

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3285

Выдан 28 ноября 2014 г.  
Действителен до 28 ноября 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс ViPNet IDS 2.0**, разработанный и производимый компанией ОАО «ИнфоТеКс» в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00120-02 97 01, функционирующий в средах операционных систем, указанных в формуляре ФРКЕ.00120-02 30 01, является программно-техническим средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции системы обнаружения вторжений уровня сети и соответствует требованиям документов «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011) – по 4 классу защиты и «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты» (ФСТЭК России, 2012) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 15.07.2014, и экспертного заключения от 22.09.2014 органа по сертификации ЗАО «Научно-производственное объединение «Эшелон» (аттестат аккредитации от 02.12.2010 № СЗИ RU.2321.А101.013).

Заявитель: ОАО «ИнфоТеКс»  
Адрес: 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д., д. 1/23, стр. 1  
Телефон: (495) 737-6192

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям документов, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц