



Засоби криптографічного захисту інформації

Перелік засобів криптографічного захисту інформації, державну експертизу яких проведено інститутом:

2016

- радіостанції Motorola DP 3441, DP 3441E, DM 4401, DP 4401, DM 4600, DM 4601, DP 4800, DP 4801;
- програмний модуль криптографічного захисту та розмежування доступу до інформаційних ресурсів «Тайфун-VD»;
- програмний виріб реалізації функцій контролю цілісності даних «HashCounter»;
- програмний виріб Samsung KNOX;
- система криптографічного захисту інформації «Шифр-Х.509»;
- програмний комплекс криптографічних перетворень «Шифр+» версії 2.1.

2015

- програмні комплекси засобів криптографічного захисту інформації «Вега», «Вега (ECC)»;
- програмний комплекс розподілу та сертифікації ключів до програмного



комплексу засобів криптографічного захисту інформації «Вега»;

- система криптографічного захисту інформації «Шифр-Х.509»;
- програмний комплекс захищених мобільних переговорів «SecurePhone»;
- апаратно-програмний комплекс захищеного цифрового транкінгового зв'язку «Либідь CRT-UA».

2014

- програмно-технічний комплекс центру сертифікації ключів «ЕріСА»;
- програмний виріб «Криптографічна бібліотека «QuickLib+»;
- програмний комплекс «Надійний засіб електронного цифрового підпису»;
- програмний виріб «Криптографічний сервіс-провайдер «Вега CSP»;
- комплекс «Система криптографічно захищеного мобільного зв'язку»;
- програмний комплекс «Система тунелювання і криптографічного захисту».

2013

- програмно-технічний комплекс центру сертифікації ключів «Україна»;



- програмний виріб «COM-server+ криптографічних перетворень»;
- програмний комплекс шифрування мережевих з'єднань «CryptoLink»;
- програмний виріб «Клієнт UPG PRI»;
- вироби Sentinel HASP;
- програмний компонент центру сертифікації ключів «НДІ ПІТ ЦСК Сервер»;
- засіб електронного цифрового підпису «НДІ ПІТ ЦСК Клієнт»;
- програмний виріб «Комплекс тестування «КЗ 28-11»;
- програмний комплекс шифрування мережевих з'єднань «L.AIT Crypto»;
- програмний комплекс «Програмний комплекс криптографічного захисту інформації «Ерісгрут».

2012

- програмно-технічний комплекс центру сертифікації ключів «eSign»;
- комплекс «Система криптованого мобільного зв'язку»;
- програмний виріб «Клієнт UPG PRI»;



- апаратно-програмні вироби StarSign CryptoUSB Token, StarSign SmartCard, StarSign CryptoUSB Flash;
- вироби SafeNet eToken;
- апаратно-програмний виріб електронного цифрового підпису «TellipseST»;
- програмно-технічний комплекс центру сертифікації ключів «НДІ ПІТ ЦСК»;
- апаратно-програмні вироби Jacarta JC142, Jacarta JC242, Jacarta JC342, Jacarta JC203;
- програмно-апаратні пристрої формування та перевіряння електронного цифрового підпису «AvestKey»;
- програмний комплекс «Сервер середнього рівня НЕО-2002»;
- програмний виріб «Програмний засіб криптографічного захисту інформації «Криптос Гейт Плас»;
- програмний комплекс «М.Е.Дос»;
- апаратно-програмний виріб SafeNet HSM ProtectServer External;
- апаратно-програмний виріб SafeNet HSM Luna SA;
- апаратно-програмний виріб SafeNet HSM Luna XML;



- програмний комплекс «Міжнародні Грошові Перекази ЛІДЕР»;
- програмний комплекс «Система срочных переводов «ХАЗРИ»;
- виріб «Захищений носій даних електронних та реєстраційних документів на базі чипу NXP Smart eID «VTI-eID»;
- програмний виріб «LS-схруст х64»;
- програмно-технічний комплекс центру сертифікації ключів «Вега» (версії 2.0);
- програмний виріб «Провайдер криптографічних послуг «Вега CSP» (версії 1.1);
- система криптографічного захисту інформації «Шифр-Х.509».

2011

- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації ключів «UPG PKI-UA»;
- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації ключів «UPG PKI-EU»;
- програмний виріб «СOM-server криптографічних перетворень»;
- програмний виріб «Криптографічна бібліотека «QuickLib+»;



- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації ключів «Україна»;
- програмний виріб «Бібліотека функцій криптографічного захисту інформації «PKI Lib UPG»;
- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації ключів «Центр сертифікації ключів Національного банку України»;
- програмний комплекс шифрування мережевих з'єднань «CryptoLink».

2010

- програмний виріб «LS-crypt»;
- виріб «LTI 20-20 TruCam»;
- програмний комплекс засобів криптографічного захисту інформації «Вега»;
- програмний комплекс засобів криптографічного захисту інформації «Вега (ECC)»;
- виріб «netHSM 500 TPS»;
- програмно-технічний комплекс «BIT eTrade Mail Client»;
- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації



ключів «Програмно-апаратний комплекс «Український сертифікаційний центр»;

- програмне забезпечення програмно-технічного комплексу центру сертифікації ключів «Центр сертифікації відкритих ключів «УСС-Цезаріс»;
- вироби eToken.

Дата публікації: понеділок, 08 лютого 2016

Посилання: <https://iszzi.kpi.ua/експертиза/засоби-криптографічного-захисту-інформації>