передается в Оболочку (ЭФ «Хранение») в реестр хранения отчетов со статусом «Сформирован», в Оболочке в ЭФ «Подготовка ЭД» становится доступным для формирования упаковок режим формирования – «Из БД» (п. 4.2.6.1);

в) отчет отправляется из файла при создании упаковки в режиме «С локального диска».

Отправленным отчетам добавляется запись в реестр исходящих упаковок (ЭФ «Подготовка ЭД», вкладка «Исходящие»).

Для отправки сформированного ТК необходимо в левой части вкладки «Исходящие» выбрать записи с типом упаковки «ТК» и нажать на кнопку «Отправить» . В правой

¹ Отправить ТК через СВК/каталог возможно только в статусе «Сформирован».

части ЭФ откроется область выбора способа и ввода параметров отправки «Отправка в СЭП».

Отправку в СВК можно осуществить локальный диск Через локальный диск или почтовый сервер Через почтовый сервер.

При выборе способа отправки через локальный диск в соответствии с рисунком 115 в строке **Количество выбранных ТК для отправки:** указывается количество ТК, выбранное для отправки через локальный диск. Ниже, необходимо ввести адрес директории в поле **Количество выбранных ТК для отправки: 2** **D:\POST\OUT** и нажать на кнопку **ОТПРАВИТЬ**. Отмена отправки возможна при нажатии кнопки **ОТМЕНА**.

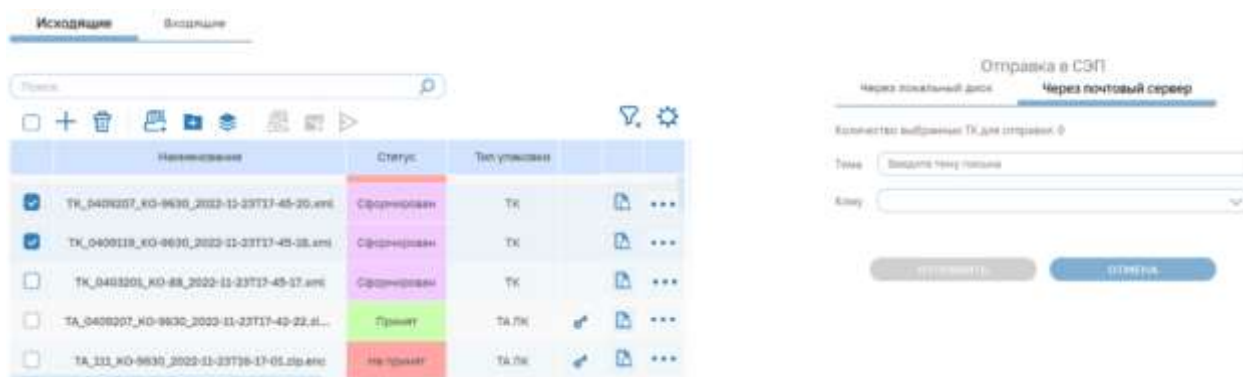


Рисунок 115 – Отправка в СЭП через локальный диск

Если при открытой области «Отправка в СЭП» были сняты все флаги с выбранных ТК, то отобразится предупредительное сообщение **Выберите сформированные ТК** в соответствии с рисунком 116.



Рисунок 116 – ЭФ «Подготовка ЭД. Отправка в СЭП через локальный диск».

Предупреждающее сообщение

При выборе отправки через почтовый сервер в соответствии с рисунком 117 в строке **Количество выбранных ТК для отправки:** указывается количество ТК, выбранное для отправки через почтовый сервер. Ниже, в поле «Тема» необходимо ввести тему письма, в поле «Кому» – выбрать электронный адрес получателя из списка, указанного при вводе параметров настроек канала связи через СЭП (п. 4.2.3.5). После заполнения полей «Тема» и «Кому» становится активной кнопка **ОТПРАВИТЬ**. Отмена отправки возможна при нажатии кнопки **ОТМЕНИТЬ**.



Рисунок 117 – Отправка в СЭП через почтовый сервер

Если при открытой области «Отправка в СЭП» были сняты все флаги с выбранных ТК, то отобразится предупредительное сообщение **Выберите сформированные ТК** в соответствии с рисунком 118.



Рисунок 118 – ЭФ «Подготовка ЭД. Отправка в СЭП через почтовый сервер».


Предупреждающее сообщение

Отправленный пакет примет статус «Отправлен» в соответствии с рисунком 118.

4.2.6.9.2 Отправка ТА ЛК через ЛК УИО ВП ЕПВВ

Перед отправкой пакета отчетности в формате ТА ЛК через ЛК УИО ВП ЕПВВ необходимо выполнить настройку параметров подключения к ЛК УИО ВП ЕПВВ в настройках каналов связи (п. 4.2.3.4) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2).

Для отправки сформированного¹ ТА ЛК необходимо в левой части вкладки «Исходящие» выбрать записи с типом упаковки «ТА ЛК» и нажать на кнопку «Отправить»

 . В правой части вкладки откроется область ввода параметров отправки «Отправка в ЛК» в соответствии с рисунком 119.

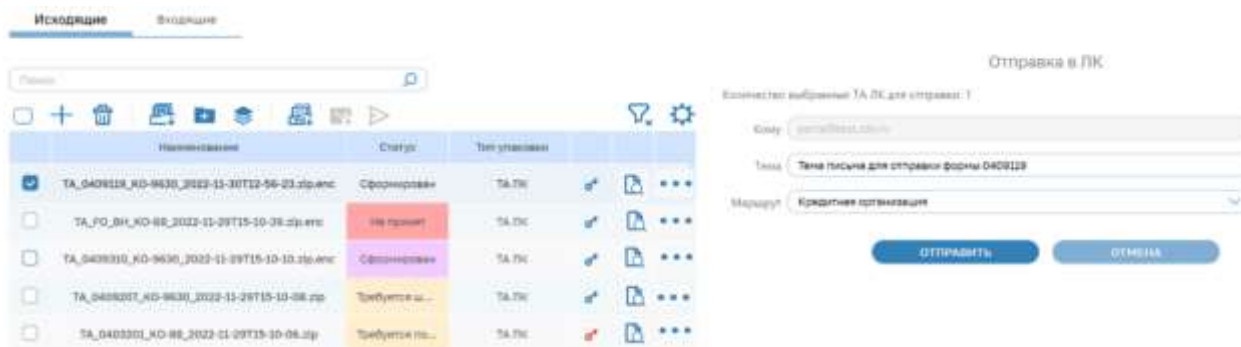


Рисунок 119 – ЭФ «Отправка в ЛК»

В ПП «Дельта» происходит разграничения маршрутов по направлению в ЛК УИО ВП ЕПВВ упаковок ЭД.

Упаковки ЭД в формате ТА ЛК, содержащие данные отчётности КО, направляются посредством ПП «Дельта» в ЛК УИО ВП ЕПВВ по соответствующему маршруту («плитке»), в зависимости от типа организации (вида деятельности), подготовившей отчётность. Форма 0409310 до перехода на общий маршрут остается на своём отдельном маршруте («плитке»).

Существуют следующие варианты отправки отчетности из ПП «Дельта» в ЛК:

а) отчет отправляется из расширения «Отчетность КО» по кнопке «Передать в обработку», вид транспорта «Личный кабинет ЕПВВ». В этом случае подставляется маршрут согласно алгоритму формирования маршрутов и отчет автоматически отправляется в ЛК УИО ВП ЕПВВ по соответствующему маршруту с автоматической установкой роли подписантов при условии корректного заполнения настроек согласно п. п. 4.2.3.3 и 4.2.3.4. В реестр исходящих упаковок добавляется запись в статусе «Отправлен», в поле «Маршрут» заносится запись о маршруте, по которому был отправлен отчет. При отправке фиксируется, что упаковка отправляется в автоматическом режиме;

б) отчет отправляется из расширения «Отчетность КО» по кнопке «Передать в обработку», вид транспорта «Реестр отчетной информации». Расширение передаёт в Оболочку ПП «Дельта» помимо информации об отчете, еще и информацию о маршруте.

¹ Отправить ТА ЛК в ЛК УИО ВП ЕПВВ возможно только в статусе «Упакован».

Отчет передается в оболочку со статусом «Сформирован», в Оболочке в ЭФ «Подготовка ЭД» становится доступным для формирования упаковок режим формирования – «Из БД» (п. 4.2.6.5). При отправке в ЛК УИО ВП ЕПВВ в поле «Маршрут» значение проставляется автоматически согласно записи в БД с пометкой «предрассчитанный системой» в соответствии с рисунком 120;

Рисунок 120 – ЭФ «Отправка в ЛК» по предрассчитанному маршруту

в) отчет загружается из файла при создании упаковки, режим «С локального диска» (п. 4.2.6.4), в этом случае пользователю необходимо с помощью кнопки выпадающего списка в соответствии с рисунком 119 выбрать маршрут вручную из справочника маршрутов.

В ЭФ «Отправка в ЛК» в соответствии с рисунком 119 присутствуют следующие параметры:

- а) в строке **Количество выбранных ТА ЛК для отправки: 1** указывается количество ТА ЛК, выбранное для отправки в ЛК;
- б) «Кому» – по умолчанию адрес личного кабинета, указанный в настройках ЛК (п. 4.2.3.3), не доступен для редактирования;
- в) «Тема» – тема письма вводится вручную;
- г) «Маршрут» – выбор значения из выпадающего списка, автоматически предлагается заполненное поле в зависимости от способа получения упаковки, но возможен ручной ввод.

После заполнения становится активной кнопка **ОТПРАВИТЬ**. Отмена отправки возможна при нажатии кнопки **ОТМЕНА**. При отправке ЭД Оболочка ПП «Дельта» направляет целевую упаковку по соответствующему маршруту.

При превышении размера ТА ЛК в 100 Мб при отправке в ЛК УИО ВП ЕПВВ он автоматически делится на части.

В случае передачи в ЛК УИО ВП ЕПВВ файлов размером более 2 Гб необходимо использовать технологию IBM ASPERA. Для использования указанной технологии в ПП «Дельта» должна быть выполнена настройка в соответствии с разделом 3 документа [4].

4.2.6.10 Обработка входящих упаковок (вкладка «Входящие»)

Для получения обратных квитанций должны быть выполнены следующие мероприятия:

- а) настройка автоматического получения обратных квитанций в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- б) настройка параметров подключения к ЛК УИО ВП ЕПВВ в настройках каналов связи (п. 4.2.3.4) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- в) настройка параметров подключения к почтовому серверу в настройках каналов связи (п. 4.2.3.5) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- г) настройка каталогов для приема и передачи данных в настройках каналов связи (п. 4.2.3.6) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- д) настройка пользовательских справочников сертификатов СКАД Сигнатура (п. 4.2.3.7);
- е) подключен съемный носитель с персональным ключом шифрования пользователя.


Входящие


Вкладка **Входящие** ЭФ «Подготовка ЭД» отображается в соответствии с рисунком 121 и предназначена для автоматической и ручной загрузки входящих квитанций в форматах Тквит, ИЭС1, ИЭС2, ИЭСр1, ИЭСр2, ИЭСз, полученных от БР в ответ на ранее переданные упаковки с ЭД, а так же для просмотра содержимого квитанций.


	GUID	Наименование	Статус	Дата и время приема	Способ приема	Тип упаковки	Наименование вложения	
<input type="checkbox"/>	e7e7db0-bdc4-47f...	TA_S409202_KD-123...	Распакован ИЭС 1	08.12.2022 12:43:48	Файл деп.	ТК		⬇️ 📄
<input checked="" type="checkbox"/>	e7e7db0-bdc4-47f...	TA_S409202_KD-123...	Распакован Тквит	08.12.2022 12:43:22	СДП	ТК	gfh	⬇️ 📄
<input checked="" type="checkbox"/>	e7e7db0-bdc4-47f...	TA_S409202_KD-123...	Распакован Тквит	08.12.2022 12:43:22	Файл деп.	Без типа		⬇️ 📄
<input type="checkbox"/>	e7e7db0-bdc4-47f...	TA_S409202_KD-123...	Распакован ИЭС 2	07.12.2022 20:47:11	СДП	Без типа		⬇️ 📄


Рисунок 121 – ЭФ «Подготовка ЭД» вкладка «Входящие». Список входящих квитанций


Панель инструментов таблицы входящих упаковок квитанций в соответствии с рисунком 121 содержит:


а) флаг  «Выбрать всё». При нажатии ЛКМ взводит флаги «Выбрать» для всех записей упаковок;


б) пиктограмму  «Сбросить фильтры и сортировки». По нажатию ЛКМ происходит сброс пользовательской фильтрации и сортировки для записей упаковок. Активна только при выставленной пользователем фильтрации и/или сортировке;


в) пиктограмму  «Добавить». По нажатию ЛКМ происходит вызов модального стандартного окна «Выбор папки» для выбора файла упаковки квитанции с локального диска (с возможностью множественного выбора при зажатии клавиши Shift). После выбора файла упаковки происходит автоматизированная загрузка и распаковка выбранных файлов;

г) пиктограмму  «Удалить выбранные упаковки». По нажатию ЛКМ происходит удаление выбранных упаковок квитанций, для которых взведён флаг выбора;

д) пиктограмму  «Выгрузить выбранные». По нажатию ЛКМ происходит выгрузка файлов выбранных упаковок квитанций, для которых взведён флаг выбора;

е) пиктограмму  «Прием квитанций из СЭП и каталога». По нажатию ЛКМ происходит вызов функции обработки входящих упаковок с квитанциями, которая включает в себя загрузку и распаковку квитанций, полученных через почтовый сервер;

ж) пиктограмму  «Прием квитанций из ЛК». По нажатию ЛКМ происходит вызов функции обработки входящих упаковок с квитанциями, которая включает в себя загрузку и распаковку квитанций, полученных через ЛК УИО ВП ЕПВВ.

При нажатии на кнопку «Просмотр содержимого»  на вкладке «Входящие» ЭФ «Подготовка ЭД» справа открывается подтаблица с содержимым упаковки в соответствии с рисунком 122.

Исходные

Входящие


Поиск



Создать документ
или документ

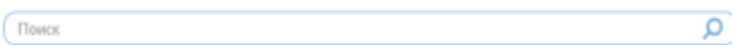
	ОУИД	Наименование	Статус	Дата	Срок	Тип	Файл		
<input type="checkbox"/>	«7475460-604-471...»	ТА_0409002	Распечатан	08.12.2022 12:43:46	Файл деп.	TK			
<input checked="" type="checkbox"/>	«7475460-604-471...»	ТА_0409002	Распечатан	08.12.2022 12:43:52	СЭП	TK	gta		
<input checked="" type="checkbox"/>	«7475460-604-471...»	ТА_0409002	Распечатан	08.12.2022 12:43:52	Файл деп.	Без тегов			
<input type="checkbox"/>	«7475460-604-471...»	ТА_0409002	Распечатан	07.12.2022 20:47:11	СЭП	Без тегов			

	ОУИД	Наименование	Дата и время формирования	Статус	
<input type="checkbox"/>	«7475460-604-471...»	ТА_0409002_00-123...	07.12.2022 20:47:11	Секретарев	

Рисунок 122 – Подтаблица с содержимым упаковки

В эту подтаблицу в каждую строку напротив каждого отчета добавлена кнопка  «Выгрузить выбранные», которая выгружает выбранный отчет. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет.

Для просмотра содержимого упаковки используется кнопка «Просмотр содержимого» , расположенная в правой части строки табличного представления реестра входящих упаковок. Кнопка активна независимо от того, выбрана запись или нет. По нажатию ЛКМ происходит отображение в правой части ЭФ табличного представления «Содержимое упаковки квитанции», панель инструментов которой содержит пиктограмму «Выгрузить выбранные» .

В таблице входящих упаковок при помощи поля для ввода текста  в рамках функции быстрого поиска производится поиск посимвольного совпадения среди наименований упаковок квитанций (колонка «Наименование»).

В зависимости от стадии обработки входящие квитанции принимают следующие статусы:


- а) «ошибка структуры»;
- б) «ошибка СКЗИ»;
- в) «распакован Тквит»;
- г) «распакован ИЭС1»;
- д) «распакован ИЭС2»;
- е) «распакован ИЭС3»;
- ж) «распакован ИЭСр1»;
- и) «распакован ИЭСр2».

4.2.6.11 Управление отображением данных в таблице исходящих/входящих упаковок

Сортировка и закрепление/открепление столбцов таблицы



Сортировка и закрепление (открепление) столбцов в таблице осуществляется аналогично п. 4.2.5.3, в соответствии с рисунком 91.

Фильтрации записей в таблице




Для фильтрации записей в таблице исходящих/входящих упаковок необходимо ЛКМ выбрать пиктограмму  в заголовке столбца. Будет открыто меню для выбора значений путем проставления флага в чекбоксе. Для применения фильтров необходимо

подтвердить выбор, нажав на кнопку «ОК». Для отказа от применения фильтров – кнопку «Отмена».

Настройка вида таблицы

Для настройки вида таблицы используется кнопка , расположенная над требуемой таблицей в правой части. При нажатии на кнопку  открывается форма «Настройка вида таблицы» для таблицы исходящих упаковок в соответствии с рисунком 123, для таблицы входящих упаковок в соответствии с рисунком 124.

В форме «Настройка вида таблицы» можно:

- а) выставить количество выводимых страниц в поле  ;
- б) 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 – на кнопку «Отмена».



Рисунок 123 – Настройка вида таблицы исходящих упаковок

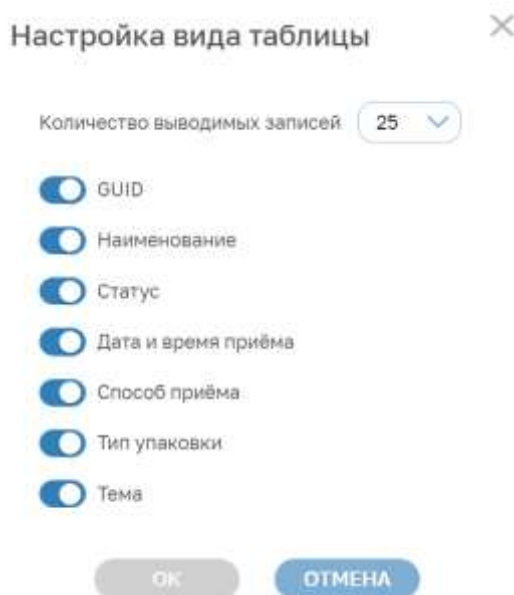
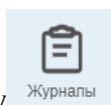


Рисунок 124– Настройка вида таблицы входящих упаковок

4.2.7 Журналирование событий

Журналирование событий предназначено для протоколирования событий, произошедших в процессе всего жизненного цикла ПП «Дельта» и Расширений.

Доступ к функции «Журналы» осуществляется при однократном нажатии ЛКМ на









пиктограмму меню «Управление» представляет собой журнал событий пользователей в соответствии с рисунком 125.

Идентификатор	Источник	Наименование и описание	Тип	Дата и время	Статус	Получен
35272	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	02.12.2022 11:09:20	Выполнено	пользователь
35271	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	02.12.2022 11:09:20	Выполнено	пользователь
35270	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	02.12.2022 10:59:20	Выполнено	пользователь
35269	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	02.12.2022 10:59:20	Выполнено	пользователь
35268	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	02.12.2022 10:49:20	Выполнено	пользователь
35267	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	02.12.2022 10:49:20	Выполнено	пользователь
35266	Оболочка	В системных настройках приложения не найден путь до директорий автоматической загрузки квитанций.	Получение ТК с ИЭСД/ИЗЭ через каталог	02.12.2022 10:49:20	Выполнено	пользователь
35265	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	02.12.2022 10:39:20	Выполнено	пользователь
35264	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	02.12.2022 10:39:20	Выполнено	пользователь
35263	Оболочка	Список входящих упаковок успешно получен.	Получение списка входящих упаковок	02.12.2022 10:29:20	Выполнено	пользователь
35262	Оболочка	Получение списка всех транспортных пакетов	Получение списка исходящих упаковок	02.12.2022 10:29:20	Выполнено	пользователь
35261	Оболочка	Архивирование и удаление журнала выполнены успешно	Автоматическое архивирование и удаление данных	02.12.2022 10:29:16	Выполнено	пользователь

Сообщение	Дата и время	Статус
архивации подготовленного сегмента	02.12.2022 10:29:16	Выполнено
очистка журнала операций	02.12.2022 10:29:16	Выполнено

Рисунок 125 – ЭФ «Журналы» (Общий вид)


Панель инструментов ЭФ «Журналы» содержит пиктограммы¹:


- а)  – «Сбросить фильтры и сортировки»;
- б)  – «Автоматическое архивирование и удаление данных»;
- в)  – «Ручное архивирование и удаление данных»;
- г)  – «Обновление данных»;
- д)  – «Экспорт журнала событий»;
- е)  – «Настроить вид таблицы».

¹ При работе в сетевом режиме под ролью «Оператор» функции «Автоматическое архивирование и удаление данных» и «Ручное архивирование и удаление данных» недоступны (пиктограммы неактивны).

Ниже пиктограмм располагается таблица с перечнем всех событий. Таблица содержит графы:

- а) «Идентификатор» – ID соответствующей записи;
- б) «Источник» – наименование источника возникновения события. (Оболочка, <наименование установленного Расширения>, например «Отчетность КО»);
- в) «Наименование и описание» – наименование и описание события;
- г) «Тип» – описание типов события;
- д) «Дата и время» – дата и время возникновения события или ошибки;
- е) «Статус» – статус события с индикацией цветом;
- ж) «Логин» – наименование профиля пользователя – инициатора события.

При нажатии на пиктограмму «Сбросить фильтры и сортировки»  происходит сброс фильтрации по значениям, а также сортировки, и возврат в отображение данных по умолчанию (в соответствии с расположением записей в таблице).

При нажатии на пиктограмму «Автоматическое архивирование и удаление данных»  будет открыта ЭФ «Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных» в соответствии с рисунком 126.

Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных





Тип операций

Периодичность

ОК ОТМЕНА

Рисунок 126 – ЭФ «Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных»

В ЭФ «Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных» в соответствии с рисунком 127 необходимо:

- а) при помощи элемента  типа «выпадающий список» заполнить наименование проводимой операции – «Архивирование и последующее удаление» либо «Удаление без архивирования»;
- б) при помощи элемента  типа «выпадающий список» выбрать тип периода, за который происходит архивирование и удаление данных.

Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных

Тип операций: Архивирование и последующее удаление...


Периодичность: Ежедневно

ОК ОТМЕНА

Рисунок 127 – ЭФ «Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных» с заполненными параметрами

После заполнения требуемых полей кнопка **ОК** становится активной. При нажатии ЛКМ происходит архивирование. При нажатии ЛКМ происходит архивирование директории хранения автоматических архивов (директория Delta\log\autologs) и удаление данных с учётом заданных параметров..

По нажатию ЛКМ на кнопку **ОТМЕНА** происходит закрытие ЭФ «Настройка параметров автоматического архивирования и удаления данных» и возврат на ЭФ Журнал событий.

При нажатии на пиктограмму «Ручное архивирование и удаление данных»  в соответствии с рисунком 128 будет открыта ЭФ «Ручное архивирование и удаление данных».

Ручное архивирование и удаление данных

Тип операций: [выпадающий список]

☒ До указанной даты [календарь]


☐ За произвольный период

с [календарь] по [календарь]

ОК ОТМЕНА


Рисунок 128 – ЭФ «Ручное архивирование и удаление данных»


В ЭФ «Ручное архивирование и удаление данных»:


а) при помощи элемента  типа «выпадающий список» заполнить наименование проводимой операции – «Архивирование и последующее удаление» либо «Удаление без архивирования»;


б) при помощи элемента «радиокнопка» выбрать дату или период дат, за который будет производиться ручное архивирование или удаление данных;

в) возможно изменить наименования файла архива в поле
Имя файла: (по умолчанию файлу присваивается наименование «UnKl_<ДДММГГГГЧЧММСС>.zip»).

После заполнения требуемых полей кнопка  становится активной. При нажатии ЛКМ по ней происходит ручное архивирование или удаление данных с учётом заданных параметров.

По нажатию ЛКМ на кнопку  происходит закрытие ЭФ «Настройка параметров ручного архивирования и удаления данных» происходит возврат на ЭФ Журнал событий.

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 129.

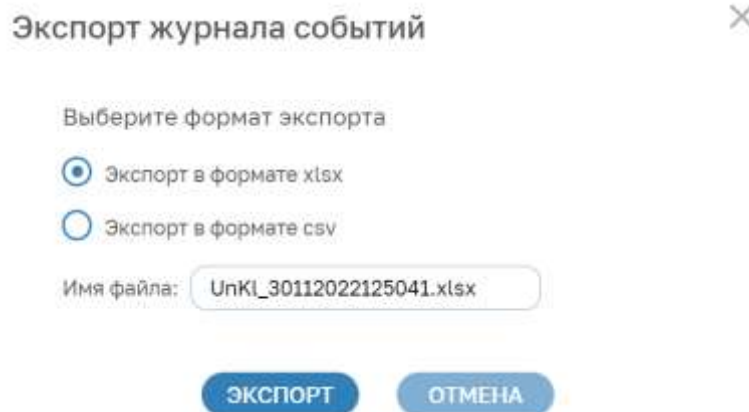


Рисунок 129 – ЭФ «Экспорт журнала событий»

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 **ЭКСПОРТ** становится активной. При нажатии ЛКМ по ней производится экспорт данных с учётом заданных параметров настройки фильтров.

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

4.2.7.1 Управление отображением данных в таблице журнала событий



Сортировка и закрепление/открепление столбцов таблицы

Сортировка и закрепление (открепление) столбцов в таблице осуществляется аналогично п. 4.2.5.3 в соответствии с рисунком 91.

Фильтрация записей в таблице

Фильтрация записей в таблице осуществляется аналогично п. 4.2.6.11.

Настройка вида таблицы

Для настройки вида таблицы используется кнопка , расположенная над требуемой таблицей в правой части. При нажатии на кнопку  открывается форма «Настройка вида таблицы» в соответствии с рисунком 130.

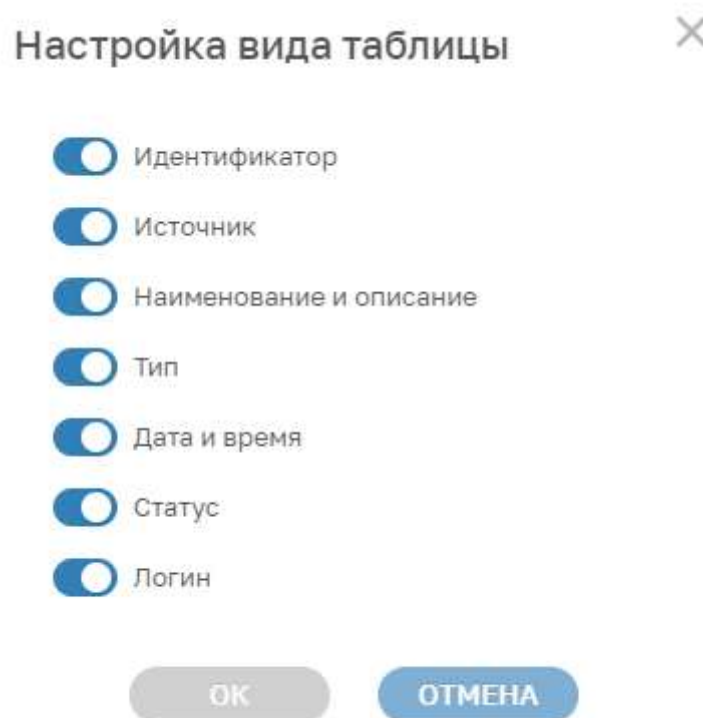




Рисунок 130 – Настройка вида таблицы ЭФ «Журналы»

Просмотр детализации события

Если строка в таблице имеет детализацию, то она будет содержать слева иконку  . При нажатии произойдет отображение вложенной информации, например, в виде подчинённой таблицы. Свернуть детальную информацию можно при помощи пиктограммы  в соответствии с рисунком 125.

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: текстовое поле Ошибка (Цвет), Предупреждение (Цвет), Выполнение (Цвет).

4.2.8 Квитирование


4.2.8.1 Настройки квитирования

Для получения квитанций должны быть выполнены следующие мероприятия:

- а) настройка автоматического получения обратных квитанций в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- б) настройка параметров подключения к ЛК УИО ВП ЕПВВ в настройках каналов связи (п. 4.2.3.4) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- в) настройка параметров подключения к почтовому серверу в настройках каналов связи (п. 4.2.3.5) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- г) настройка каталогов для приема и передачи данных в настройках каналов связи (п. 4.2.3.6) либо в системных настройках (п. 4.2.3.2);
- д) подключен съемный носитель с персональным ключом шифрования пользователя.

4.2.8.2 Просмотр результатов обработки ОЭС

Доступ к функции «Квитирование» осуществляется при однократном нажатии ЛКМ

на пиктограмму  меню «Управление». ЭФ «Квитирование» предназначена для просмотра перечня отчётов, направленных в БР в виде ОЭС с соответствующими результатами обработки от БР (ответными квитанциями) в соответствии с рисунком 131.






№	Имя ОЭС	Статус ОЭС	Задача	Дата и время формирования ОЭС	Дата и время формирования ОЭС	Имя ТК с ОЭС	Статус ТК с ОЭС	Рег. №/№ филиала	Отчетная дата	GUID ОЭС	GUID ТК	Имя ТК с ОЭС	Статус ТК с ОЭС
1	Иванов Иван Иванович	ОЭС	Задача 1	01.01.2023 10:00:00	01.01.2023 10:00:00	Иванов Иван Иванович	ОЭС	01.01.2023	01.01.2023	01.01.2023 10:00:00	01.01.2023 10:00:00	Иванов Иван Иванович	ОЭС
2	Петров Петр Петрович	ОЭС	Задача 2	02.01.2023 11:00:00	02.01.2023 11:00:00	Петров Петр Петрович	ОЭС	02.01.2023	02.01.2023	02.01.2023 11:00:00	02.01.2023 11:00:00	Петров Петр Петрович	ОЭС
3	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	Задача 3	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	03.01.2023	03.01.2023	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС
4	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	Задача 3	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	03.01.2023	03.01.2023	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС
5	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	Задача 3	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	03.01.2023	03.01.2023	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС
6	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	Задача 3	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС	03.01.2023	03.01.2023	03.01.2023 12:00:00	03.01.2023 12:00:00	Сидоров Сидор Сидорович	ОЭС


Рисунок 131 – ЭФ «Квитирование»


Таблица с ответными квитанциями содержит следующие атрибуты:


- а) «№» – порядковый номер записи;
- б) «ОКУД» (код формы) – код формы ОКУД для ОЭС;
- в) «Имя ОЭС» – наименование файла ОЭС;
- г) «Статус ОЭС» – текущий статус ОЭС;
- д) «Задача» – наименование задачи для ОЭС;
- е) «Дата и время отправки ОЭС» – дата и время отправки ОЭС в формате «DD.MM.YYYY HH:MM:SS»;
- ж) «Дата и время формирования ОЭС» – дата и время формирования ОЭС в формате «DD.MM.YYYY HH:MM:SS»;
- и) «Рег. №/№ филиала»;
- к) «Отчетная дата»;
- л) «GUID ОЭС»;
- м) «GUID ТК»;
- н) «Имя ТК с ОЭС»;
- п) «Статус ТК с ОЭС»;
- р) «Регистрационный номер СПС Декарт».


В ЭФ «Квитирование» расположены следующие кнопки:

- а)  – «Сбросить фильтры и сортировки»;
- б)  – «Свернуть все обратные квитанции»;
- в)  – «Развернуть все обратные квитанции»;
- г)  – «Выгрузить в электронную таблицу»;
- д)  – «Настроить вид таблицы».

При нажатии ЛКМ на кнопку  происходит сброс пользовательской фильтрации по значениям, а также сортировки, и возврат к отображению данных по умолчанию (в соответствии с расположением записей в таблице).

По нажатию ЛКМ на кнопку  происходит перевод табличного представления в свёрнутый режим отображения (скрываются все вложенные записи подчинённых таблиц обратных квитанций, остаются только главные записи ОЭС).

По нажатию ЛКМ на кнопку  происходит перевод табличного представления в развёрнутый режим отображения (отображены все вложенные записи подчинённых таблиц обратных квитанций наряду с главными записи ОЭС).

При нажатии ЛКМ на кнопку  происходит вызов модальной ЭФ «Выгрузка в электронную таблицу» в соответствии с рисунком 132.

Параметры выгрузки в электронную таблицу

☒ Выгрузить ОЭС




☒ Выгрузить квитанции

☒ Выгрузить с учётом фильтрации

Имя файла

Рисунок 132 – ЭФ «Параметры выгрузки в электронную таблицу»

В ЭФ «Параметры выгрузки в электронную таблицу» возможно:

- снять флаг «Выгрузить ОЭС» . При выставленном флаге при выполнении функции выгрузки дополнительно будут выгружены файлы ОЭС;
- снять флаг «Выгрузить квитанции» . При выставленном флаге при выполнении функции выгрузки дополнительно будут выгружены файлы квитанций;
- снять флаг «Выгрузить с учётом фильтрации» . При выставленном флаге при выполнении функции выгрузки будет учтена пользовательская фильтрация и сортировка записей на ЭФ; записи и их объекты, не входящие в пользовательский фильтр, не будут

выгружены. Состав выгружаемых полей не зависит от данного флага – перечень выгружаемых полей соответствует отображаемым полям на ЭФ;

г) изменить наименование файла выгрузки в поле

Имя файла: (по умолчанию файлу присваивается наименование «Kvit_OES_{DDMMYYYY}_{HHMMSS}.xlsx», где DDMMYYYY – дата выгрузки, HHMMSSSS – время выгрузки).

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

Для отмены выгрузки необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА**.

В зависимости от стадии обработки квитанции принимают следующие статусы:

- а) «упакован»;
- б) «направлен в БР»;
- в) «ТК с ОЭС принят в БР»;
- г) «ТК с ОЭС не принят в БР»;
- д) «ОЭС принят в обработку»;
- е) «ОЭС не принят в обработку»;
- ж) «ОЭС принят»;
- и) «ОЭС не принят»;
- к) «ОЭС принят с предупреждениями»;
- л) «загружен»;
- м) «не загружен»;
- н) «зарегистрирован»;
- п) «не зарегистрирован».

4.2.8.3 Управление отображением данных в таблице с ответными квитанциями



Сортировка и закрепление/открепление столбцов таблицы

Сортировка и закрепление (открепление) столбцов в таблице осуществляется аналогично п. 4.2.5.3 в соответствии с рисунком 91. По умолчанию - обратная сортировка записей по дате (последние сначала).


Фильтрация записей в таблице

Фильтрация записей в таблице осуществляется аналогично п. 4.2.6.11.

Настройка вида таблицы

Для настройки вида таблицы используется кнопка , расположенная над требуемой таблицей в правой части. При нажатии на кнопку  открывается форма «Настройка вида таблицы».

Список параметров настройки таблицы для ОЭС отображается в соответствии с рисунком 133.

Настройка таблицы (сводный) 

ОЭС Квитанция

Количество выводимых записей 25 

- ☒ ОКУД (Код формы)
- ☒ Имя ОЭС
- ☒ Статус ОЭС
- ☒ Задача
- ☒ Дата и время отправки ОЭС
- ☒ Дата и время формирования ОЭС
- ☒ Рег.№/№ филиала
- ☒ Отчётная дата
- ☒ GUID ОЭС
- ☒ GUID ТК
- ☒ Имя ТК с ОЭС
- ☒ Статус ТК с ОЭС
- ☒ Регистрационный номер СПС Декарт

ОК ОТМЕНА

Рисунок 133 – Настройка вида таблицы для ОЭС

Список параметров настройки таблицы для квитанций отображается в соответствии с рисунком 134.



Рисунок 134 – Настройка вида таблицы для квитанций

4.3 Управление уведомлениями

Функция предназначена для оповещения пользователя о результатах выполнения операций (под операциями понимаются все функции, запускаемые в ПП пользователями, или автоматически по какому – либо событию). ЭФ «Настройки уведомлений», содержит перечень настроек в соответствии с рисунком 135.

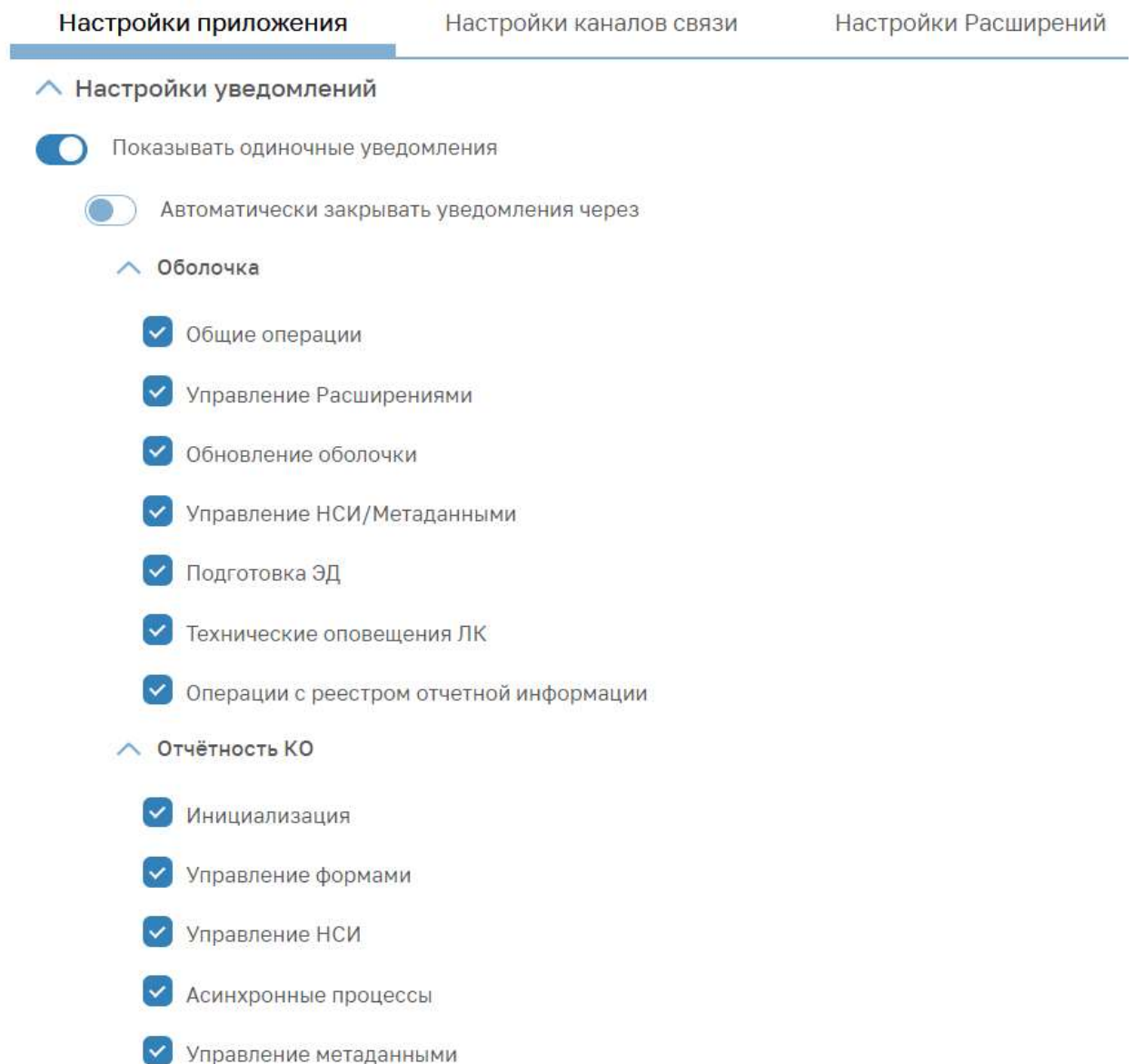


Рисунок 135 – ЭФ Настройки уведомлений

Описание назначений элементов настроек приводится ниже:

а) настройка «Показывать одиночные уведомления» – общая настройка вывода всех уведомлений приложения: активное состояние разрешает вывод одиночных уведомлений, неактивное – запрещает вывод. При переводе в неактивное состояние все настройки групп уведомлений и настройка «Автоматически закрывать уведомления через» также переводятся в нередактируемое состояние;

б) настройка «Автоматически закрывать уведомления через <> секунд» – в активном состоянии определяет время нахождения одиночного уведомления, после которого оно автоматически закрывается. Неактивное состояние задает режим отображения уведомлений без автоматического закрытия;

в) группа настроек в виде чекбоксов управляет выводом соответствующих групп уведомлений. Активное состояние соответствует разрешению вывода одиночных уведомлений группы, неактивное – запрету вывода. При этом невыведенные уведомления считаются непрочитанными и отображаются в Панели уведомлений.

Как результат выполнения в правом нижнем углу появляется временное информационное сообщение в соответствии с рисунком 136. Через заданное в профиле настроек приложения (п. 4.2.3.2) время сообщение автоматически исчезает. Значения настроек по умолчанию соответствуют значениям, приведенным на рисунке 135.

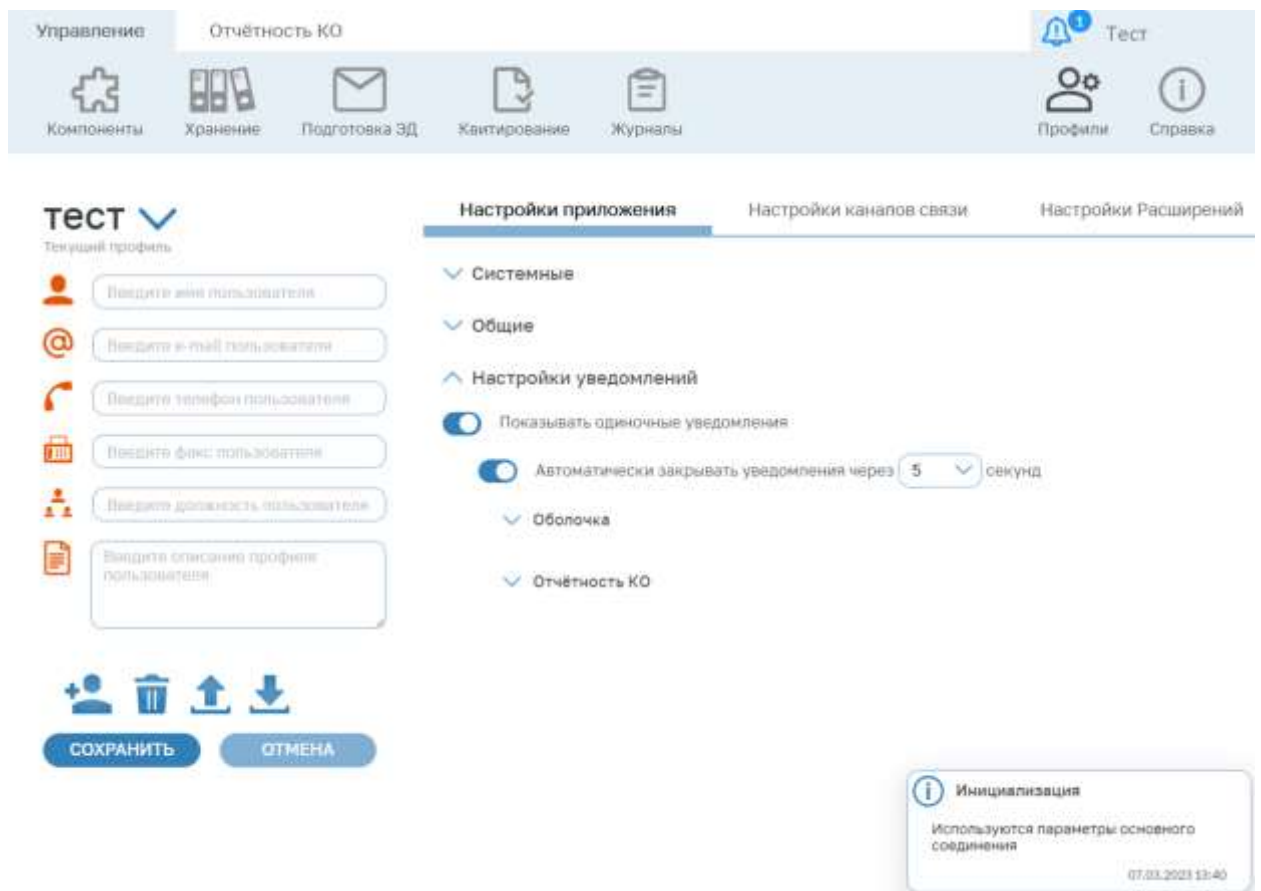


Рисунок 136 – Временное информационное сообщение уведомления

Для закрытия уведомления с информационным сообщением необходимо нажать на кнопку .

Весь перечень ранее активированных уведомлений можно просмотреть на панели уведомлений, которая вызывается при нажатии кнопки в соответствии с рисунком 137. Счётчик в иконке означает кол во непрочтённых уведомлений пользователем. При вызове панели счётчик уведомлений на кнопке обнуляется .

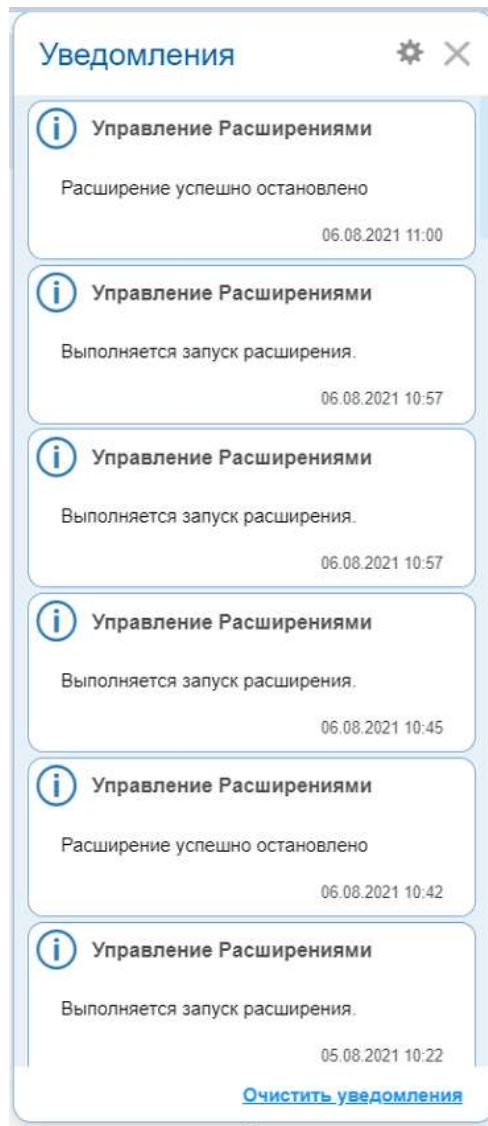



Рисунок 137 – Панель уведомлений с информационными сообщениями

На панели уведомлений отображается список ранее показанных информационных сообщений о результатах выполнения операций. А также доступны следующие возможности:

- а) просмотреть полный текст сообщения, нажав на кнопку [Подробнее](#) ;
- б) удалить информационное сообщение, нажав на кнопку **X** в теле сообщения;
- в) удалить все информационные сообщения нажав на кнопку [Очистить уведомления](#) внизу панели уведомлений;
- г) закрыть панель уведомлений, нажав на кнопку **X** в верхней части панели;
- д) перейти к настройкам уведомлений в профиле настроек приложения, нажав кнопку  вверху панели (п. 4.2.3.2).

Внешний вид панели без уведомлений отображается в соответствии с рисунком 138.

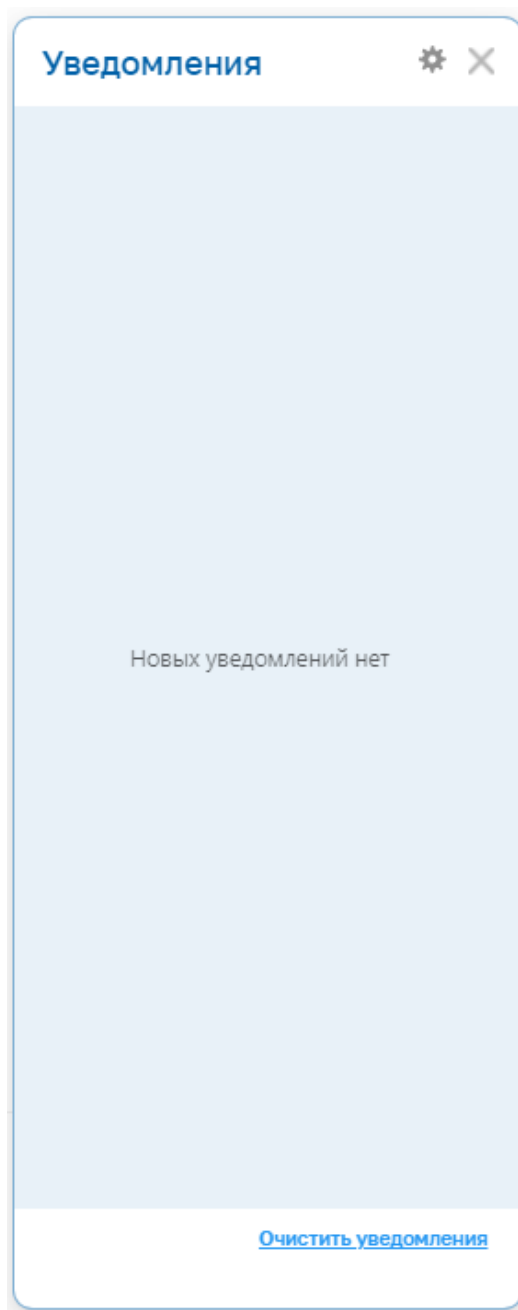


Рисунок 138 – Внешний вид панели без уведомлений

4.4 Описание технологического процесса подготовки и отправки ТК через СВК

Для подготовки ТК и их отправки по каналу СВК необходимо:

- а) установить ПП «Дельта» и ПО СКЗИ СКАД «Сигнатура – б» на один сервер/АРМ с ПП «Дельта»;
- б) установить ППИ СКАД «Сигнатура - б» для платформы Java (на один сервер/АРМ с ПП «Дельта») <https://www.cbr.ru/development/mcirabis/itest/prikladnye-programmnye-interfeysy-skzi/>;
- в) установить в ПП «Дельта» расширение «Адаптер к СКЗИ» (п. п. 4.2.2);

г) запустить расширение «Адаптер к СКЗИ» и загрузить справочники (сертификаты) в разделе «Управление» → «Профили» → «Настройки приложения» (системные)/ «Настройки каналов связи» (п. 4.2.3.2, 4.2.3.7);

д) заполнить все параметры в разделе «Управление» → «Профили» → «Настройки каналов связи» → «Система электронной почты (СЭП)»;

е) подключить съемный носитель с ключом к серверу/АРМ, где установлены ПП «Дельта» и СКЗИ СКАД «Сигнатура - 6»;

ж) сформировать ТК в разделе «Подготовка ЭД» → «Исходящие» (п.п.4.2.6.3, 4.2.6.4);

и) выполнить telnet – авторизацию сторонними средствами:

- 1) IP-адрес виртуального сервера telnet 192.168.19.20;
- 2) ввести регистрационное имя;
- 3) ввести пароль.

к) отправить ТК через раздел «Подготовка ЭД» → «Отправка в СЭП» → «через систему электронной почты» (п. 4.2.6.9).

4.5 Просмотр и выгрузка ролей (ЭФ «Пользователи и роли»)¹


ЭФ «Пользователи и роли» доступна только в многопользовательском режиме. Предназначена для просмотра и выгрузки ролевого состава учетных записей. Доступ к данной функции осуществляется с помощью пиктограммы  меню «Управление» в соответствии с рисунком 139.



Рисунок 139 – Главная ЭФ в многопользовательском режиме

¹ Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.

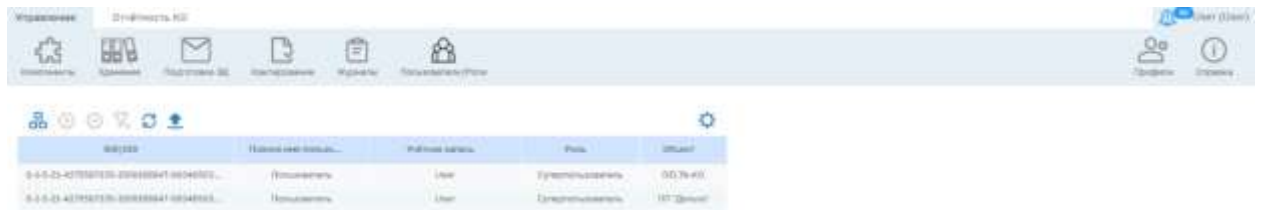








Рисунок 140 - Просмотр ЭФ «Пользователи и роли»

Панель инструментов ЭФ «Пользователи и роли» в соответствии с рисунком содержит пиктограммы:

- а)  – выгрузка в электронную таблицу;
- б)  – свернуть, развернуть все роли;
- в)  – сбросить фильтры и сортировки;
- г)  – обновить данные;
- д)  – отобразить сводный режим/отобразить полный режим;
-  – настройка вида таблицы.

4.6 Монитор активных пользователей¹

Монитор активных пользователей предназначен для:

- а) отображения списка пользователей, работающих с ПП «Дельта» в сетевом режиме. Активный 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.

Монитор активных пользователей доступен при однократном нажатии ЛКМ на

пиктограмму  меню «Управление», в соответствии с рисунком 141.

¹ Функция доступна только «Суперпользователю». «Оператор» и «Пользователь с ограниченными полномочиями» доступа не имеют.






Рисунок 141– Главная ЭФ, пиктограмма «Активность»



Рисунок 142– Просмотр ЭФ «Активность»


Панель инструментов ЭФ «Активность» в соответствии с рисунком 142 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 142 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 143 содержится один из двух элементов:

 – нажатие на кнопку открывает иерархическую таблицу;

 – нажатие на кнопку скрывает иерархическую таблицу.

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

Компонент	Роль
Отчётность КО	Администратор
▼	Kuznetsov
	Kuznetsov12
	Кузнецов Иван Иванович

Рисунок 143 – Иерархическая таблица

Иерархическая таблица содержит столбцы:

- Компонент – содержит перечень компонентов, которые имеются у пользователя:
 - 1) «Дельта Оболочка»;
 - 2) «Отчётность КО и в дальнейшем другие будущие компоненты.
- Роль – содержит информацию о роли пользователя в компоненте. Перечень допустимых ролей:
 - 1) Оператор;
 - 2) Администратор информационной безопасности;
 - 3) Администратор;
 - 4) Суперпользователь;
 - 5) Оператор с ограниченными правами доступа;

б) «Время начала сеанса работы» - информация о времени, когда пользователь открыл ПП «Дельта» в браузере. Формат отображения данных в соответствии с рисунком 144: число/месяц/год, час/минута/мс.

Время начала сеанса работы
12.02.2023 10:36:56
01.11.2022 16:14:46


Рисунок 144 – Информация о времени начала сеанса работы и компоненты

- в) «Логин» – логин активного пользователя в ОС;
- г) «Профиль» – наименование профиля активного пользователя;
- д) «ФИО пользователя» – фамилия, имя и отчество активного пользователя, указанные в профиле (п. 4.2.3);

е) «Телефон» – телефон активного пользователя, указанный в профиле (п. 4.2.3).

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. 4.2.7.1.

Рассылка коротких сообщений пользователям осуществляется с помощью кнопки «Отправить сообщение» , расположенной в таблице в соответствии с рисунком 145.



Роль	Логин	Профиль	ФИО пользователя	Телефон	Время начала сеанса (гггг.мм.мм.чч.мм.мм.)	
Администратор	admin	admin	Сергеев Дмитрий Борисович	123-45-67	06.03.2023 12:27:40	
Оператор	operator	operator	*	880000000001	06.03.2023 12:23:08	

Рисунок 145 – ЭФ «Активность», кнопка «Отправить сообщение»

По нажатию данной кнопки в соответствии с рисунком 146 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:

Рисунок 146 – модальное окно ввода сообщения для пользователя

Получатель получает сообщение в ЭФ «Сообщение от: < логин отправителя >» в соответствии с рисунком 146.

5 Аварийные ситуации

5.1 Действия при обнаружении системных ошибок

Аварийные ситуации такого типа в первую очередь характеризуются выдачей системных сообщений ОС на экран, например, «Приложение выполнило недопустимую операцию и будет закрыто» и невозможностью продолжить работу. При наличии воспроизводимых системных ошибок надо немедленно известить разработчика с обязательным приложением журнала регистратора ошибок ОС Windows (drwtsn32.exe или аналоги). Подробнее о регистраторе ошибок ОС смотрите в документации на используемую ОС.

5.2 Действия в других аварийных ситуациях

При иных аварийных ситуациях рекомендуется связаться с разработчиком, предоставить снимок экрана в момент возникновения ошибочной ситуации и все доступные файлы. Контактная информация центра технической поддержки отображается в окне запуска ПП «Дельта» в соответствии с рисунком 8, а также доступна для просмотра при однократном нажатии ЛКМ на пиктограмму «Справка» меню «Управление» в соответствии с рисунком 85 (п. 4.2.4).

Ссылочные документы

1 Положение Банка России от 02.07.2018 № 644-П «О порядке создания, развития, тестирования, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и сопровождения, вывода из эксплуатации компонентов информационно-телекоммуникационной системы Банка России».

2 Порядок документирования при создании, развитии, тестировании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и сопровождении, выводе из эксплуатации компонентов информационно-телекоммуникационной системы Банка России (от 23.07.2021 №ВН-04-16-2-7/2099).

3 Указание Банка России от 08.10.2018 № 4927–У «О перечне, формах и порядке составления и представления форм отчетности кредитных организаций в Центральный банк Российской Федерации».

4 «Программный продукт «Дельта». Руководство администратора» (ЦБРФ.62.0.39710.РА).

5 «Программный продукт «Дельта». Расширение «Отчётность КО». Руководство пользователя» (ЦБРФ.62.0.39722.РП).