



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-5480

от "23" апреля 2026 г.

Действителен до "17" февраля 2028 г.

Выдан _____ обществу с ограниченной ответственностью «АМИКОН»,
_____ обществу с ограниченной ответственностью Фирма «ИнфоКрипт».

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «VPN-Key-TLS» (вариант исполнения 7 модификации: 1, 2) в комплектации согласно формуляру ИНФК.11485466.4012.021 30 06

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, классов: КС1, КС2, Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для классов: КС1, КС2, и может использоваться для криптографической защиты (создание ключевой информации, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений, создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных Обществом с ограниченной ответственностью «Центр сертификационных исследований»

сертификационных испытаний образцов продукции _____ №№ 879Ж-001038, 879Ж-001039.

Безопасность информации обеспечивается при использовании СКЗИ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации согласно формуляру ИНФК.11485466.4012.021 30 06.

Заместитель руководителя Научно-технической
службы – начальник Центра защиты информации
и специальной связи ФСБ России



О.В. Скрыбин