



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности  
для сведений, составляющих государственную тайну, № РОСС RU.0003.01БИ00

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СФ/СЗИ-0809

Выдан " 22 " июля 2025 г.

Действителен до " 30 " июня 2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что:

1. Средство защиты информации «Система обнаружения компьютерных атак (вторжений) ViPNet IDS 3» (исполнения: ViPNet IDS NS100, ViPNet IDS NS1000, ViPNet IDS NS2000, ViPNet IDS NS10000, ViPNet IDS NS VA 100, ViPNet IDS NS VA 500, ViPNet IDS NS VA 1000, ViPNet IDS NS VA 2000, ViPNet IDS NS VA 5000 в комбинации со средством централизованного управления и мониторинга ViPNet IDS MC, средством анализа событий информационной безопасности ViPNet TIAS (исполнения: TIAS 1000, TIAS 2000, TIAS 5000, TIAS 10000, TIAS VA)), изготовленное в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00211-01 97 01 ТУ с учётом извещения об изменении № 7 ФРКЕ.00211.FB.7-2024, извещения об изменении № 8 ФРКЕ.00211.FB.8-2024, извещения об изменении № 9 ФРКЕ.00211.FB.9-2024

соответствует требованиям ФСБ России к средствам обнаружения компьютерных атак класса В и может использоваться для обнаружения в автоматическом режиме компьютерных атак (вторжений) на основе анализа сетевого трафика в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну, при условии выполнения требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.00211-01 30 01 ФО с учётом извещения об изменении № 7 ФРКЕ.00211.FB.7-2024, извещения об изменении № 8 ФРКЕ.00211.FB.8-2024, извещения об изменении № 9 ФРКЕ.00211.FB.9-2024.

2. Сертификат соответствия выдан на основании экспертного заключения Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации № 149/2/1/2-1074А от 31 августа 2023 г. и дополнения к нему № 149/2/1/2-823 от 30 июня 2025 г.

и результатов испытаний образцов продукции: для исполнения ViPNet IDS NS100: аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 X1 (серийный № 151100892), аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 N1 (серийный № LR201510006459), аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 Q1 (серийный № 2230130290101-0001), аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 Q2 (серийный № 2230219290102-0001), для исполнения ViPNet IDS NS1000: аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q1 (серийный № 2121229221501-0112), аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q2 (серийный № 2190527041502-0001), аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q3 (серийный № 2200617056203-0001), для исполнения ViPNet IDS NS2000: аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q1 (серийный № 2130613413805-0002), аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q2 (серийный № 2141217880301-0028), аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q3 (серийный № 2200320021802-0001), аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q4 (серийный № 2200730056204-0001), для исполнения ViPNet IDS NS10000: аппаратная платформа ViPNet IDS NS10000 Q1 (серийный № 2201224165403-0002), для исполнения TIAS 1000: аппаратная платформа ViPNet TIAS 1000 Q1 (серийный № 2170622084101-0001), аппаратная платформа ViPNet TIAS 1000 Q2 (серийный № 2210823121501-0001), для исполнения TIAS 2000: аппаратная платформа ViPNet TIAS 2000 Q2 (серийный № 2191211160201-0001), аппаратная платформа ViPNet TIAS 2000 Q3 (серийный № 2210826121502-0001), для исполнения TIAS 5000: аппаратная платформа ViPNet TIAS 5000 Q1 (серийный № 2210217011802-0001), аппаратная платформа ViPNet TIAS 5000 Q2 (серийный № 2210922121601-0001), для исполнения TIAS 10000: аппаратная платформа ViPNet TIAS 10000 Q1 (серийный № 2210922121602-0001), образы виртуальной машины для исполнений ViPNet IDS NS VA, ViPNet IDS MC и TIAS VA, дистрибутивы программного обеспечения COA ViPNet IDS 3 на трёх оптических дисках инв.№ 264 и от 3 июля 2025 г., проведённых Обществом с ограниченной ответственностью «СФБ Лаборатория» (№ 68дсп от 25 апреля 2025 г.).

3. Заявитель, изготовитель: Акционерное общество «Информационные технологии и коммуникационные системы»: 125167, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. Викторенко, д. 9, стр. 1, помещ. 47.

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

О.В. Скрыбин