



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-5406 от "06" февраля 2026 г.

Действителен до "06" февраля 2029 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программно-аппаратный комплекс ViPNet SIES Core (исполнение ViPNet SIES Core на базе модуля SIES Core I2, исполнение ViPNet SIES Core на базе модуля SIES Core I4, исполнение ViPNet SIES Core PCIe на базе модуля SIES Core I5, исполнение ViPNet SIES Core PCIe на базе модуля SIES Core I6 со специальным программным обеспечением версии 2.5.1) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.466219.011ФО с учётом извещения об изменении № 8 ФРКЕ.466219.011.FB.8-2025

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КСЗ, и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита данных, содержащихся в областях оперативной памяти, криптографическая аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

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

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 872-000502, 872-000505, 872-000508, 872-000509.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.466219.011ТУ с учётом извещения об изменении № 8 ФРКЕ.466219.011.FB.8-2025, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.466219.011ФО с учётом извещения об изменении № 8 ФРКЕ.466219.011.FB.8-2025.

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

О.В. Скрыбин