

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1003

Выдан 4 апреля 2005 г.
Действителен до 4 апреля 2017 г.
Срок действия продлен до 4 апреля 2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума ГШ-2500 производства ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской Академии наук, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации 3 категории, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок путем создания широкополосной шумовой электромагнитной помехи в диапазоне частот от 0,1 до 2000 МГц, соответствует требованиям нормативных документов «Средства активной защиты объектов ЭВТ от утечки информации по побочным электромагнитным излучениям и наводкам. Основные технические требования» (Минрадиопром, 1987), «Нормы защиты речевой информации, обрабатываемой техническими средствами, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок» (Гостехкомиссия России, 1998) и технических условий ТУ ШЛ2.211.050, при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 04.07.2003 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 29.10.2004, экспертного заключения от 24.02.2005 органа по сертификации ФГУП «Центр «Атомзащитаинформ», результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» – технические заключения от 14.03.2008, 31.03.2011 и решения ФСТЭК России от 20.12.2016.

Заявитель: ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники
и электроники Российской Академии наук
Адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, площадь Введенского, д. 1
Телефон: (495) 526-9233

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям нормативно-методического документа и технических условий, указанных в настоящем сертификате, выполняется организацией, осуществляющей контроль эффективности применения указанного средства защиты информации.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В.Лютиков