

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 338

Выдан 17 июля 2000 г.
Действителен до 17 июля 2015 г.
Срок действия продлен до 17 июля 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума ГШ-К-1000М, разработанный и произведенный ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской Академии наук в соответствии с техническими условиями ШЛ5.411.034ТУ, эксплуатируемый на объектах информатизации, предназначен для маскировки информативных побочных электромагнитных излучений основных технических средств и систем путем создания маскирующего сигнала в диапазоне частот от 0,1 до 1000 МГц, является техническим средством активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок, соответствует требованиям нормативного документа «Средства активной защиты объектов ЭВТ от утечки информации по побочным излучениям и наводкам. Общие технические требования» и может использоваться для защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники до 2 категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией Центрального физико-технического института Минобороны России (аттестат аккредитации от 02.07.1996 № СЗИ RU.125.Б33.009) – техническое заключение от 28.04.2000, экспертного заключения Научно-технического и сертификационного центра по комплексной защите информации «Атомзащитаинформ» (аттестат аккредитации от 23.01.1996 № СЗИ RU.002.А11.002) от 26.09.2003, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – технические заключения от 15.06.2006, 05.06.2009, 31.05.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской Академии наук
Адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, площадь Введенского, д. 1
Телефон: (495) 988-2824

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц