



Копія

Прим. № 1.

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03680,
тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83, e-mail: info@dsszsi.gov.ua

05.04.2016 № 05/02/02-1404

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 05.04.2016

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 31.03.2016 № 234.

Об'єкт експертизи: Комплекс програмний 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 реалізовані криптографічні алгоритми, які визначені ДСТУ ГОСТ 28147:2009, ГОСТ 34.311-95, ДСТУ 4145-2002.
2. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми шифрування TDEA і AES відповідно до ДСТУ ISO/IEC 18033-3:2015 (в режимі CBC, що визначений ДСТУ ISO/IEC 10116:2014).
3. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми ґешування SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, які визначені в ДСТУ ISO/IEC 10118-3:2005.
4. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм ґешування SHA-224, який визначений в FIPS PUB 180-4.
5. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний протокол автономного узгодження ключів типу Діффі-Гелмана (KANIDH), який наведено в 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 цифрового підпису RSA, визначений PKCS#1 v.2.1 "RSA Cryptography Standard (за схемою RSASSA-PKCS1-v1_5), IETF RFC 3447.
8. В об'єкті експертизи алгоритм генерації ключових даних відповідає документу "Методика генерації ключових даних ЄААД.468244.020 ДІ.05".

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



9. Формат посиленого сертифіката відкритого ключа, структура об'єктних ідентифікаторів для криптоалгоритмів, що є державними стандартами, формат списку відкликаних сертифікатів, формат підписаних даних, протокол фіксування часу, протокол визначення статусу сертифіката, які реалізовані та використовуються в об'єкті експертизи, відповідають вимогам наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 20.08.2012 № 1236/5/453 "Про затвердження вимог до форматів, структури та протоколів, що реалізуються у надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 20.08.2012 за № 1398/21710.

10. Формати криптографічних повідомлень, які реалізовані та використовуються в об'єкті експертизи, відповідають вимогам наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 18.12.2012 № 739 "Про затвердження Вимог до форматів криптографічних повідомлень", зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.01.2013 за № 108/22640.

11. Формат та вміст файлів сховищ особистих ключів електронного цифрового підпису, які реалізовані в об'єкті експертизи, відповідають вимогам спільного наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

12. В об'єкті експертизи правильно реалізовано вимоги IETF RFC 2560, IETF RFC 3161, IETF RFC 5652, PKCS #7, PKCS #8, PKCS #12 у частині їх використання в національній інфраструктурі відкритих ключів.

13. Об'єкт експертизи відповідає вимогам технічного завдання СААД.00021-13 90 02-1 із Доповненням № 1 СААД.00021-13 90 02-2 та Доповненням № 2 СААД.00021-13 90 02-3 до нього, в частині реалізації функцій криптографічних перетворень.

14. 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.

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

Термін дії експертного висновку – до 31.03.2021.

Перший заступник Голови Служби



О.М. Чаузов

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

