



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-4371

от "20" октября 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 QSS Server из состава квантовой криптографической системы выработки и  
распределения ключей ViPNet QSS в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.466219.021ФО

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации,  
предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих  
государственную тайну, класса КСЗ, Временным требованиям к квантовым криптографическим  
системам выработки и распределения ключей для средств криптографической защиты  
информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений,  
составляющих государственную тайну, класса КС и может использоваться для  
криптографической защиты (создание и управление ключевой информацией, в том числе  
квантозащищённой, 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) информации, не содержащей  
сведений, составляющих государственную тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных Обществом с ограниченной  
ответственностью «СФБ Лаборатория»

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 987А-000501, 987А-000502.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в  
соответствии с техническими условиями ФРКЕ.466219.021ТУ, и выполнении требований  
эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.466219.021ФО.

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

