



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/114-5013 от "30" октября 2024 г.

Действителен до "31" декабря 2025 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программный комплекс ViPNet SIES Unit (версия 2.5.0) (исполнения: 2, 4) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.466219.017ФО с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.017.FB.2-2023

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 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, 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 № 872Б-001002 (исполнение 2), № 872Б-001004 (исполнение 4).

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.466219.017ТУ с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.017.FB.2-2023, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.466219.017ФО с учётом извещения об изменении № 2 ФРКЕ.466219.017.FB.2-2023.

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

О.В. Скрябин