
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 2130

Выдан 8 июля 2010 г.

Действителен до 8 июля 2016 г.

Срок действия продлён до 8 июля 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система контроля и разграничения доступа «Diamond ACS»**, разработанная и производимая ООО «ТСС» в соответствии с техническими условиями ТУ 5015-001-61649217-10, функционирующая в средах операционных систем, указанных в формуляре 30 5015-001-61649217-10, является программно-техническим средством защиты информации от несанкционированного доступа, соответствует требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) - по **3** классу защищенности и «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) - по **2** уровню контроля при выполнении ограничений по применению, указанных в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации № СЗИ RU.1190.B032.056, действителен до 13.05.2011) – техническое заключение от 20.03.2010, экспертного заключения от 28.06.2010 органа по сертификации ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.A92.007) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - технические заключения от 18.07.2011, 23.05.2013 и 07.04.2016.

Заявитель: ООО «ТСС» (ИНН 7719723403)

Адрес: 141290, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Чкалова, д. 8, пом. 9,

Телефон: (495) 943-0803

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям руководящих документов, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов».