



**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

18.08.2020 № 04/03/02 2160

На № _____

від _____

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 18.08.2020

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 17.08.2020 № 465.

Об'єкт експертизи: КЛЮЧІ ЕЛЕКТРОННІ «SECURE TOKEN-338».

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 з генерації ключів, 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 розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису, 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 обов'язку виконуваних функцій (за призначенням), згідно ДСТУ EN 419211-1:2016 (EN 419211-1:2014 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 1. Огляд».

2. Реалізовані в об'єкті експертизи криптографічні алгоритми наведено у експертному висновку від 20.01.2020 № 04/03/02-133.

Термін дії експертного висновку – до 14.04.2021.

Голова Служби



Юрій ЩИГОЛЬ