



**АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ  
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ  
(АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖСПЕЦЗВ'ЯЗКУ)**

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110, тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83,  
e-mail: info@dssz.gov.ua, сайт: www.dssz.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34620942

39042021 № 04/05/02-1277

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

## ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 29.04.2021

м. Київ

Виданий: Приватному акціонерному товариству «Інститут інформаційних технологій»  
(код ЄДРПОУ 22723472)

на підставі рішення Експертної комісії з питань проведення державної експертизи в сфері криптографічного захисту інформації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, протокол від 29.04.2021 № 499.

Об'єкт експертизи: Програмне забезпечення «Комплексу програмного користувача центру сертифікації ключів «ІТ Користувач ЦСК-1» ЄААД.00021-13 90 02.

Розроблений (виготовлений): Приватним акціонерним товариством «Інститут інформаційних технологій» (код ЄДРПОУ 22723472).

Експертний заклад: Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (код ЄДРПОУ 34620942).

Висновки:

1. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми, визначені ДСТУ ГОСТ 28147:2009 (у режимах гамування та обчислення імітовставки), ГОСТ 34.311-95, ДСТУ 4145-2002.
2. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми шифрування TDEA, AES визначені ДСТУ ISO/IEC 18033-3:2015 (в режимі CBC, визначеному ДСТУ ISO/IEC 10116:2019).
3. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми гешування SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, визначені ДСТУ ISO/IEC 10118-3:2005.
4. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм гешування SHA-224, визначений FIPS PUB 180-4.
5. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний протокол автономного узгодження ключів типу Діффі-Гелмана (KANIDH), визначений п. 8.2 ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006.
6. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм шифрування RSA, визначений PKCS#1 v.2.1 «RSA Cryptography Standard» (за схемою RSAES-PKCS1-v1\_5), IETF RFC 3447.
7. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм формування та перевіряння електронного підпису RSA, визначений IETF RFC 3447 «RSA Cryptography Standard» (за схемою RSASSA-PKCS1-v1\_5), IETF RFC 3447.

**ЗГІДНО 3  
ОРИГІНАЛОМ**



В.Д.Кравченко

8. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм формування та перевіряння електронного підпису ECDSA, визначений ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2019.
9. Формат та вміст статусів сертифікатів та запитів на їх отримання відповідає вимогам IETF RFC 6960 «Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol».
10. Формат та вміст сертифікатів і списків відкликаних сертифікатів відповідають вимогам ДСТУ ETSI EN 319 412:2016 (ETSI EN 319 412:2016, IDT) «Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів».
11. Формат та вміст підписаних даних (криптографічних повідомлень типу «signed-data») відповідають вимогам ДСТУ ETSI EN 319 122:2016 (ETSI EN 319 122:2016, IDT). Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Цифрові підписи CAAdES».
12. Формат та вміст позначок часу TSP та запитів на їх отримання відповідають вимогам ДСТУ ETSI EN 319 422:2016 (ETSI EN 319 422:2016, IDT). Електронні підписи й інфраструктури. Протокол мітки часу та профілі токенів мітки часу».
13. В об'єкті експертизи алгоритм генерації ключових даних відповідає документу «Методика генерації ключових даних ЄААД.468244.020 Д1.05».
14. Методи захисту, реалізовані в об'єкті експертизи, відповідають вимогам до засобів криптографічного захисту інформації класу В2 (захист від порушника першого та нульового рівнів), визначеним в Положенні про порядок розроблення, виробництва та експлуатації засобів криптографічного захисту інформації, затвердженому наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 20.07.2007 № 141, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 30.07.2007 за №862/14129 (зі змінами).
15. Об'єкт експертизи відповідає вимогам технічного завдання ЄААД.00021-13 90 02-1 із Доповненням № 1 ЄААД.00021-13 90 02-2, Доповненням № 2 ЄААД.00021-13 90 02-3 до нього, в частині реалізації функцій криптографічних перетворень.
16. Об'єкт експертизи може бути використаний для криптографічного захисту інформації з обмеженим доступом (крім службової інформації та інформації, що становить державну таємницю) та відкритої інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом.
17. Об'єкт експертизи може бути використаний для надання кваліфікованих електронних довірчих послуг.

Особливі умови (рекомендації): дія експертного висновку поширюється на зразки об'єкта експертизи, виготовлені відповідно до технічних умов ТУ 72.2-22723472-008:2011 зі Змінами № 1, № 2, № 3, № 4 до них.

Термін дії експертного висновку – до 29.04.2026.

Голова Служби



Юрій ЩИГОЛЬ

**ЗГІДНО З  
ОРИГІНАЛОМ**

