

Наименование и почтовый адрес аккредитованной испытательной лаборатории:

*ОАО «СИНКЛИТ», Испытательная лаборатория,
127254, г. Москва, ул. Огородный проезд, д.5, стр. 5.*

Наименование и почтовый адрес организации, в составе которой функционирует испытательная лаборатория:

*ОАО «СИНКЛИТ»,
127254, г. Москва, ул. Огородный проезд, д.5, стр. 5.*

в Системе сертификации СКЗИ (РОСС RU.0001.030001 от 15.11.1993):

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

1. Информационные и телекоммуникационные системы органов государственной власти Российской Федерации, в которых защита информации осуществляется с использованием защищённого оборудования и организационных мер без использования методов криптографического преобразования.

2. Информационные и телекоммуникационные системы органов государственной власти Российской Федерации, в которых обеспечивается защита информации с использованием шифровальных (криптографических) средств.

3. Межсетевые экраны.

4. Программное обеспечение информационных и телекоммуникационных систем, взаимодействующее с сертифицированными шифровальными (криптографическими) средствами.

5. Программное обеспечение, предназначенное для использования в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ:

1. Специальный инженерный анализ продукции по п.п. 1, 2, 4, 5.

2. Исследования функциональных свойств продукции по п.п. 3, 4, 5 на соответствие требованиям информационной безопасности.

Системе сертификации СЗИ-ГТ (РОСС RU.0003.01БИ00 от 19.01.2000):

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

1. Программные средства защиты информации от несанкционированного доступа (НСД) и программных закладок:

1.1. Программы, обеспечивающие разграничение доступа к информации.

1.2. Программы идентификации и аутентификации терминалов и пользователей по различным признакам (пароль, дополнительное кодовое слово, биометрические данные и т.п.), в том числе программы повышения достоверности идентификации (аутентификации).

1.3. Программы проверки функционирования системы защиты информации и контроля целостности средства защиты от НСД.

1.4. Программы защиты различного вспомогательного назначения (кроме

антивирусных программ).

1.5. Программы защиты операционных систем ПЭВМ (модульная программная интерпретация и т.п.).

1.6. Программы контроля целостности общесистемного и прикладного программного обеспечения.

1.7. Программы, сигнализирующие о нарушении использования ресурсов.

1.8. Программы уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах (оперативная память, видеопамять и т.п.) после завершения ее использования.

1.9. Программы контроля и восстановления файловой структуры данных.

1.10. Программы имитации работы системы или ее блокировки при обнаружении фактов НСД.

1.11. Программы определения фактов НСД и сигнализации (передачи сообщений) об их обнаружении.

2. Защищённые программные средства обработки информации:

2.1. Пакеты прикладных программ автоматизированных рабочих мест.

2.2. Базы данных вычислительных сетей.

2.3. Программные средства автоматизированных систем управления.

2.4. Программные средства идентификации изготовителя программного (информационного) продукта, включая средства идентификации авторского права.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ:

Проведение исследований функциональных свойств продукции на соответствие требованиям нормативных документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации.