

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1577

Выдан 25 марта 2008 г.
Действителен до 25 марта 2011 г.
Срок действия продлен до 25 марта 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система комплексной акустической и виброакустической защиты помещений «Барон S1»**, разработанная и производимая ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» в соответствии с техническими условиями ЛИБЮ.464211.043ТУ, является техническим средством защиты акустической речевой информации, обрабатываемой в выделенных помещениях до I категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам; соответствует требованиям нормативно-методического документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке (НМД АРР)» (Гостехкомиссия России, 2000), не создаёт технических каналов утечки информации 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 ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 31.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) – техническое заключение от 22.01.2008, экспертного заключения от 14.03.2008 органа по сертификации – ФГУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.А92.007) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - техническое заключение от 04.07.2011.

Заявитель: ЗАО Научно-производственный центр Фирма «НЕЛК»
Адрес: 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 8/2
Телефон: (495) 921-3374

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанного в настоящем сертификате нормативно-методического документа осуществляется испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов».



НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ФСТЭК РОССИИ

А.Куц