

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2982

Выдан 30 сентября 2013 г.
Действителен до 30 сентября 2016 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программное обеспечение «Тринити»** (партия из 1000 (одной тысячи) экземпляров продукции с серийными №№ с 0001 по 1000, маркированных знаками соответствия с № И 107601 по № И 108600) производства ООО «СиТек», функционирующее в среде, указанной в формуляре 30289742.00001-01 30 01, является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, реализующим функции идентификации и аутентификации, контроля доступа, регистрации событий, контроля целостности и соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) - по 4 уровню контроля и технических условий 30289742.00001-01 90 01 ТУ при выполнении ограничений по применению, указанных в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ФГУП «Научно-производственное предприятие «Гамма» (аттестат аккредитации от 10.05.2007 № СЗИ RU.082.Б28.051) – техническое заключение от 20.08.2013, и экспертного заключения от 02.09.2013 органа по сертификации ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 09.02.2007 № СЗИ RU.117.А10.004).

Заявитель: ООО «СиТек»
Адрес: 127521, г. Москва, Октябрьская ул., д. 72
Телефон: (495) 721-3505

Маркирование знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящего документа и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ФГУП «Научно-производственное предприятие «Гамма».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц