



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-5050

от "17" декабря 2024 г.

Действителен до "29" октября 2026 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW 4 (исполнения: ViPNet Coordinator HW10 на аппаратной платформе HW10 F1, ViPNet Coordinator HW50 A на аппаратных платформах: HW50 N1, HW50 N2, HW50 N3, HW50 N4; ViPNet Coordinator HW50 B на аппаратных платформах: HW50 N1, HW50 N2, HW50 N3, HW50 N4; ViPNet Coordinator HW100 C на аппаратных платформах: HW100 N1, HW100 N2, HW100 N3, HW100 Q1, HW100 Q2; ViPNet Coordinator HW1000 на аппаратных платформах: HW1000 Q4, HW1000 Q7; ViPNet Coordinator HW1000 C на аппаратных платформах: HW1000 Q5, HW1000 Q8; ViPNet Coordinator HW1000 D на аппаратных платформах: HW1000 Q6, HW1000 Q9; ViPNet Coordinator HW2000 на аппаратных платформах: HW2000 Q4, HW2000 Q5; ViPNet Coordinator HW5000 на аппаратных платформах: HW5000 Q1, HW5000 Q2, версия специального программного обеспечения 4.5.6) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.00130-03 30 01 ФО с учётом извещения об изменении № 14 ФРКЕ.00130.FB.14-2024 и извещения об изменении № 15 ФРКЕ.00130.FB.15-2024

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, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

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

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 844А-000501, 844Б-000501, 844Д-000501, 844Е-000501, 844Ж-000501, 844З-000501, 844И-000501, 844К-000501, 844С-000501.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00130-03 97 01 ТУ с учётом извещения об изменении № 14 ФРКЕ.00130.FB.14-2024 и извещения об изменении № 15 ФРКЕ.00130.FB.15-2024, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.00130-03 30 01 ФО с учётом извещения об изменении № 14 ФРКЕ.00130.FB.14-2024 и извещения об изменении № 15 ФРКЕ.00130.FB.15-2024.

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

О.В. Скрыбин