

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 913

Выдан 28 мая 2004 г.
Действителен до 1 июня 2013 г.
Срок действия продлен до 1 июня 2016 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программа фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса «ФИКС», версия 2.0.1, разработанная и производимая ЗАО «ЦБИ - сервис» в соответствии с техническими условиями 643.ТУ 501250-001-53132931-2004, функционирующая в средах операционных систем, указанных в формуляре 643.53132931.501250-04 30, является программным средством контроля эффективности применения средств защиты информации 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 3 уровню контроля.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Кировский региональный центр деловой информации» (аттестат аккредитации от 10.10.2000 № СЗИ RU.058.Б023.050) – техническое заключение от 13.04.2004, экспертного заключения от 18.05.2004 Гостехкомиссии России, инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Кировский региональный центр деловой информации» – технические заключения от 22.05.2007, 25.05.2010 и 10.07.2013.

Заявитель: ЗАО «ЦБИ - Сервис»
Адрес: 141090, г. Юбилейный, Московская обл., ул. Ленинская, д. 4
Телефон: (495) 543-3060

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанного в настоящем сертификате руководящего документа осуществляется испытательной лабораторией ООО «Кировский региональный центр деловой информации».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации
28 мая 2004 г.