



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-2939

от "05" августа 2016 г.

Действителен до "31" декабря 2018 г.

Выдан Федеральному государственному унитарному предприятию «Научно-технический центр «Атлас».

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие «Программно-аппаратный комплекс «Модуль HSM» версия 2.0 в комплектации согласно формуляру ТИЯН.00232-01 30 01 с учётом извещения об изменениях ТИЯН.00232-01/2016/01

соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты (шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, создание и проверка электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений, защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных Обществом с ограниченной ответственностью «Центр сертификационных исследований»

сертификационных испытаний образца продукции № 551А-001001.

Безопасность информации обеспечивается при использовании изделия в соответствии с требованиями эксплуатационной документации согласно формуляру ТИЯН.00232-01 30 01 с учётом извещения об изменениях ТИЯН.00232-01/2016/01 и сохранении в тайне ключей шифрования и ключей электронной подписи.

Заместитель руководителя Научно-технической  
службы – начальник Центра защиты информации  
и специальной связи ФСБ России



А.М. Ивашко

Настоящий сертификат зарегистрирован в государственном реестре сертификатов ФСБ России.

Заместитель начальника Центра по лицензированию,  
сертификации и защите государственной тайны ФСБ России

В.Н. Мартынов