



**MASCOM**

ГРУППА КОМПАНИЙ



Германович А.В.

**Система сертификации средств  
защиты информации**

# Понятие сертификации

## Понятие сертификации СЗИ

***Сертификация*** - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

***Сертификат соответствия*** - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

*(Ст. 2 ФЗ № 184-2002 г.)*

***Под сертификацией СЗИ по требованиям безопасности информации*** понимается деятельность по подтверждению характеристик средств защиты информации требованиям стандартов или иных нормативных документов по защите информации, утвержденных ФСТЭК России.

*( «Положение о сертификации ...» 1995 г)*

# Структура государственной системы сертификации СЗИ

Правительство РФ

Федеральные органы по сертификации

ФСБ



ФСТЭК



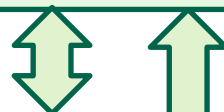
МО



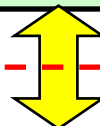
Органы по сертификации

Испытательные лаборатории

заявители

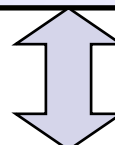


# Структура системы сертификации ФСТЭК России



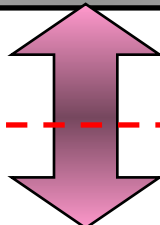
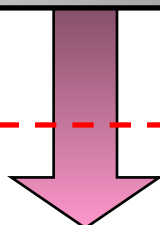
Аккредитованные органы по сертификации средств защиты информации

**Аккредитовано 8 органов по сертификации:**  
(ФГУП ГНИИИ ПТЗИ, ФГУП «Атомзащитаинформ»,  
ЗАО НПП «БИТ», Секция ИБ РИА, ОАО НИПК ИИАС на ЖД,  
ООО ЦБИ, ЗАО «Лаборатория ППШ», БИТК)



**Испытательные лаборатории ( 30 )**  
(Аккредитуются ФСТЭК России)

Аккредитуются ФСТЭК



**Заявители (более 370)**

# Структура нормативной базы сертификации

**Федеральный закон «О  
техническом регулировании»**

№184-ФЗ от 27 декабря 2002 г.

**Закон «О государственной тайне»**

21.7.1993 г. № 5485-1

**Постановление Правительства Российской Федерации**

**«О сертификации средств защиты информации»**

от 26 июня 1995 г. № 608

~~**Положение о сертификации средств защиты информации по  
требованиям безопасности информации**~~

~~*(приказ председателя Гостехкомиссии России от 27.10.1995 г. №199).*~~

**Положение о системе сертификации средств защиты  
информации**

*(Приказ ФСТЭК №55 от 03.04.2018 г,  
введено с 01.08.2018г)*

# Что такое СЗИ?

## Средства защиты информации (СЗИ)

Собственно средства защиты информации: технические, программные, криптографические и другие...



Средства, в которых они реализованы (т.е. защищенные технические, программно-технические и программные средства)



Средства контроля эффективности защиты информации: технические, программно-технические, программные



# Срок действия сертификата соответствия

Срок действия сертификата не может превышать **пяти лет**.

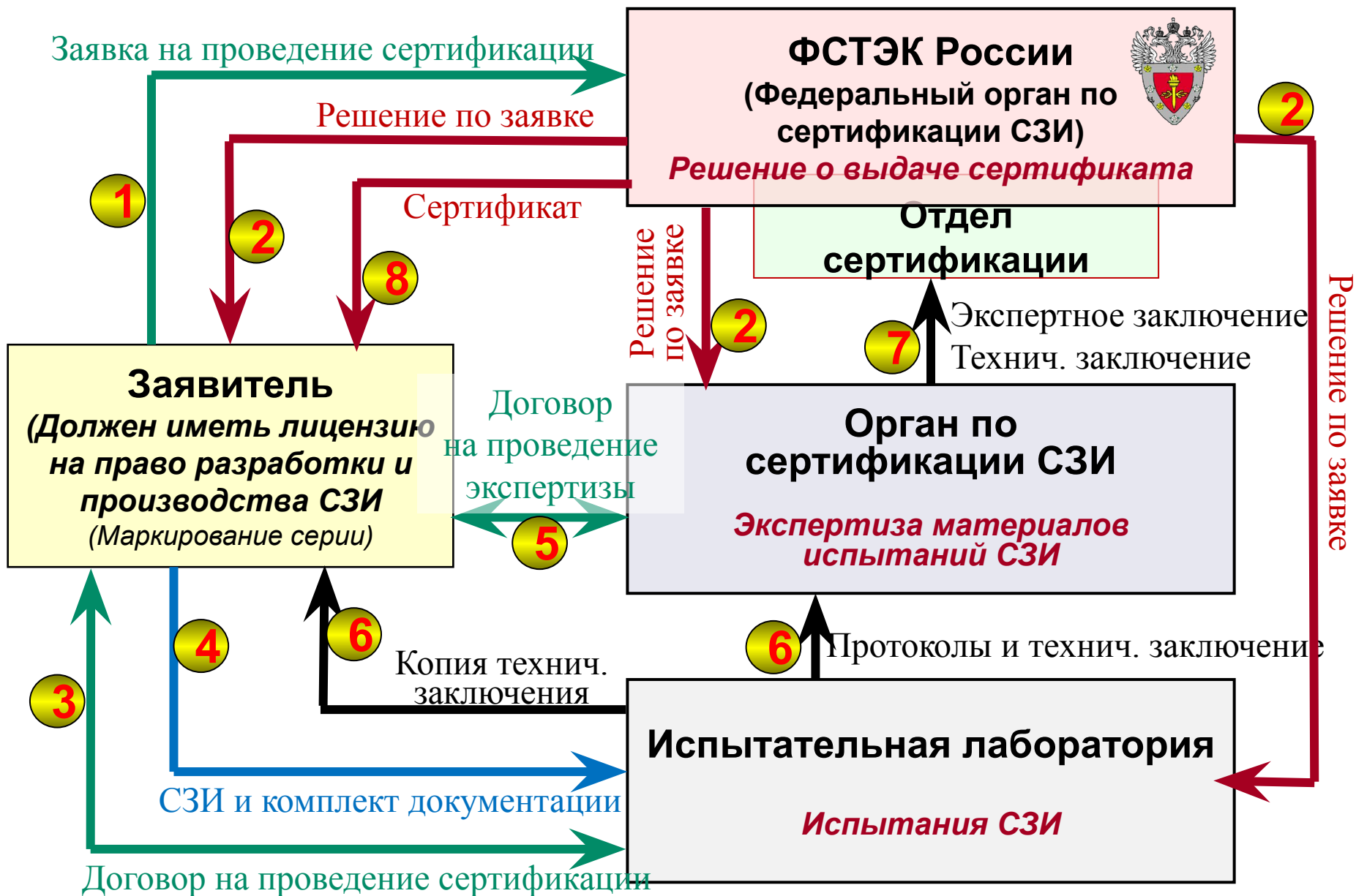
*Ст. 8. «Положения о сертификации средств защиты информации»  
Постановление Правительства РФ  
от 26 июня 1995 г. № 608)*

~~Срок действия сертификата – **три года**.~~

~~*Ст. 3.4.3. «Положения о сертификации средств защиты информации по  
требованиям безопасности информации»  
( Приказ Гостехкомиссии России  
от 27 октября 1995 г. № 199)*~~

*( с 01.08.2018 г )*

# Порядок сертификации СЗИ





# Сертификаты соответствия

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3871

Выдан 1 февраля 2018 г.  
Действителен до 1 февраля 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программный комплекс «РУСТЭК» версия 1.0, разработанный и производимый ООО «Сервнионика» в соответствии с техническими условиями СВФТ.466451.002 ТУ, функционирующий под управлением операционных систем, указанных в формуляре 643.СВФТ.00002-01 30 01, является межсетевым экраном типа «Б» четвертого класса защиты и средством защиты среды виртуализации соответствует требованиям документов «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа Б четвертого класса защиты. ИТМЭ.Б4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016) и заданию по безопасности 643.СВФТ.00002-01 94 02 при условии выполнения указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «НПП «СВК» (аттестат аккредитации от 01.06.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б021) - техническое заключение от 04.12.2017, экспертного заключения от 15.12.2017 органа по сертификации АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А007).

Заявитель: ООО «Сервнионика» (ИНН 7727790940)  
Адрес: 117418, г Москва, Профсоюзная ул., д. 27, корп. 2  
Телефон: (495) 788-0788

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям документов и задания по безопасности, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ООО «НПП «СВК».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В. Лютиков

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
1 февраля 2018 г.

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3907

Выдан 3 апреля 2018 г.  
Действителен до 3 апреля 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство защиты информации «Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes», разработанное и производимое АО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00093-01, является средством антивирусной защиты, соответствует требованиям документов «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа В третьего класса защиты. ИТСАВ3.В3.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) и заданию по безопасности 643.46856491.00093-01 99 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре 643.46856491.00093-01 30 01.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «СИНКЛИТ» (аттестат аккредитации от 11.12.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б025) - техническое заключение от 25.12.2017, экспертного заключения от 06.03.2018 органа по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002).

Заявитель: АО «Лаборатория Касперского» (ИНН 7713140469)  
Адрес: 125212, г Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2  
Телефон: (495) 797-8700

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям документов и заданию по безопасности, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ОАО «СИНКЛИТ».


ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В. Лютиков

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации  
3 апреля 2018 г.

# Государственный реестр СЗИ, сертифицированных ФСТЭК



## ФСТЭК России

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

[Главная](#) [Карта сайта](#) [Обновления](#)  
RU EN

---

Контакты
Информация
Деятельность
Документы
Техническая защита информации
Экспортный контроль
Лицензирование
Кадровое обеспечение
Противодействие коррупции

---

Территориальные органы
ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России
ТК 362

---

📍 Главная / 📄 Техническая защита информации / 📄 Сертификация / 📄 Реестры / 📄 Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00

---

Документы по сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации

---

📅 Создано: 31 Января 2013 15:14
📅 Обновлено: 27 декабря 2018 10:46
👁️ Просмотров: 346237

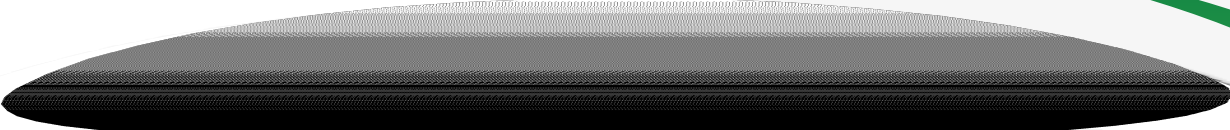
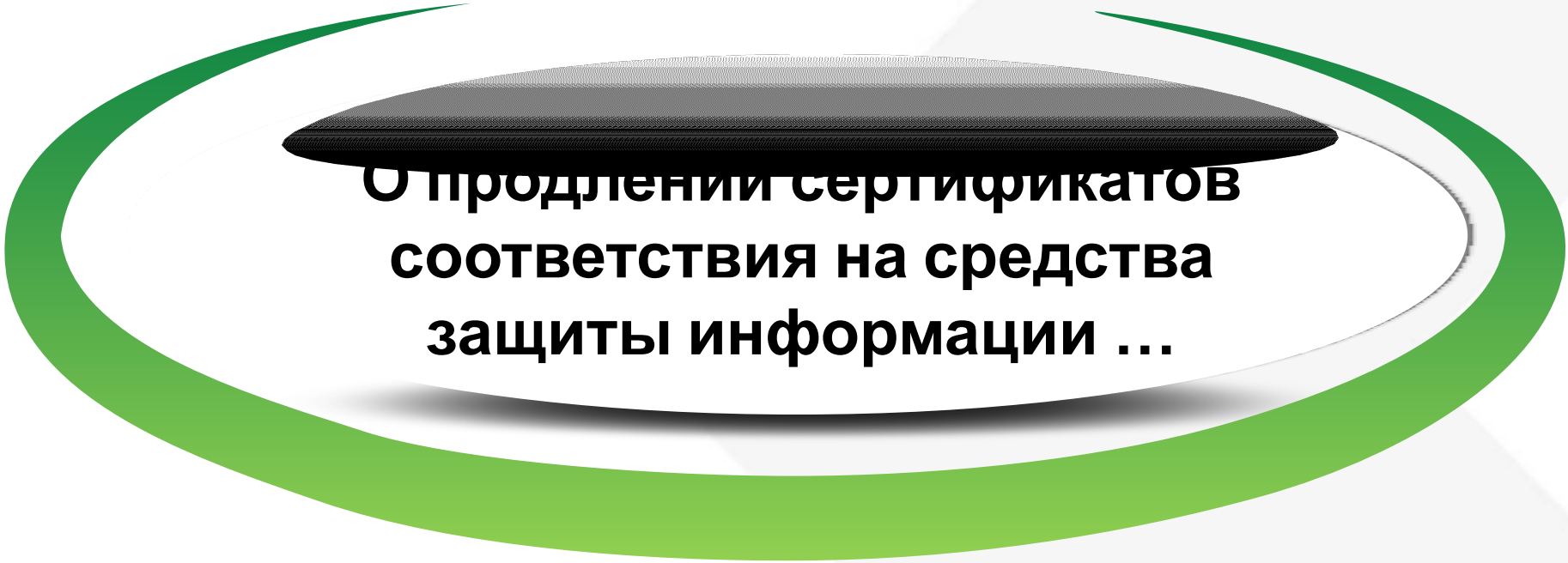

Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00

Реестр / перечень / список
Оценить: +

---

ods
Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00
231 КБ
468173

№ сертификата	Дата внесения в реестр	Срок действия сертификата	Наименование средства (шифр)	Предназначение средства (область применения), краткая характеристика параметров / (оценка возможности использования в информационных системах персональных данных (ИСПДн))	Схема сертификации	Испытательная лаборатория	Орган по сертификации	Заявитель	Реквизиты заявителя (индекс, адрес, телефон)
3875	02.02.2018	02.02.2021	программное обеспечение «Программное обеспечение (сервис) оформления проезда сотрудников и военнослужащих внутренних войск МВД России»	Соответствует требованиям документов: РД НДВ(4), ТУ	300	АО «НПО «Эшелон»	ФСТЭК России	МВД России	119049, г. Москва, ул. Житная, д. 16, (495) 667-5206
3876	02.02.2018	02.02.2021	программное обеспечение «Прикладной сервис доступа к ведомственному информационно-справочному portalу»	Соответствует требованиям документов: РД НДВ(4), ТУ	300	АО «НПО «Эшелон»	ФСТЭК России	МВД России	119049, г. Москва, ул. Житная, д. 16, (495) 667-5206
3877	08.02.2018	08.02.2021	программное обеспечение «МойОфис Стандартный»	Соответствует требованиям документов: РД НДВ(2)	серия	АО «НПО «Эшелон»	АО «БИТК»	ЗАО «БЕЗАНТ»	125171, г. Москва, 5-й Войковский пр-д, д. 2, (499) 150-6107
3878	07.02.2018	07.02.2021	программный комплекс «Система управления. Аналитика-В1»	Соответствует требованиям документов: РД НДВ(2)	50	МОУ «ИИФ»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	АО «Системы управления»	117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 78, стр. 1, (495) 995-0988
3879	13.02.2018	13.02.2021	программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-АМДЗ»	Соответствует требованиям документов: Требования к СДЗ(платы расширения четвертого класса защиты. ИТ.СДЗ.ПР4.ПЗ)	серия	ЗАО «НПП «БИТ»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	ЗАО «ОКБ САПР»	117525, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 1, (499) 235-6265



**О продлении сертификатов  
соответствия на средства  
защиты информации ...**

# Продление срока действия сертификата на СЗИ

## Способы продления срока действия сертификата:

1. Продление срока действия сертификата заявителем первичной сертификации.
2. Продление срока действия сертификата организацией, эксплуатирующей средство защиты информации.

Информационное сообщение Федеральной службы  
по техническому и экспортному контролю

**от 23 января 2015 г. № 240/24/223**

**“По вопросу продления сроков действия  
сертификатов соответствия на средства защиты  
информации, эксплуатируемые на объектах  
информатизации”**

# Продление срока действия сертификата на СЗИ

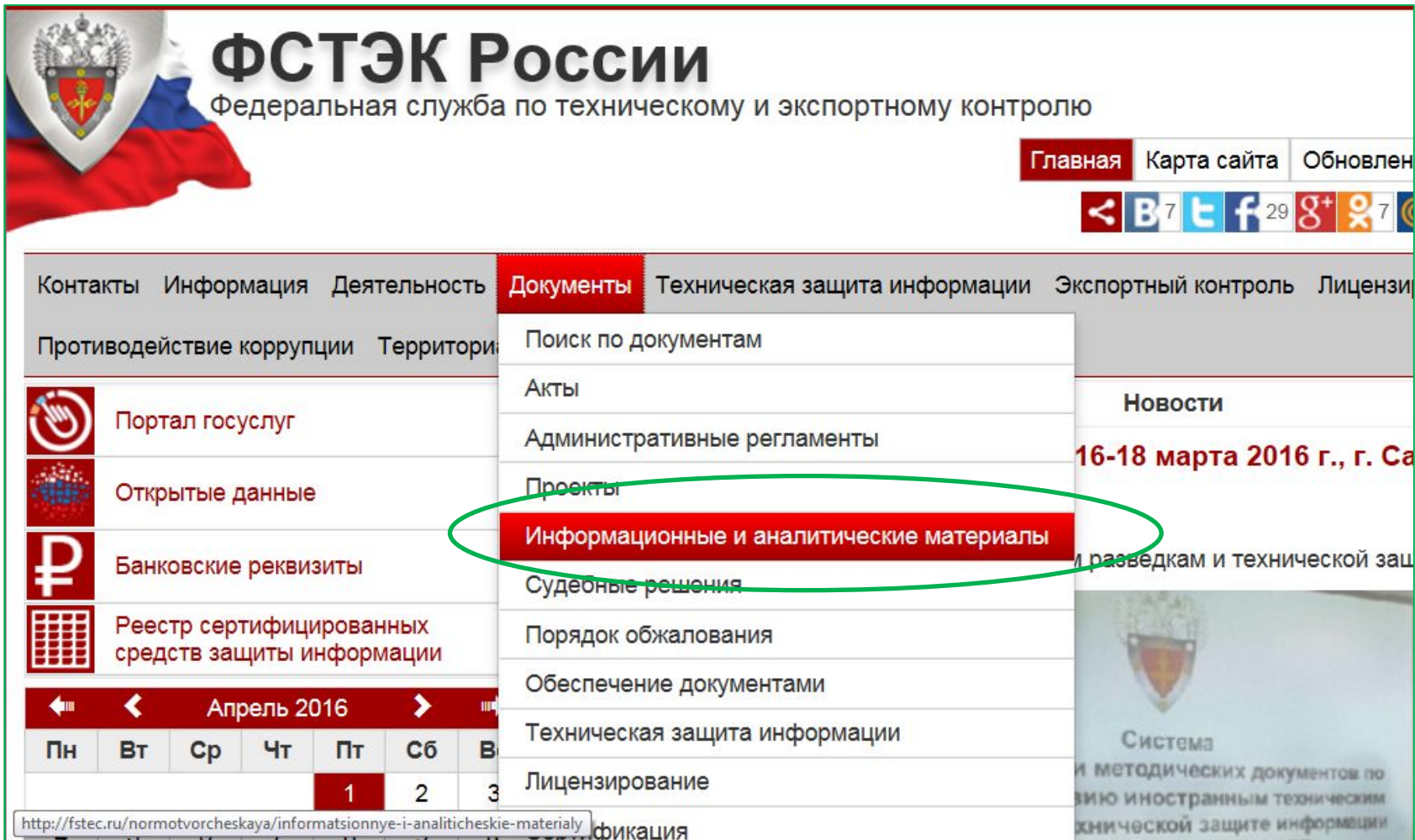
*(В соответствии с Приказом ФСТЭК №55 2018 г)*

п. 15. Средство защиты информации может применяться по окончании срока действия сертификата соответствия **при условии соблюдения требований по безопасности информации и осуществления заявителем его технической поддержки.**

п. 82. В целях производства и реализации сертифицированного средства защиты информации срок действия сертификата соответствия может быть продлен **в порядке, предусмотренном для сертификации СЗИ.**



# Информационные сообщения ФСТЭК



**ФСТЭК России**  
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Главная Карта сайта Обновлен

В 7 t f 29 g+ o 7

Контакты Информация Деятельность **Документы** Техническая защита информации Экспортный контроль Лицензи

Противодействие коррупции Территори

Портал госуслуг

Открытые данные

Банковские реквизиты

Реестр сертифицированных средств защиты информации

Апрель 2016

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

1 2 3

<http://fstec.ru/normotvorcheskaya/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy>

Поиск по документам

Акты

Административные регламенты

Проекты

**Информационные и аналитические материалы**

Судебные решения

Порядок обжалования

Обеспечение документами

Техническая защита информации

Лицензирование

Новости

16-18 марта 2016 г., г. Са

л разведкам и технической защ

Система и методических документов по вию иностранным техническим нической защите информации

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**по вопросу продления сроков действия сертификатов соответствия на средства активной защиты информации от утечки за счет ПЭМИН и средства активной АВЗ акустической речевой информации, эксплуатируемые на объектах информатизации**

**от 14 августа 2015 г. N 240/24/3441**



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:

# Информационные сообщения ФСТЭК

- генератор шума ГШ-1000М;
- генератор шума ГШ-К-1000М;
- генератор шума «Зевс-2»;
- комплекс акустической и вибрационной защиты «ЗОНА-2»;
- генератор шума по сети электропитания и линиям заземления «Соната-РС1»;
- система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-5»;
- система постановки виброакустических и акустических помех «Шторм-7»;
- система виброакустической и акустической защиты «Соната-АВ» модель 3Б ;
- система виброакустической защиты «Стена-105»;
- генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИ «ЛГШ-513» (сертификат соответствия N 2800, срок действия до 27.12.2018);
- генератор шума ГШ-2500.

..... и другие СЗИ



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**  
**по вопросу продления сроков действия сертификатов**  
**соответствия на средства активной защиты**  
**информации от утечки за счет ПЭМИН и средства**  
**активной АВЗ акустической речевой информации,**  
**эксплуатируемые на объектах информатизации**

**от 12 января 2016 г. N 240/24/87**

# Информационные сообщения ФСТЭК

- **фильтр сетевой помехоподавляющий ФСП-1Ф-7А;**
- **генератор шума «ГНОМ-3»;**
- **система постановки виброакустических и акустических помех «ЛГШ-403»;**
- **устройство виброакустической защиты речевой информации «ВП23-5П-nК»;**
- **система постановки виброакустических помех «ЛГШ-402»;**
- **устройство комбинированной защиты объектов информатизации от утечки информации «Соната-РК1»;**
- **система акустической и вибрационной защиты «Кабинет-С2»;**
- **система акустической и вибрационной защиты «Кабинет-Д»;**
- **устройство защиты объектов информатизации от утечки информации по сети электропитания и линиям заземления ( «Соната-РС2»);**
- **генератор шума «ВЕТО М»;**
- **генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИ «ЛГШ-503»;**

..... и другие СЗИ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**  
**по вопросу продления сроков действия сертификатов**  
**соответствия на средства защиты информации от по**  
**техническим каналам**

**от 28 декабря 2016 г. N 240/24/6312**

# Информационные сообщения ФСТЭК

- генератор акустического шума «ЛГШ-301»;
- система постановки акустических и виброакустических помех «ЛГШ-401»;
- система виброакустической и акустической защиты «СОНАТА-АВ» (модель 1М);
- генератор шума ГШ-2500;
- генератор акустического шума «ЛГШ-302»;
- устройство защиты средств вычислительной техники от побочных электромагнитных излучений и наводок SEL SP – 21 «Баррикада» (генератор радишума с регулировкой мощности);
- генераторы шума «ГНОМ-3М» и «ГНОМ-3М-60В»;
- система защиты помещений по виброакустическому каналу SEL SP-55 с эквалайзером;
- маскиратор побочных электромагнитных излучений и наводок «Маис-М»;
- система защиты «Гром-ЗИ-4Б»;

..... и другие СЗИ

**Спасибо за внимание !**

**В о п р о с ы ?**



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**МАСКОМ**



(495) 740 – 43 - 40 (многоканальный)

✉ [mascom@mascom.ru](mailto:mascom@mascom.ru)



[www.mascom.ru](http://www.mascom.ru)