



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-4929

от "01" июня 2024 г.

Действителен до "29" октября 2026 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы»,
Обществу с ограниченной ответственностью «Линия защиты».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW 4
(исполнения: ViPNet Coordinator HW50A 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;
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) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.00130-03 30 01 ФО с учётом
извещений об изменении № 9 ФРКЕ.00130.FB.9-2021, № 10 ФРКЕ.00130.FB.10-2021, № 11
ФРКЕ.00130.FB.11-2022, № 12 ФРКЕ.00130.FB.12-2023

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 (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.

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии
с техническими условиями ФРКЕ.00130-03 97 01 ТУ с учётом извещений об изменении № 9
ФРКЕ.00130.FB.9-2021, № 10 ФРКЕ.00130.FB.10-2021, № 11 ФРКЕ.00130.FB.11-2022, № 12
ФРКЕ.00130.FB.12-2023, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно
формуляру ФРКЕ.00130-03 30 01 ФО с учётом извещений об изменении № 9 ФРКЕ.00130.FB.9-2021,
№ 10 ФРКЕ.00130.FB.10-2021, № 11 ФРКЕ.00130.FB.11-2022, № 12 ФРКЕ.00130.FB.12-2023.

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