



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-5561

от " 17 " июня 2026 г.

Действителен до " 31 " декабря 2026 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программно-аппаратный комплекс ViPNet SIES MC (исполнение SIES MC 3000 на аппаратной платформе SIES MC 3000 N1) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.466219.009ФО с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.009.FB.2-2021

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 (создание и управление ключевой информацией, 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, защита TLS-соединений, 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 №№ 872А-000503, 872А-000504.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.466219.009ТУ с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.009.FB.2-2021, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.466219.009ФО с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.009.FB.2-2021.

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

В.А. Шуринов