

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ  
КОНТРОЛЮ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

по вопросу продления сроков действия сертификатов соответствия на средства активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок и средства активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации, эксплуатируемые на объектах информатизации

от 14 августа 2015 г. № 240/24/3441

Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) продлены сроки действия сертификатов соответствия на следующие средства активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок и средства активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации, эксплуатируемые на объектах информатизации:

генератор шума ГШ-1000М (сертификат соответствия № 337, срок действия до 17.07.2018);

генератор шума ГШ-К-1000М (сертификат соответствия № 338, срок действия до 17.07.2018);

генератор шума «Зевс-2» (сертификат соответствия № 646, срок действия до 19.07.2018);

комплекс акустической и вибрационной защиты «ЗОНА-2» (сертификат соответствия № 674, срок действия до 07.08.2018);

генератор шума по электросети для выделенных помещений и объектов «ЛГШ-220» (сертификат соответствия № 742, срок действия до 12.04.2018);

система виброакустической защиты «ВВ301» (сертификат соответствия № 782, срок действия до 28.11.2018);

генератор шума по сети электропитания и линиям заземления «Соната-РС1» (сертификат соответствия № 783, срок действия до 18.09.2018);

система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-5» (сертификат соответствия № 1233, срок действия до 16.08.2018);

система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-7» (сертификат соответствия № 1234, срок действия до 16.08.2018);

широкополосный генератор радишума малой мощности «БРИЗ» (сертификат соответствия № 1290, срок действия до 29.11.2018);

маскиратор побочных электромагнитных излучений и наводок «Маис-М1» (сертификат соответствия № 1847, срок действия до 22.05.2018);

маскиратор побочных электромагнитных излучений и наводок «Маис-М2» (сертификат соответствия № 1848, срок действия до 22.05.2018);

система виброакустической защиты «Равнина-3» (сертификат соответствия № 1897, срок действия до 21.08.2018);

система виброакустической защиты «Камертон-3» (сертификат соответствия № 1898, срок действия до 21.08.2018);

система виброакустической и акустической защиты «Соната-АВ» модель 3Б (сертификат соответствия № 2533/1, срок действия до 09.11.2018);

система виброакустической защиты «Стена-105» (сертификат соответствия № 2711, срок действия до 10.09.2018);

генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИ «ЛГШ-513» (сертификат соответствия № 2800, срок действия до 27.12.2018);

генератор акустического шума «ЛГШ-304» (сертификат соответствия № 2801, срок действия до 29.12.2018);

система виброакустической и акустической защиты «СОНАТА-АВ» (модель 1М) (сертификат соответствия № 693, срок действия до 31.10.2017);

устройство защиты средств вычислительной техники от побочных электромагнитных излучений и наводок SEL SP – 21 «Баррикада» (генератор ради шума с регулировкой мощности) (сертификат соответствия № 1053, срок действия до 22.07.2017);

генератор шума ГШ-2500 (сертификат соответствия № 1003, срок действия до 04.04.2017).

Копии сертификатов соответствия прилагаются.

Эксплуатация указанных средств защиты информации на объектах информатизации разрешается до окончания срока или до принятия решения ФСТЭК России об аннулировании действия сертификатов соответствия при условии проведения ежегодного контроля эффективности их применения.

Начальник 2 управления

В.Лютиков

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 337

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-1000М, разработанный и произведенный ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской Академии наук в соответствии с техническими условиями ШЛ2.211.038ТУ, 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 применяться 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, 02.06.2009, 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 указанного в настоящем сертификате нормативного документа 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  
17 июля 2000 г.

# 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

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
17 июля 2000 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 646

Выдан 15 июля 2002 г.  
Действителен до 19 июля 2015 г.  
Срок действия продлен до 19 июля 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума «Зевс-2», произведенный ООО фирма «ЛЕК XXI век» и эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации от утечки по сети электропитания 220В, 50 Гц на объектах информатизации путем формирования сигнала помехи в диапазоне частот 0,02 – 30,0 МГц, соответствует требованиям технических условий ТУ 42.3731 0-001-56519547-02 и может применяться в выделенных помещениях до I категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией государственного унитарного дочернего предприятия ФГУП «Красноармейский НИИ механизации» «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 07.08.2001 № СЗИ RU.915.Б97.056) - техническое заключение от 20.06.2002, экспертного заключения Гостехкомиссии России от 12.07.2002, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.915.В077.139) – технические заключения от 26.06.2006, 10.06.2009, 24.07.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО фирма «ЛЕК XXI век»  
Адрес: 105094, г. Москва, ул. Госпитальный вал, д. 5, корп. 15, кв. 6  
Телефон: (495)725-2640

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

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



А.Куп

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
15 июля 2002 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 674

Выдан 14 октября 2002 г.  
Действителен до 7 августа 2015 г.  
Срок действия продлен до 7 августа 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что комплекс акустической и вибрационной защиты «ЗОНА-2», произведенный ООО фирма «ЛЕК XXI век» в соответствии с техническими условиями ТУ 42 7692 0-002-56519547-02 и эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам в диапазоне 0,2 – 10 кГц, не образует каналов утечки информации за счет акустоэлектрических преобразований, соответствует требованиям технических условий и может применяться в выделенных помещениях до 1 категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией государственного унитарного дочернего предприятия ФГУП «Красноармейский НИИ механизации» «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 07.08.2001 г. № СЗИ RU.915.Б97.056) – протокол испытаний от 04.09.2002, экспертного заключения от 07.10.2002 Гостехкомиссии России и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.915.В077.139) – технические заключения от 12.07.2006, 10.07.2009, 27.07.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО фирма «ЛЕК XXI век»  
Адрес: 105094, г. Москва, ул. Госпитальный вал, д. 5, корп. 15, кв. 6  
Телефон: (495)725-2640

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате 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  
14 октября 2002 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 693

Выдан 6 декабря 2002 г.  
Действителен до 31 октября 2014 г.  
Срок действия продлен до 31 октября 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система виброакустической и акустической защиты «СОНАТА-АВ» (модель 1М), разработанная и произведенная ЗАО «АННА» в соответствии с техническими условиями АРЕМ.468781.003 ТУ, эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем формирования шумового сигнала звукового диапазона частот в соответствии с требованиями «Сборника нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (НМД АРР) (Гостехкомиссия России, 2000), не образует каналов утечки информации за счет акустоэлектрических преобразований, может устанавливаться в выделенных помещениях до I категории включительно и соответствует требованиям указанных технических условий, может применяться для защиты информации 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 23.05.1997 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 28.10.2002, экспертного заключения Гостехкомиссии России от 02.12.2002, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» – технические заключения от 01.09.2005 и 07.10.2005, и испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 21.11.2008 № СЗИ RU.1190.А98.011) – техническое заключение от 16.11.2011, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «АННА»  
Адрес: 111396, г. Москва, Союзный проспект, дом 4  
Телефон: (495) 301-7922

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате нормативного 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  
6 декабря 2002 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 742

Выдан 7 апреля 2003 г.  
Действителен до 12 апреля 2015 г.  
Срок действия продлен до 12 апреля 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума по электросети для выделенных помещений и объектов «ЛГШ-220», разработанный и произведенный ООО «Ленспецпроизводство» в соответствии с техническими условиями ТУ 6379-005-31056649-2002, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством активной защиты информации от утечки по однофазным сетям электропитания и двухпроводным сетям с волновым сопротивлением 600 Ом, предназначенным для защиты речевой информации и информации, обрабатываемой техническими средствами объектов информатизации, путем постановки широкополосной шумовой помехи в цепи электропитания и двухпроводным сетям с волновым сопротивлением 600 Ом в диапазоне частот 20 Гц – 300 МГц, соответствует требованиям технических условий, не образует каналов утечки информации за счет акустоэлектрических преобразований и может применяться в выделенных помещениях до I категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ФГУП «ГНПП Информакустика» (аттестат аккредитации от 11.06.1996 № СЗИ RU.076.Б21.008) – техническое заключение от 20.02.2003, экспертного заключения Гостехкомиссии России от 04.04.2003, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 01.03.2004 № СЗИ RU.054.Б01.002) – технические заключения от 13.03.2006, 23.03.2009, 30.03.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «Ленспецпроизводство»  
Адрес: 190000, г. Санкт Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64, лит. А  
Телефон: (812) 314-2259

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате 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  
7 апреля 2003 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 782

Выдан 3 сентября 2003 г.  
Действителен до 28 ноября 2015 г.  
Срок действия продлен до 28 ноября 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система виброакустической защиты «ВВ301», разработанная и произведенная ЗАО «РНТ» в соответствии с техническими условиями РМАГ 438900.012, эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой в выделенных помещениях, от утечки речевой информации по акустическому и виброакустическому каналам, не создает технических каналов утечки, соответствует требованиям нормативного документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (Гостехкомиссия России, 2000) и может применяться в выделенных помещениях до I категории включительно при условии проведения ежегодного контроля эффективности её 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) – технические заключения от 20.10.2000 и 03.12.2003, экспертного заключения от 26.12.2003 Гостехкомиссии России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ФГУ «12 ЦНИИ МО РФ» (аттестат аккредитации от 02.07.2001 № СЗИ RU.125.Б33.009) – техническое заключение от 27.10.2006 и испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 23.05.1997 № СЗИ RU.117.Б08.025) – технические заключения от 17.05.2010 и 28.06.2013, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «РНТ»  
Адрес: 129515, Москва, 2-я Останкинская ул., д. 6  
Телефон: (495) 777-7577

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

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
от 3 сентября 2003 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 783

Выдан 5 сентября 2003 г.  
Действителен до 18 сентября 2015 г.  
Срок действия продлен до 18 сентября 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума по сети электропитания и линиям заземления «Соната-РС1», разработанный и произведенный ЗАО «АННА» в соответствии с техническими условиями ЮДИН.665820.001ТУ, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий, от утечки за счет наводок информативных сигналов в линии электропитания и заземления, соответствует требованиям нормативных документов «Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (Гостехкомиссия России, 1998) и «Средства активной защиты объектов ЭВТ от утечки информации по побочным электромагнитным излучениям и наводкам. Основные технические требования» (Минрадиопром, 1987) и может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно 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 23.05.1997 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 12.03.2003, экспертного заключения Гостехкомиссии России от 21.05.2003, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» - технические заключения от 14.08.2006, 07.09.2009, испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) - техническое заключение от 28.08.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «АННА»  
Адрес: 111396, г. Москва, Союзный проспект, д. 4  
Телефон: (495) 301-7922

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Кун

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
6 ноября 2003 г.

# 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 2014 г.  
Срок действия продлен до 4 апреля 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума ГШ-2500, разработанный и произведенный 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, а также может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно без применения дополнительных мер защиты речевой информации 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 органа по сертификации ФГУП «Центр «Атомзащитаинформ» от 24.02.2005 и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» – технические заключения от 14.03.2008, 31.03.2011, 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) 526-9233

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  
4 апреля 2005 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1053

Выдан 22 июля 2005 г.  
Действителен до 22 июля 2014 г.  
Срок действия продлен до 22 июля 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что устройство защиты средств вычислительной техники от побочных электромагнитных излучений и наводок SEL SP – 21 «Баррикада» (генератор радишума с регулировкой мощности), разработанное и произведенное ООО «Сюртель» в соответствии с техническими условиями МСШК.639800.021.2 ТУ, эксплуатируемое на объектах информатизации, является техническим средством активной защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники 2 и 3 категории, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок путем создания маскирующих помех в диапазоне частот от 0,01 до 1800 МГц, соответствует требованиям нормативного документа «Средства активной защиты объектов ЭВТ от утечки информации по побочным электромагнитным излучениям и наводкам. Основные технические требования» (Минрадиопром, 1987), не создаёт технических каналов утечки информации и может использоваться в выделенных помещениях до 2 категории включительно без применения дополнительных мер защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 17.03.2004 № СЗИ RU.840.Б96.054) – техническое заключение от 31.05.2005, экспертного заключения от 21.07.2005 ФСТЭК России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Синклит» (аттестат аккредитации от 19.07.2005 № СЗИ RU.1366.Б06.016) - техническое заключение от 22.07.2008, испытательной лабораторией ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» - техническое заключение от 23.01.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «Сюртель»  
Адрес: 125319, Москва, ул. Усиевича, д. 5  
Телефон: (495) 223-6222

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  
22 июля 2005 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1233

Выдан 16 августа 2006 г.  
Действителен до 16 августа 2015 г.  
Срок действия продлен до 16 августа 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-5», произведенная ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ» в соответствии с техническими условиями АОЗИ.318231.057 ТУ (редакция 3-09), эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки виброакустических и акустических помех в диапазоне частот от 175 до 5600 Гц, и соответствует требованиям нормативного документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (НМД АРР) (Гостехкомиссия России, 2000), требованиям технических условий и может применяться в выделенных помещениях до I 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 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) - техническое заключение от 11.07.2006, экспертного заключения от 16.08.2006 ФСТЭК России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» - технические заключения от 03.07.2009, 14.08.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»  
Адрес: 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, дом 20, корп. 3  
Телефон: (495) 921-3876

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате нормативного 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  
от 16 августа 2006 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1234

Выдан 16 августа 2006 г.  
Действителен до 16 августа 2015 г.  
Срок действия продлен до 16 августа 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-7», произведенная ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ» в соответствии с техническими условиями АОЗИ.318231.118 ТУ (редакция 2-09), эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки виброакустических и акустических помех в диапазоне частот от 175 до 5600 Гц, и соответствует требованиям нормативного документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (НМД АРР) (Гостехкомиссия России, 2000), требованиям технических условий и может применяться в выделенных помещениях до I 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 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) - техническое заключение от 11.07.2006, экспертного заключения от 16.08.2006 ФСТЭК России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» – технические заключения от 03.07.2009, 14.08.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»  
Адрес: 119517, г. Москва, ул. Матвеевская, дом 20, корп. 3  
Телефон: (495) 921-3876

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куш

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
16 августа 2006 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1290

Выдан 29 ноября 2006 г.  
Действителен до 29 ноября 2015 г.  
Срок действия продлен до 29 ноября 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что широкополосный генератор радишума малой мощности «БРИЗ», разработанный и произведенный ЗАО «НПЦ фирма «Нелк» в соответствии с техническими условиями ЛИБЮ.468822.232.01 ТУ, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до 2 категории включительно, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений, может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, может применяться для защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) – техническое заключение от 09.10.2006, экспертного заключения от 28.11.2006 ФСТЭК России, результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - технические заключения от 08.04.2010, 20.11.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «НПЦ Фирма «Нелк»  
Адрес: 109377, г. Москва, 1-я Новокузьминская ул., д. 8/2  
Телефон: (495) 101-3374

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате 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  
29 ноября 2006 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1847

Выдан 22 мая 2009 г.  
Действителен до 22 мая 2015 г.  
Срок действия продлен до 22 мая 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **маскиратор побочных электромагнитных излучений и наводок «Манс-М1»**, произведенный ЗАО «РНТ» и эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до I категории включительно, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок путем излучения в окружающее пространство электромагнитного поля шума в диапазоне частот от 10 кГц до 2 ГГц и наведения маскирующего сигнала в цепи питания и заземления в диапазоне частот от 10 кГц до 1 ГГц, соответствует требованиям нормативного документа «Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (Гостехкомиссия России, 1998) и технических условий РМАГ.438900.029, может устанавливаться в выделенных помещениях до I категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты информации, может применяться для защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основе результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 20.01.2009, экспертного заключения от 17.04.2009 органа по сертификации ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.A92.007), результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» - техническое заключение от 28.06.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «РНТ»  
Адрес: 129515, г. Москва, 2-я Останкинская ул., д. 6  
Телефон: (495) 777-7577

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Кущ

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
22 мая 2009 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1848

Выдан 22 мая 2009 г.  
Действителен до 22 мая 2015 г.  
Срок действия продлен до 22 мая 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **маскиратор побочных электромагнитных излучений и наводок «Манс-М2»**, произведенный ЗАО «РНТ» и эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до I категории включительно, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок путем излучения в окружающее пространство электромагнитного поля шума в диапазоне частот от 10 кГц до 2 ГГц и наведения маскирующего сигнала в цепи питания и заземления в диапазоне частот от 10 кГц до 1 ГГц, соответствует требованиям нормативного документа «Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (Гостехкомиссия России, 1998) и технических условий РМАГ.438900.030, может устанавливаться в выделенных помещениях до I категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты информации, может применяться для защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основе результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 27.02.2009, экспертного заключения от 17.04.2009 органа по сертификации ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 17.04.2005 № СЗИ RU.840.А92.007), результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» - техническое заключение от 28.06.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «РНТ»  
Адрес: 129515, г. Москва, 2-я Останкинская ул., д. 6  
Телефон: (495) 777-7577

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  
22 мая 2009 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1897

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 «Равнина-3», разработанная и произведенная ОАО «Информакустика» в соответствии с техническими условиями ИЦАТ. 468781.007 ТУ, эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до I категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки виброакустических и акустических помех в диапазоне частот 90 - 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 I 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 07.09.2012, 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.

# 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 I 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 I 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.Куй

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

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2533/1

Выдан 9 ноября 2012 г.  
Действителен до 9 ноября 2015 г.  
Срок действия продлен до 9 ноября 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система виброакустической и акустической защиты «Соната-АВ» модель ЗБ, разработанная и произведенная ООО «Научно-производственное предприятие «Анна», эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации и информации, обрабатываемой техническими средствами на объектах информатизации до I категории включительно от утечки по акустическому и виброакустическому каналам, за счет акустоэлектрических преобразований, ВЧ-навязывания и наводок на линии связи, соответствует требованиям нормативно-методических документов «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке (НМД АРР)» (Гостехкомиссия России, 2000), «Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН)» (Гостехкомиссия России, 1998) и технических условий ЮДИН.665230.008 ТУ с дополнениями №№ 1, 2 от 02.07.2012, не создаёт технических каналов утечки информации и может применяться в выделенных помещениях до I категории включительно без применения дополнительных мер защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности её применения.

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 07.11.2011, экспертного заключения от 21.11.2011 органа по сертификации ЗАО «Лаборатория ПШШ» (аттестат аккредитации от 29.09.2007 № СЗИ RU.054.А97.010), результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - техническое заключение от 18.07.2012, решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «Научно-производственное предприятие «Анна»  
Адрес: 111394, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 48, оф. 2  
Телефон: (495) 301-7922

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Кун

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
9 ноября 2012 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2711

Выдан 10 сентября 2012 г.  
Действителен до 10 сентября 2015 г.  
Срок действия продлен до 10 сентября 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что система виброакустической защиты «Стена-105», разработанная и произведенная ЗАО «Научно-производственная фирма Эливест» в соответствии с техническими условиями ТУ 42 3731 0-001-11600163-03, эксплуатируемая на объектах информатизации, является техническим средством активной защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам в диапазоне частот от 90 до 11200 Гц, соответствует требованиям «Сборника нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (НМД АРР) (Гостехкомиссия России, 2000) и техническим условиям, может применяться в выделенных помещениях до I категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления, 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 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) - техническое заключение от 06.07.2012, экспертного заключения от 21.08.2012 органа по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.А92.007), решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ЗАО «Научно-производственная фирма Эливест»  
Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, неж. пом. 1  
Телефон: (495) 729-2241

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате нормативно-методических документов 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  
10 сентября 2012 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2800

Выдан 27 декабря 2012 г.  
Действителен до 27 декабря 2015 г.  
Срок действия продлен до 27 декабря 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИ «ЛГШ-513», разработанный и произведенный ООО «Ленспецпроизводство» в соответствии с техническими условиями ДИФШ.468781.041ТУ, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до I категории включительно, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на цепи электропитания и заземления путем постановки маскирующих помех в диапазоне частот от 0,01МГц до 2ГГц, соответствует требованиям технических условий, может применяться для защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 01.03.2004 № СЗИ RU.054.Б01.002) – техническое заключение от 21.11.2012, экспертного заключения от 30.11.2012 органа по сертификации ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 21.11.2008 № СЗИ RU.1190.А98.011), решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «Ленспецпроизводство»  
Адрес: 190000, г. Санкт Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64, Литер А  
Телефон (812) 314-2259

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям указанных в настоящем сертификате 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  
27 декабря 2012 г.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2801

Выдан 29 декабря 2012 г.  
Действителен до 29 декабря 2015 г.  
Срок действия продлен до 29 декабря 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что генератор акустического шума «ЛГШ-304», разработанный и произведенный ООО «Ленспецпроизводство» в соответствии с техническими условиями ДИФШ.468781.040ТУ, эксплуатируемый на объектах информатизации, является техническим средством защиты акустической речевой информации, циркулирующей в выделенных помещениях до I категории включительно, от утечки по акустическому, виброакустическому и оптико-электронному каналам путем постановки помех в диапазоне частот от 0,09 до 11,20 кГц, а также соответствует требованиям нормативно-методического документа «Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке» (Гостехкомиссия России, 2000) и технических условий, может применяться для защиты информации при условии проведения ежегодного контроля эффективности его применения.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 01.03.2004 № СЗИ RU.054.Б01.002) – техническое заключение от 05.12.2012, экспертного заключения от 19.12.2012 органа по сертификации ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 21.11.2008 № СЗИ RU.1190.А98.011), решения ФСТЭК России от 11.08.2015.

Заявитель: ООО «Ленспецпроизводство»  
Адрес: 190000, г. Санкт Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64, Литер А  
Телефон (812) 314-2259

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.Кущ

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
29 декабря 2012 г.