

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1077

Выдан 26 сентября 2005 г.  
Действителен до 26 сентября 2008 г.  
Продлён до 26 сентября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **комплекс средств защиты СУБД «ЛИНТЕР версия 5.9»**, производимый ЗАО «НПП «РЕЛЭКС» в соответствии с техническими условиями РСКЮ.10010-01 98 01 и функционирующий под управлением операционных систем Microsoft Windows NT 4.0/2000/XP и UNIX System V, является системой защиты от несанкционированного доступа к информации и соответствует требованиям руководящих документов «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 и «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 2 классу защищенности при соблюдении ограничений, указанных в приложении к настоящему сертификату.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 17.03.2004 № СЗИ RU.840.Б96.054) – техническое заключение от 29.07.2005, экспертного заключения ФСТЭК России от 23.09.2005 и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» - техническое заключение от 28.10.2008.

Заявитель: ЗАО «НПП «РЕЛЭКС»  
Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 119  
Телефон: (0732) 71-17-11

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящих документов осуществляется испытательной лабораторией ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Гапонов

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
26 сентября 2005 г.