

АМИКОН



Александр Михайлович Шеков
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Мы настойчиво работаем над совершенствованием потребительских качеств нашей продукции, стараясь соответствовать как передовым тенденциям развития IT-технологий, так и возрастающим требованиям к защите информации, безотказности и устойчивости работы.

Наши решения эксплуатируются на всей территории России:

- количество установок «ФПСУ-IP/Клиент» превысило 780 тыс. единиц;
- комплексов «ФПСУ-IP» – 50 тыс.;
- поставлено более 650 тыс. устройств VPN-key-TLS.



ООО «АМИКОН»

ВАРШАВСКОЕ Ш., Д. 125, СТ. 1,
МОСКВА, РОССИЯ, 117587
ТЕЛ./ФАКС: (495) 797 6412, 797 6413
E-MAIL: INFO@AMICON.RU
WEB: WWW.AMICON.RU

Общество с ограниченной ответственностью «АМИКОН» работает на рынке информационных технологий с 1994 года в качестве разработчика и производителя программно-аппаратных комплексов защиты информации от НСД в информационно-телекоммуникационных системах, использующих для организации информационно-телекоммуникационной сети Internet и другие сети связи общего пользования.

ООО «АМИКОН» обладает всеми необходимыми лицензиями ФСБ России и ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, технической защите конфиденциальной информации, а также по разработке, производству, распространению и техническому обслуживанию средств криптографической защиты информации (СКЗИ) и защищенных с использованием СКЗИ информационных и телекоммуникационных систем.

Стратегическим партнером в проектировании и выпуске комплексов защиты информации является фирма «ИнфоКрипт», специализирующаяся в области разработки СКЗИ. *Выпускаемая продукция:*

- Программно-аппаратный межсетевой экран (МЭ) и VPN-построитель «ФПСУ-IP»™. Предназначен для построения виртуальных частных сетей (VPN), а также для межсетевого экранирования и разграничения доступа в Intranet/Extranet-сетях. Производится с 1999 года. Сертифицирован ФСБ России как СКЗИ по классам КВ2, КС3, КС2. Имеет сертификат ФСТЭК России на соответствие требованиям к МЭ по 3-му классу защищенности и к 4-му уровню контроля НДВ. Комплексы могут применяться для защиты информации, не составляющей государственную тайну, в АС до класса защищенности 1Г включительно, для обеспечения 1-го уровня защищенности персональных данных, в случае актуальности угроз 1-го или 2-го типов или взаимодействия ИС с сетями международного информационного обмена, в государственных информационных системах 1-го класса защищенности при взаимодействии с сетями международного информационного обмена. Выпускается в нескольких вариантах исполнения – разного типоразмера (2U, 1U, мини) и производительности (от 10 Мб/с до 3 Гб/с). Реализована система горячего резервирования комплексов «ФПСУ-IP», обеспечивающая возмож-

ность переключения между основным комплексом и резервным при аппаратных сбоях без потери связи.

- Программно-аппаратный комплекс «ФПСУ-IP/Клиент» на базе специализированного USB-устройства VPN-key. Предназначен для защищенного обмена между удаленными (мобильными) рабочими станциями и ЛВС организации. Функционирует под управлением операционных систем семейства Windows, Linux, Mac OS, Android. Сертифицирован ФСБ России как СКЗИ по классу КС1, КС2.
- Система безопасного доступа к web-сервисам на базе инфраструктуры открытых ключей (PKI) с использованием SSL/TLS-концентраторов ПАК «ФПСУ-TLS» и специализированных USB-устройств. ПАК «ФПСУ-TLS» реализуют протокол TLS 1.0 с поддержкой отечественных криптографических алгоритмов и обеспечивают аутентификацию клиентов и защиту HTTP-трафика их взаимодействия с оконечными прикладными WWW-серверами. Обеспечивают возможность их масштабирования. В качестве устройств для клиентов, обеспечивающих разный уровень защиты, могут применяться: USB-токен VPN-key-TLS с аппаратной реализацией ЭП; токен с сенсором, реализующий необходимость подтверждения каждой операции подписи документов; USB-устройство с экраном, обеспечивающее возможность визуального контроля подписываемых данных.
- Телекоммуникационные комплексы защиты информации ANET, обеспечивающие шифрование передаваемых данных в соответствии с ГОСТ 28147-89.
- Специализированные USB-устройства VPN-key, являющиеся персональным средством защиты информации.

Продукция фирмы основывается на отечественных разработках и по критерию «эффективность – качество» не уступает лучшим импортным аналогам, что подтверждено результатами соответствующих испытаний.

Благодаря своим высоким эксплуатационным свойствам, наша продукция была выбрана в качестве средств построения защищенных сетей такими заказчиками, как Сбербанк России, Банк России, Внешэкономбанк, «ЛУКОЙЛ», «Альфа-Банк», группа компаний «Связной», Федеральная служба судебных приставов, подразделения МВД России и др.