



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-0394

Выдан "22" июня 2020 г.

Действителен до "30" июня 2023 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 NS VA 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 VA)), изготовленное в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00211-01 97 01 ТУ,

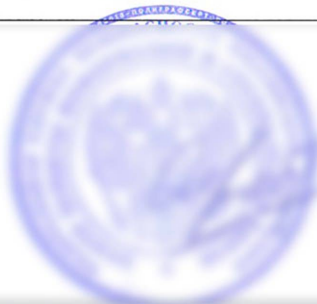
соответствует требованиям ФСБ России к средствам обнаружения компьютерных атак класса В и может использоваться для обнаружения в автоматическом режиме компьютерных атак (вторжений) на основе анализа сетевого трафика в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну, при условии выполнения требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.00211-01 30 01 ФО.

2. Сертификат соответствия выдан на основании экспертного заключения Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации № 149/2/3-165 от 30 января 2020 г. и результатов испытаний образцов продукции – для исполнения ViPNet IDS NS100: аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 N1 (серийный № LR201712010347) и аппаратная платформа ViPNet IDS NS100 X1 (серийный № 151100893); для исполнения ViPNet IDS NS1000: аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q1 (серийный № 2130109221506-0233), аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q2 (серийный № 2171002162001-0002) и аппаратная платформа ViPNet IDS NS1000 Q3 (серийный № 236-00501); для исполнения ViPNet IDS NS2000: аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q1 (серийный № 2130613413805-0002), аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q2 (серийный № 2140617751503-0001) и аппаратная платформа ViPNet IDS NS2000 Q3 (серийный № 2161209194004-0001); для исполнения TIAS 1000: аппаратная платформа TIAS 1000 Q1 (серийный № 2181123179903-0001); для исполнения TIAS 2000: аппаратная платформа TIAS 2000 Q2 (серийный № 2180316026902-0002); для исполнения TIAS 5000: аппаратная платформа TIAS 5000 Q1 (серийный № 2180704071504-0001); образы виртуальной машины в формате OVA для исполнений ViPNet IDS NS VA, ViPNet IDS MC и TIAS VA, дистрибутивов программного обеспечения COA ViPNet IDS 3 на компакт-диске № Ц-3297 от 1 июня 2020 г. (инв. № 19-50/1, 19-50/2 от 19 декабря 2019 г.), проведённых Открытым акционерным обществом «Информационные технологии и коммуникационные системы» (№ мб 104дсп от 5 июля 2019 г.).

3. Заявитель, изготовитель: Открытое акционерное общество «Информационные технологии и коммуникационные системы» (ОАО «ИнфоТеКС»); 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1.

4. Заявитель, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Линия защиты» (ООО «Линза»); 127083, г. Москва, ул. Мишина, дом 56, строение 2, офис 10.

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



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Настоящий сертификат внесён в Государственный реестр сертифицированных СЗИ-ГТ 22 июня 2020 г.

Заместитель начальника Центра по лицензированию,
сертификации и защите государственной тайны ФСБ России