

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2794

Выдан 24 декабря 2012 г.  
Действителен до 24 декабря 2015 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программный межсетевой экран Kerio Control с версией программного обеспечения v.7.2.3**, разработанный компанией Kerio Technologies, Inc. и производимый ООО «Астра-А» в соответствии с техническими условиями МКАА.404000.001 ТУ, функционирующий под управлением операционных систем, указанных в формуляре МКАА.404000.001 30 01, 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 систем, и соответствует требованиям руководящего документа «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) – по 4 классу защищенности, при выполнении указаний по эксплуатации, приведённых в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Королёвская лаборатория информационных объектов» (аттестат аккредитации от 01.10.2004 № СЗИ RU.1606.Б034.072) – техническое заключение от 27.11.2012, и экспертного заключения от 11.12.2012 органа по сертификации ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 21.11.2008 № СЗИ RU.1190.A98.011).

Заявитель: ООО «Астра-А»  
Адрес: 141076, Московская обл., г. Королёв, ул. Мичурина д. 21а  
Телефон: (499) 369-0726

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям руководящего документа осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Королёвская лаборатория информационных объектов».

НАЧАЛЬНИК 2 УПРАВЛЕНИЯ ФСТЭК РОССИИ



А.Куц