

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1898

Выдан 21 августа 2009 г.
Действителен до 21 августа 2015 г.
Срок действия продлен до 21 августа 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система виброакустической защиты «Камертон-3»**, разработанная и произведенная ОАО «Информакустика» в соответствии с техническими условиями ИЦАТ. 468781.007-01 ТУ, эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки помех в диапазоне частот от 90 до 11200 Гц, соответствует требованиям нормативно-методического документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (НМД АРР) (Гостехкомиссия России, 2000) и технических условий, не образует каналов утечки речевой информации и может применяться в выделенных помещениях до 1 категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности её 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 16.06.2009, экспертного заключения от 28.07.2009 органа по сертификации ФГУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.А92.007), результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» - техническое заключение от 31.05.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ОАО «Информакустика»
Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 22, литер А
Телефон: (812) 777-7884

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации
21 августа 2009 г.