



**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@dsszzi.gov.ua, сайт: www.dsszzi.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34620942

16.04.2020 № 04/03/02 - 932

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

## ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 16.04.2020

м. Київ

Виданий: Товариству з обмеженою відповідальністю «АВТОР» (код ЄДРПОУ 32248356)

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 14.04.2020 № 449.

Об'єкт експертизи: ПРИСТРІЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО ОБРОБЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ –  
КАРТКА МІКРОПРОЦЕСОРНА «CRYPTOCARD-337»  
АЧСА.467649.041, АЧСА.467649.042-01, АЧСА.467649.043.

Розроблений (виготовлений): Товариством з обмеженою відповідальністю «АВТОР»  
(код ЄДРПОУ 32248356).

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

### Висновки:

1. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-2:2016 (EN 419211-2:2014 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 2. Пристрій з генерацією ключів».
2. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-5:2016 (EN 419211-5:2014 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 5. Розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису».
3. Об'єкт експертизи може бути використаний в якості засобу кваліфікованого електронного підпису чи печатки для надання електронних довірчих послуг.

### Особливі умови (рекомендації):

1. Експертний висновок свідчить про реалізацію в об'єкті експертизи механізмів, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, в обсязі виконуваних функцій (за призначенням), згідно ДСТУ EN 419211-1:2016 (EN 419211-1:2014 IDT)

«Профiлі захисту для пристроїв створення безпечного пiдпису. Частина 1. Огляд».  
2. Реалiзованi в об'єкті експертизи криптографiчні алгоритми наведено у експертному висновку вiд 30.06.2017 № 04/03/02-2333.

Термiн дiї експертного висновку – до 14.04.2021.

Голова Служби



Валентин ПЕТРОВ