



Средства криптографической защиты информации

Перечень средств криптографической защиты информации, государственную экспертизу которых проведено институтом:

2016

- радиостанции Motorola DP 3441, DP 3441E, DM 4401, DP 4401, DM 4600, DM 4601, DP 4800, DP 4801;
- программный модуль криптографической защиты и разграничения доступа к информационным ресурсам «Тайфун-VD»;
- программное изделие реализации функций контроля целостности данных «HashCounter»;
- программное изделие Samsung KNOX;
- система криптографической защиты информации «Шифр-Х.509»;
- программный комплекс криптографических преобразований «Шифр +» версии 2.1.

2015



- программные комплексы средств криптографической защиты информации «Вега», «Вега (ЕСС)»;
- программный комплекс распределения и сертификации ключей к программному комплексу средств криптографической защиты информации «Вега»;
- система криптографической защиты информации «Шифр-Х.509»;
- программный комплекс защищенных мобильных переговоров «SecurePhone»;
- аппаратно-программный комплекс защищенной цифровой транкинговой связи «Лыбидь CRT-UA».

2014

- программно-технический комплекс центра сертификации ключей «ЕріСА»;
- программный продукт «Криптографическая библиотека «QuickLib +»;
- программный комплекс «Надежное средство электронной цифровой подписи»;
- программный продукт «Криптографический сервис-провайдер «Вега CSP»;
- комплекс «Система криптографически защищенной мобильной связи»;



- программный комплекс «Система туннелирования и криптографической защиты».

2013

- программно-технический комплекс центра сертификации ключей «Украина»;
- программный продукт «СОМ-server + криптографических преобразований»;
- программный комплекс шифрования сетевых соединений «CryptoLink»;
- программный продукт «Клиент UPG PRI»;
- изделия Sentinel HASP;
- программный компонент центра сертификации ключей «НИИ ПИТ ЦСК Сервер»;
- средство электронной цифровой подписи «НИИ ПИТ ЦСК Клиент»;
- программный продукт «Комплекс тестирования «КЗ 28-11»;
- программный комплекс шифрования сетевых соединений «L.AIT Crypto»;
- программный комплекс «Программный комплекс криптографической защиты



информации «Ерісрупт».

2012

- програмно-технический комплекс центра сертификации ключей «eSign»;
- комплекс «Система криптованной мобильной связи»;
- программный продукт «Клиент UPG PRI»;
- аппаратно-программные изделия StarSign CryptoUSB Token, StarSign SmartCard, StarSign CryptoUSB Flash;
- изделия SafeNet eToken;
- аппаратно-программный изделие электронной цифровой подписи «TellipseST»;
- програмно-технический комплекс центра сертификации ключей «НИИ ПИТ ЦСК»;
- аппаратно-программные изделия Jacarta JC142, Jacarta JC242, Jacarta JC342, Jacarta JC203;
- программно-аппаратные устройства формирования и проверки электронной



цифрової підписи «AvestKey»;

- програмний комплекс «Сервер середнього рівня НЕО-2002»;
- програмний продукт «Програмне средство криптографической защиты информации «Криптос Гейт Плас»;
- програмний комплекс «М.Е.Дос»;
- апаратно-програмний продукт SafeNet HSM ProtectServer External;
- апаратно-програмний продукт SafeNet HSM Luna SA;
- апаратно-програмний продукт SafeNet HSM Luna XML;
- програмний комплекс «Международные Денежные Переводы ЛИДЕР»;
- програмний комплекс «Система срочных переводов «Хазри»;
- изделие «Защищенный носитель данных электронных и регистрационных документов на базе чипа NXP Smart eID« VTI-eID»;
- програмний продукт «LS-срут х64»;
- програмно-технічний комплекс центра сертификации ключей «Вега» (версии 2.0);



- программный продукт «Провайдер криптографических услуг «Вега CSP» (версии 1.1);
- система криптографической защиты информации «Шифр-Х.509».

2011

- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «UPG PKI-UA»;
- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «UPG PKI-EU»;
- программный продукт «COM-server криптографических преобразований»;
- программный продукт «Криптографическая библиотека «QuickLib +»;
- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «Украина»;
- программный продукт «Библиотека функций криптографической защиты информации «PKI Lib UPG»;
- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «Центр сертификации ключей Национального банка Украины»;



- программный комплекс шифрования сетевых соединений «CryptoLink».

2010

- программный продукт «LS-срифт»;
- изделие «LTI 20-20 TruCam»;
- программный комплекс средств криптографической защиты информации «Вега»;
- программный комплекс средств криптографической защиты информации «Вега (ECC)»;
- изделие «netHSM 500 TPS»;
- программно-технический комплекс «BIT eTrade Mail Client»;
- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «Программно-аппаратный комплекс» Украинский сертификационный центр»;
- программное обеспечение программно-технического комплекса центра сертификации ключей «Центр сертификации открытых ключей «УСС-Цезарис»;



Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації
Національного технічного університету України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

- изделия eToken.

Дата публикации: понедельник, 08 февраля 2016

Ссылка: <https://iszzi.kpi.ua/ru/експертиза/средства-криптографической-защиты-информации>