

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 680

Выдан 30 октября 2002 г.  
Действителен до 26 февраля 2018 г.  
Срок действия продлен до 26 февраля 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программа фиксации и контроля целостности информации «ФИКС-UNIX 1.0», разработанная и производимая ЗАО «ЦБИ-сервис» (формуляр № 643.53132931.501492-02 30 01), функционирующая под управлением операционных систем UNIX и операционных систем, обеспечивающих эмуляцию UNIX, является программным средством контроля целостности информационных массивов 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 2 уровню контроля.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «НПП «Безопасные информационные технологии» (аттестат аккредитации от 12.10.1999 № СЗИ RU.473.Б022.047) – протокол испытаний от 09.10.2002, экспертного заключения от 29.10.2002 Гостехкомиссии России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ЗАО «НПП «Безопасные информационные технологии» - технические заключения от 07.02.2006, 21.07.2009, 26.02.2012 и 16.02.2015 и ЗАО «НПП «Безопасные информационные технологии» (аттестат аккредитации от 22.05.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б020) - техническое заключение от 26.01.2018.

Заявитель: ЗАО «ЦБИ-сервис»  
Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Ленинская, д. 4,  
пом.10  
Телефон: (495) 543-3060

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям руководящего документа, указанного в настоящем сертификате, осуществляется ЗАО «НПП «Безопасные информационные технологии».



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В.Лютиков

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
30 октября 2002 г.