



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-2086

от "20" марта 2013 г.

Действителен до "20" марта 2016 г.

Выдан _____ обществу с ограниченной ответственностью «Инфорсер Инжиниринг»,
_____ обществу с ограниченной ответственностью «Криптоком».

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство криптографической защиты информации «Автоматизированное рабочее место локального центра обработки данных» версия 2.1 в составе согласно формуляру ЛАВР.425790.010.ФО.02.2

соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (создание и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, создание и проверка электронной подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенной Центром защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации экспертизы сертификационных испытаний образца продукции № 678А-001001.

Безопасность информации обеспечивается при выполнении требований нормативных документов формуляра ЛАВР.425790.010.ФО.02.2.

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



А.М.Ивашко

Настоящий сертификат зарегистрирован в государственном реестре сертификатов ФСБ России.

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

А.Н.Ковалев