

Руководителям организаций,
участвующих в электронном обмене
с Банком России
(рассылка по списку)

О размещении патча сборки 6.0.511.0 к ПК СКЗИ
«Янтарь L» версии 6

Информационное сообщение № 16-4-6-1/3725 от 24.04.2026

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России информирует участников обмена о размещении патча для ПК СКЗИ¹ «Янтарь L» версия 6 сборки 6.0.511.0 на сайте Банка России <https://www.cbr.ru/development/mcirabis/itest/> в разделе «Изменения для СКЗИ».

Изменение выпущено с целью реализации доработок АРМ УКС² из состава ПК СКЗИ «Янтарь L» версия 6 (сборка 6.0.496.0) архитектуры x64.

Файл архива с патчем подписан УКЭП³. Перед использованием патча необходимо проверить УКЭП. Рекомендации по проверке УКЭП Банка России на файлах изменений ПК СКЗИ «Янтарь L» содержатся в приложении к настоящему информационному сообщению.

Данное сообщение будет размещено на сайте Банка России <https://www.cbr.ru/development/mcirabis/itest/> в подразделе «Информационные сообщения» раздела «Изменения для СКЗИ».

Обращаем внимание, что приложение к настоящему информационному сообщению будет доведено до участников обмена с использованием автоматизированной системы «Транспортный шлюз Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России (ТШ КБР)» и не будет размещено на сайте Банка России.

¹ Программный комплекс система криптографической защиты информации

² Автоматизированное рабочее место управления криптографическим сервером

³ Усиленная квалифицированная электронная подпись

При возникновении у участников обмена вопросов рекомендуем обращаться в Единую службу поддержки пользователей Департамента информационных технологий.

Контактные данные Единой службы поддержки пользователей Департамента информационных технологий:

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

адрес электронной почты - helpdeskmci@cbr.ru.

Приложение: 3 листа.

Заместитель директора Департамента
информационных технологий – директор
Центра эксплуатации платежной системы

М.Н. Шашлов

Описание изменений

1. Доработано отображение в окне загрузки сертификатов и САС количество сертификатов и количество САС отдельными числами;
2. Доработано отображение переключателя «Отсутствующие» в окне «Посмотреть загруженные сертификаты в сессии». В случае отсутствия расхождений в объектах одноимённой сессии на нескольких криптосерверах переключатель не отображается;
3. Сделаны неактивными визуально пункты меню с функциями, которые не должны быть доступны в режиме оператора;
4. Добавлен функционал звукового оповещения о появлении критических событий в окно «Оповещение администратора»;
5. Добавлена возможность поиска САС по имени издателя или по части имени издателя; оптимизирована процедура подсчёта и отображения загруженных сертификатов и САС на сессиях на нескольких серверах;
6. В режиме оператора разрешён просмотр и редактирование настроек подключения криптосервера к АРМ УКС, добавление и удаление настроек;
7. Оптимизирована процедура подсчета и отображения загруженных сертификатов и САС на сессиях на нескольких серверах.

Рекомендации по проверке УКЭП Банка России на файлах изменений СКАД «Сигнатура» и СКЗИ «Янтарь»

1. Изменения (патч/документация) поставляется в архиве формата ZIP. Внутри архива ZIP находятся файлы, упакованные в архив формата RAR, и файл отсоединенной УКЭП.
2. Для проверки отсоединенной УКЭП требуется подписанный документ (RAR архив) и файл отсоединенной УКЭП.
3. Для проверки рекомендуется использовать Портал уполномоченного федерального органа в сфере использования электронной подписи (e-trust.gosuslugi.ru/check/sign). Данный портал не требует авторизации для проверки отсоединенной УКЭП.
4. Далее с помощью кнопки «Выбрать файл» выбрать подписанный документ (RAR архив), выбрать файл отсоединенной УКЭП (файл с расширением *.sig) и нажать кнопку «Проверить» (Рисунок 1).

Проверка отсоединенной квалифицированной электронной подписи (CMS)

Электронная подпись бывает двух видов: присоединенная и отсоединенная. Присоединенная ЭП содержится в том же файле, что и сам документ. Отсоединенная ЭП содержится в отдельном файле

Данный сервис позволяет проверить отсоединенную квалифицированную электронную подпись, выполненную по стандарту CMS

Загрузите документ для проверки

Перетащите файл или выберите на компьютере

[Выбрать файл](#)

Можно выбрать файл на 100 Мб

Загрузите файл отсоединенной электронной подписи для проверки

Перетащите файл или выберите на компьютере

[Выбрать файл](#)

Допустимые форматы файла: p7s, sign, sig, sgn

Можно выбрать файл на 1 Мб

[Проверить](#)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел [T](#)

Рисунок 1 - Сервис проверки отсоединенной УКЭП на Портале уполномоченного федерального органа в сфере использования электронной подписи

5. В результате выполнения на экране отобразится Отчет о проверке

отсоединенной УКЭП (Рисунок 2).

Подпись **ДЕЙСТВИТЕЛЬНА**

Подпись 1

Статус ЭП
Электронная подпись верна

Статус сертификата ЭП
ДЕЙСТВИТЕЛЕН, сертификат выдан аккредитованным удостоверяющим центром для юридического лица

Владелец сертификата
ИННЮЛ=7702235133, ОГРН=1037700013020, CN=ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, OU=САДД БР, О=БАНК РОССИИ, STREET=УЛ. НЕГЛИННАЯ\, Д. 12\, К. В, L=Г.МОСКВА, ST=77 Г.МОСКВА, C=RU

Издатель сертификата
ИННЮЛ=7702235133, ОГРН=1037700013020, CN=Центральный банк Российской Федерации, О=Банк России, STREET=ул. Неглиная\, д. 12\, к. В, L=г. Москва, ST=77 г. Москва, C=RU

Серийный номер
40601D0046B5532C94C3EA8C68A706AF

Отпечаток
E774FF31D1871D740565DC787192400488EE0AFB

Действует
с 21.08.2025 по 21.12.2037

Срок действия ключа подписи
с 21.08.2025 по 21.11.2026

[Загрузить сертификат](#)

Дата проверки

26.08.2025 14:08:21

Значение хэш-функции (ГОСТ Р 34.11-2012 256-бит) входных данных

691C7BE3F1F2E11F539DB1741D30295B562B82882146EDC231C0C6BC051017B2

[Скачать отчёт](#)

Рисунок 2 – Отчет о проверке электронной подписи

В отчете выводится информация о статусе подписи, статусе сертификата подписи.

При нажатии на кнопку «Скачать отчет» пользователю предлагается сохранить файл отчета в формате PDF.

Успешным результатом проверки является: Статус ЭП – Электронная подпись верна, Статус сертификата ЭП – Действителен.