



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-4330 от "29" августа 2022 г.

Действителен до "01" июня 2024 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы»,  
Обществу с ограниченной ответственностью «Линия защиты».

Настоящий сертификат удостоверяет, что программно-аппаратный комплекс ViPNet HSM  
(вариант исполнения 6) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.00127-01 30 01 ФО

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации,  
предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих  
государственную тайну, класса КВ, Требованиям к средствам электронной подписи,  
утверждённым приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для  
класса КВ2, и может использоваться для криптографической защиты (создание и управление  
ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной  
памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной  
памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях  
оперативной памяти, защита TLS-соединений, создание электронной подписи, проверка  
электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки  
электронной подписи) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную  
тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных Акционерным обществом  
«Информационные технологии и коммуникационные системы»

сертификационных испытаний образца продукции № 818E-001001.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в  
соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00127-01 97 01 ТУ, и выполнении требований  
эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.00127-01 30 01 ФО.

Временно исполняющий обязанности  
начальника Центра защиты информации  
и специальной связи ФСБ России

И.Ф. Качалин