

Руководителям организаций, участвующих
в электронном обмене с Банком России (по
списку, кроме ДПУ, ПУ)

О размещении программных средств
клиента Банка России

Информационное сообщение № ВН-16-4-6-1/9901 от 21.11.2022

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России (далее - ЦЭПС ДИТ) информирует участников обмена (далее - УО) о тиражировании новых версий программного обеспечения ПК АРМ КБР-Н версии 2023.1.0 («kbrn2023.1.0.rar»), ПК АРМ КБР-СПФС версии 2023.1.0 (spfs2023.1.0.rar) и эксплуатационной документации на ПК АРМ КБР-СПФС.

Новые версии ПК АРМ КБР-Н, ПК АРМ КБР-СПФС и эксплуатационная документация на ПК АРМ КБР- СПФС (далее - ПС КБР¹) размещены на сайте Банка России www.cbr.ru/development/mcirabis в подразделе «Программные средства клиентов Банка России» раздела «Информация о новых версиях программного обеспечения»:

ПК АРМ КБР-Н версии 2023.1.0 («kbrn2023.1.0.rar»),

ПК АРМ КБР-СПФС версии 2023.1.0 («spfs2023.1.0.rar»),

«АРМ КБР-СПФС. Описание применения.docx» («KBR-SPFS_OP.rar»),

«АРМ КБР-СПФС. Руководство администратора.docx» («KBR-SPFS_ADMIN.rar»),

«АРМ КБР-СПФС. Руководство оператора.docx» («KBR-SPFS_OPER.rar»),
(«KBR-SPFS_OPER.rar»),

«АРМ КБР-СПФС. Руководство по установке и настройке.docx» («KBR-SPFS_INSTALL.rar»),

«АРМ КБР-СПФС. Руководство программиста.docx» («KBR-SPFS_PROGRAMMER.rar»).

Содержание изменений в ПС КБР приведено в приложении к данному информационному сообщению.

ЦЭПС ДИТ обращает внимание УО, что в папке из архива «*.rar» содержится

¹ Программные средства клиента Банка России

файл «hash.txt» и архив «*.zip». Файл «hash.txt» содержит список контролируемых файлов ПС КБР и хэш-код, рассчитанный по алгоритму вычисления хэш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012.

Архив создан с помощью программы WinRAR 5.50.

ЦЭПС ДИТ напоминает о том, что при тиражировании ПС КБР в адрес УО с использованием автоматизированной системы «Транспортный шлюз Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России (ТШ КБР)» будут направлены два информационных сообщения - уведомительное (о тиражировании новых версий ПС КБР) и дополнительное, в котором будут даны рекомендации по проверке целостности ПС КБР.

Тестирование ПС КБР версии 2023.1.0 на стенде совмещенного тестирования подсистем РАБИС-НП уровня КЦОИ - с 21.11.2022. Срок перехода на ПС КБР версии 2023.1.0 и альбома УФЭБС версии 2023.1.1 - в период с 01.01.2023 до первого операционного дня января 2023 года.

Данное сообщение будет размещено на сайте Банка России www.cbr.ru/development/mcirabis в подразделе «Программные средства клиентов Банка России» раздела «Информация о новых версиях программного обеспечения».

Контактные данные Единой службы поддержки пользователей Департамента информационных технологий:

многоканальный телефон - 8 (495) 957-80-01;

адрес электронной почты - helpdeskinci@cbr.ru.

Приложение: «Содержание изменений ПС КБР» на 3 листах.

И.о. заместителя директора Департамента—
директора Центра эксплуатации
платежной системы Департамента
информационных технологий

Т.М. Маевская

Содержание изменений ПС КБР

Содержание изменений ПК АРМ КБР-Н версии 2023.1.0:

- исправлена ошибка выбора OID для шифрования при нескольких активных точках обмена;
- исправлена реакция панели шлюза на ошибки;
- на панели шлюза исправлено отображение количества ЭС, подготовленных к отправке.

Содержание изменений ПК АРМ КБР-СПФС версии 2023.1.0:

- выполнены доработки по изменениям в Альбоме УФЭБС версии 2023.1.1;
- реализовано автоматическое открытие операционного дня и создание подкаталогов для каждого каталога обмена, предназначенного для передачи в АБС клиента;
- новые xsd-схемы для вложений в ED506 и в ED513;
- прием сообщений формата SWIFT MX от АС клиента и клиентов Сервис-бюро, формирование из них ED514;
- выгрузка сообщений формата SWIFT MX в АС клиента и клиентам Сервис-бюро, при получении ED514 из ЦОС;
- формирование извещений клиентам в формате SWIFT MX при приеме из ЦОС ED201 или ED515 в ответ на отправленные ранее ED514;
- формирование и автоматическая отправка в ЦОС уведомления ED598 в ответ на принятое из ЦОС ED503 и ED514;
- настройка проставления признака формирования уведомлений ED598 в ED503 и ED514, отправляемых в ЦОС;
- выгрузка клиентам Сервис-бюро, принимаемых из ЦОС ED515 и ED598.

Содержание изменений в эксплуатационной документации:

В документе «АРМ КБР-СПФС. Руководство администратора.docx»:

- в раздел 2.1 добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в раздел 3.1 добавлен новый формат сообщений: SWIFT MX;
- в разделе 3.2 актуализирована структура ПО ПК АРМ КБР-СПФС (рисунок 1);

- в разделе 3.2.1 в таблицу 1 добавлен новый компонент «Формирование ED514»;
- в раздел 3.2.2 добавлен новый тип ЭС ED514 (SWIFT MX);
- в разделе 3.3.2 добавлено описание настроек АРМ для SWIFT MX;
- в разделе 3.3.4 добавлен новый тип ЭС ED514;
- в разделе 3.3.5 в таблицу 2 добавлено описание каталогов exg\swiftmx\cli, exg\swiftmx\clisb, exg\swiftmx\chk;
- в раздел 5.1 добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в разделе 5.1.1 заменен рисунок 3, добавлен новый тип ЭС ED514, удалены описания параметров ПК «ED503 Максимальный размер (байт)», «ED503 Максимальное кол-во док-тов» (параметры перенесены в раздел 5.1.6), «ED501 Максимальный размер (байт)», добавлено описание нового параметра ПК «Автоматическое открытие ОД»;
- в разделе 5.1.2 заменен рисунок 4;
- в разделе 5.1.3 заменен рисунок 5;
- в разделе 5.1.4 заменен рисунок 6;
- в разделе 5.1.5 заменен рисунок 7, добавлен параметр ПК «Создавать подкаталоги», добавлен рисунок 8;
- в раздел 5.1.6 добавлены параметры ПК «ED503 Максимальный размер (байт)», «ED503 Максимальное кол-во док-тов» (параметры перенесены из раздела 5.1.1), «Направить уведомление о приеме ЭС», «Создавать подкаталоги»;
- добавлен новый раздел 5.1.7 «Обработка SWIFT MX»;
- в разделе «Обработка собственных форматов» (5.1.8) добавлен параметр ПК «ED501 Максимальный размер (байт)» (перенесен из раздела 5.1.1), добавлен параметр ПК «Создавать подкаталоги»;
- в разделе «Участие в СПФС» (5.1.9) заменены рисунки 11-16, добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в разделе «Сервис-бюро» (5.1.10) заменен рисунок 17, добавлены описания параметров ПК «SWIFT MT», «SWIFT MX»;
- в разделе «Обработка сообщений обособленного пользователя» (5.1.11) заменен рисунок 18;
- в разделе «Настройка взаимодействия с СВК/ТШ КБР» (5.1.12) заменен рисунок 19, 22, 23;

- в разделе «Транспорт» (5.1.13) заменен рисунок 24;
- в разделе «Параметры ПВО и оповещений» (5.1.14) заменен рисунок 25.

В документе «АРМ КБР-СПФС. Руководство по установке и настройке.docx»:

- в разделе 2.1.4 в таблице 1 добавлены папки Exg\Swiftmx\cli, Exg\Swiftmx\clisb, Exg\Swiftmx\chk.

В документе «АРМ КБР-СПФС. Руководство программиста.docx»:

- в раздел 2.1.1 добавлен новый тип ЭС ED514 формата SWIFT MX;
- в раздел 2.1.2 добавлен новый тип ЭС ED514 формата SWIFT MX;
- в раздел 3.1 добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в раздел 3.1.4 добавлено описание структуры имени файла сообщения SWIFT MX;
- в раздел 3.4 добавлен новый тип ЭС ED514 формата SWIFT MX.

В документе «АРМ КБР-СПФС. Описание применения.docx»:

- в раздел 1.2 добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в раздел 1.3 добавлен новый формат сообщений SWIFT MX;
- в раздел 2.2.1 добавлен новый тип ЭС ED514.

В документе «АРМ КБР-СПФС. Руководство оператора.docx»:

- в разделе 2.2.7 заменен рисунок 13, в таблицу 3 добавлены описания обозначений «swift mx (514)», «SO (506)», «SO (514)», «SO (503)», «SO (501)»;
- добавлен раздел 2.3.1.4 «Обработка электронных сообщений в формате SWIFT MX»;
- в разделе 2.3.1.5 заменен рисунок 18;
- в разделе 2.3.1.5.1 заменен рисунок 19;
- в разделе 2.3.1.5.2 заменен рисунок 20, добавлен параметр АРМ «Направить уведомление о приеме ЭС пользователем СПФС-получателем»;
- в разделе 2.3.1.5.8 заменен рисунок 40, добавлен параметр АРМ «Направить уведомление о приеме ЭС пользователем СПФС-получателем»;
- в разделе 2.3.1.5.11 заменен рисунок 43, добавлен рисунок 44.