



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/121-4846

от "03" апреля 2024 г.

Действителен до "03" апреля 2027 г.

Выдан _____ обществу с ограниченной ответственностью «Код Безопасности».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программно-аппаратный комплекс электронной подписи «Jinn» / Программа доверенной визуализации и подписи «Jinn-Client» версии 1.0 (исполнения: 4, 6) (образцы с № 754А-501001 и далее) в комплектации согласно формуляру RU.88338853.501430.008 01 30 с учётом извещения об изменении RU.88338853.501430.008 01 ИИ

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КС2 (для исполнения 4), класса КС1 (для исполнения 6), Требованиям к средствам электронной подписи, утверждённым приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для класса КС2 (для исполнения 4), класса КС1 (для исполнения 6), и может использоваться для криптографической защиты (создание 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 «Код Безопасности»

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 754А-501001 (исполнение 4), 754А-501002 (исполнение 6).

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса в соответствии с требованиями эксплуатационной документации согласно формуляру RU.88338853.501430.008 01 30 с учётом извещения об изменении RU.88338853.501430.008 01 ИИ.

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



О.В. Скрыбин