

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2068

Выдан 15 апреля 2010 г.
Действителен до 15 апреля 2016 г.
Срок действия продлен до 15 апреля 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие «Салют 2000 Б», разработанное и произведенное ЗАО «НТФ КРИПТОН НИИАА» в соответствии с техническими условиями ТЛИА.468781.001-02 ТУ, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до I категории включительно, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок, соответствует требованиям документов «Сборник методических документов по контролю защищенности информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (ФСТЭК России, 2005), «Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (Гостехкомиссия России, 1998) и может устанавливаться в выделенных помещениях до I категории включительно без применения дополнительных мер защиты информации.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 16.03.2010, экспертного заключения от 02.04.2010 органа по сертификации ЗАО «НПП «Безопасные информационные технологии» (аттестат аккредитации от 05.06.2006 № СЗИ RU.473.А94.009), результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «ЦБИ «МАСКОМ» (аттестат аккредитации от 26.11.2003 № СЗИ RU.094.Б025.058) – техническое заключение от 25.03.2013 и решения ФСТЭК России от 28.12.2015.

Заявитель: ЗАО «НТФ КРИПТОН НИИАА»
Адрес: 117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1
Телефон: (495) 617-0524

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям документов, указанных в настоящем сертификате, выполняется организацией, осуществляющей контроль эффективности применения указанного средства защиты информации.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

А.Куц