



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-3189

от "01" сентября 2017 г.

Действителен до "31" декабря 2018 г.

Выдан _____ обществу с ограниченной ответственностью «АТ бюро».

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие «Средство криптографической защиты информации ESMART Token ГОСТ на базе отечественной микросхемы MIK51SC72DV6» (варианты исполнения 1, 2, 3) в комплектации согласно формуляру RU.63793390.00009-01 30

соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.10-2012, Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КС1 (для варианта исполнения 1), класса КС2 (для варианта исполнения 2), класса КС3 (для варианта исполнения 3), Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для класса КС1 (для варианта исполнения 1), класса КС2 (для варианта исполнения 2), класса КС3 (для варианта исполнения 3), и может использоваться для криптографической защиты (создание и управление ключевой информацией, 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, реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: 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 «АНСЕР ПРО»

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 917-000501, 917-000502, 917-000503, 917-000504, 917-000505.

Безопасность информации обеспечивается при использовании изделия в соответствии с требованиями эксплуатационной документации согласно формуляру RU.63793390.00009-01 30.

Временно исполняющий обязанности
начальника Центра защиты информации
и специальной связи ФСБ России



А.М. Шойтов

Настоящий сертификат зарегистрирован в государственном реестре сертификатов ФСБ России.

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

А.В. Парфенов