

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1281

Выдан 3 ноября 2006 г.
Действителен до 3 ноября 2009 г.
Срок действия продлен до 3 ноября 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **персональный межсетевой экран «ФПСУ-IP/Клиент»**, разработанный и производимый ООО «АМИКОН» в соответствии с техническими условиями ТУ 4012-004-36567521-06 и извещением об изменении ИИ 36567521.03-09, является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации в локальных вычислительных сетях со средой передачи данных Ethernet и соответствует требованиям руководящего документа «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) - по 5 классу защищенности, а при осуществлении сеанса связи с базовым межсетевым экраном «ФПСУ-IP» - по 3 классу защищенности, и может использоваться при создании автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно и для защиты информации в информационных системах персональных данных до 3 класса включительно.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 31.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) - техническое заключение от 05.10.2006, экспертного заключения ФСТЭК России от 02.11.2006 и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - техническое заключение от 06.10.2009.

Заявитель: ООО «АМИКОН»
Адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 12А
Телефон: (495) 797-6412

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящих документов осуществляется испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов».



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

А.Гапонов