

Руководителям организаций,
участвующих в электронном обмене с
Банком России

(по списку рассылки)

О размещении патчей сборок 6.0.506.0 и 6.0.507.0 к
ПК «Сигнатура-клиент L» версии 6

Информационное сообщение № 16-4-6-1/1610 от 24.02.2026

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России информирует участников обмена о размещении патчей для ПК¹ «Сигнатура-клиент L» версии 6 сборок 6.0.506.0 и 6.0.507.0 на сайте Банка России <https://www.cbr.ru/development/mcirabis/itest/> в разделе «Изменения для СКЗИ».

Изменение 6.0.506.0 выпущено с целью устранения ошибки ПК «Сигнатура-клиент L» версия 6 (сборка 6.0.496.0) архитектуры x64, связанной с неверной кодировкой серийного номера штампа времени, и предназначено для установки на сервере штампов времени.

Изменение 6.0.507.0 выпущено с целью устранения ошибки ПК «Сигнатура-клиент L» версия 6 (сборка 6.0.496.0) архитектуры x64, связанной с некорректным отображением результатов работы программы контроля целостности hashfile в выходном файле, содержащем протокол проверки целостности, при правильном вычислении результатов.

Файлы архивов с патчами подписаны УКЭП². Перед использованием патчей необходимо проверить УКЭП. Рекомендации по проверке УКЭП Банка России на файлах изменений ПК «Сигнатура-клиент L» содержатся в приложении к настоящему информационному сообщению.

¹ Программный комплекс

² Усиленная квалифицированная электронная подпись

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.

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: 2 листа.

Заместитель директора Департамента
информационных технологий – директор
Центра эксплуатации платежной системы

М.Н. Шашлов

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, O=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, O=Банк России, STREET=ул. Неглинная\, 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.