



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0003.01БИ00

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № СЗИ.RU.ЛИ0107

Действителен до "04" декабря 2020 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что:

Открытое акционерное общество

«Информационные технологии и коммуникационные системы»

(наименование)

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1

ИНН 7710013769

реквизиты организации)

аккредитовано в качестве испытательной лаборатории.

Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату.

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



А.Н.Ковалев

Зарегистрирован в Государственном реестре «04» декабря 2015 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытого акционерного общества

«Информационные технологии и коммуникационные системы»

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Технические средства и системы в защищенном исполнении, в том числе:

1.1. Средства скремблирования, маскирования или шифрования телематической информации, передаваемой по каналам связи.

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

2.1. Программы, обеспечивающие разграничение доступа к информации.

2.2. 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).

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

2.4. Программы защиты различного вспомогательного назначения (кроме антивирусных программ), в том числе межсетевые экраны и системы обнаружения компьютерных атак.

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

2.6. Программы контроля целостности общесистемного и прикладного программного обеспечения.

2.7. Программы, сигнализирующие о нарушении использования ресурсов.

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

2.9. Программы контроля и восстановления файловой структуры данных.

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

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

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



А.Н.Ковалев

3. Защищенные программные средства обработки информации:

3.1. Пакеты прикладных программ автоматизированных рабочих мест.

3.2. Базы данных вычислительных сетей.

3.3. Программные средства автоматизированных систем управления.

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

4. Программно-технические средства защиты информации:

4.1. Программно-технические средства криптографической и стеганографической защиты информации (включая средства маскирования информации) при ее хранении на носителях данных и при передаче по каналам связи.

4.2. Программно-технические средства прерывания работы программы пользователя при нарушении им правил доступа, в том числе:

- принудительное завершение работы программы;
- блокировка компьютера.

4.3. Программно-технические средства стирания данных, в том числе:

- стирание остаточной информации, возникающей в процессе обработки секретных данных в оперативной памяти и на магнитных носителях;
- надежное стирание устаревшей информации с магнитных носителей.

4.4. Программно-технические средства выдачи сигнала тревоги при попытке несанкционированного доступа к информации, в том числе:

- средства регистрации некорректных обращений пользователей к защищаемой информации;
- средства организации контроля за действиями пользователей ПЭВМ.

4.5. Программно-технические средства обнаружения и локализации действия программных и программно-технических закладок.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ

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

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



А.Н.Ковалев