



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-0122

Выдан "12" декабря 2016 г.

Действителен до "31" декабря 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что:

1. Средство защиты информации «Программно-аппаратный комплекс ViPNet IDS 2 (версия 2.4)» (исполнения: ViPNet IDS100, ViPNet IDS1000, ViPNet IDS2000), изготовленное в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00120-06 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, государственными организациями и предприятиями, при условии выполнения требований эксплуатационной документации согласно формуляру ФРКЕ.00120-06 30 01 ФО.

2. Сертификат соответствия выдан на основании экспертных заключений Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации №№ 149/2/3-81 от 28 октября 2016 г., 149/2/3-82 от 6 октября 2016 г., 149/2/3-251 от 28 октября 2016 г., 149/2/3-252 от 28 октября 2016 г., 149/2/3-253 от 28 октября 2016 г.

и результатов испытаний образцов продукции – для исполнения ViPNet IDS100: аппаратной платформы ViPNet IDS100 X1 (серийный номер 025-00014); для исполнения ViPNet IDS1000: аппаратной платформы ViPNet IDS1000 Q1 (серийный номер 035-01280), аппаратной платформы ViPNet IDS1000 Q2 (серийный номер 035-01281); для исполнения ViPNet IDS2000: аппаратной платформы ViPNet IDS2000 Q1 (серийный номер 045-0194), аппаратной платформы ViPNet IDS2000 Q2 (серийный номер 045-0195) и дистрибутива программного обеспечения ViPNet IDS 2.4 на диске инв. № ТД-568 от 24 ноября 2016 г., проведённых Открытым акционерным обществом «Информационные технологии и коммуникационные системы» (№№ мб140дсп от 14 сентября 2016 г., мб158дсп от 11 октября 2016 г., мб174дсп от 13 октября 2016 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.

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



А.М. Ивашко

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Настоящий сертификат внесён в Государственный реестр сертифицированных СЗИ-ГТ 12 декабря 2016 г.

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

В.Н. Мартынов