



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-2673

от "30" июля 2015 г.

Действителен до "01" августа 2018 г.

Выдан обществу с ограниченной ответственностью «МультиСофт Системз».

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «MS KEY К» (варианты исполнения 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4) в комплектации согласно формуляру 46448059.4012402.002.30.01.1

соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса КС1 (для вариантов исполнения 5.1.2, 5.2.2), класса КС2 (для вариантов исполнения 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4), Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для класса КС1 (для вариантов исполнения 5.1.2, 5.2.2), класса КС2 (для вариантов исполнения 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4), и может использоваться для криптографической защиты (создание и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, 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 «Центр сертификационных исследований»

сертификационных испытаний образцов продукции №№ 650Д1-001001, 650Д2-001001.

Безопасность информации обеспечивается при использовании СКЗИ, изготовленного в соответствии с техническими условиями ТУ-4012-002-46448059-2013, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру 46448059.4012402.002.30.01.1.

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