

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2623

Выдан 19 апреля 2012 г.
Действителен до 19 апреля 2015 г.
Срок действия продлен до 19 апреля 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что [наименование организации] разработанный [наименование средства защиты информации] и производимый [наименование организации] в соответствии с техническими условиями ТУ 5015-003-63024504-2011, функционирующий на платформе, указанной в технических условиях, является программным средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, обрабатываемой в локальных вычислительных сетях с TCP/IP протоколом, от несанкционированного доступа из внешних вычислительных сетей и соответствует требованиям руководящего документа «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) - по 4 классу защищённости при выполнении ограничений по условиям применения, указанных в формуляре 643.63024504.00003-01 30 01.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведённых испытательной лабораторией Санкт-Петербургского филиала ФГУП «ЗащитаИнфоТранс Министерства транспорта Российской Федерации» (аттестат аккредитации от 02.07.2010) – техническое заключение от 12.03.2012, экспертного заключения от 30.03.2012 органа по сертификации ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 29.09.2007 № СЗИ RU.054.A97.010) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Научно-производственное предприятие «Специальные Вычислительные Комплексы» – техническое заключение от 28.04.2015.

Заявитель: [наименование организации]
Адрес: [адрес организации]
Телефон: [номер телефона]

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям руководящего документа, указанного в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ООО «Научно-производственное предприятие «Специальные Вычислительные Комплексы».



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

А.Куц