



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



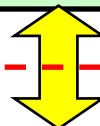
Органы по сертификации

Испытательные лаборатории

заявители

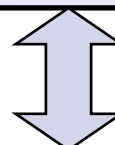


Структура системы сертификации ФСТЭК России



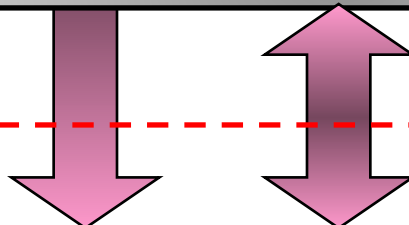
Аккредитованные органы по сертификации средств защиты информации

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)*

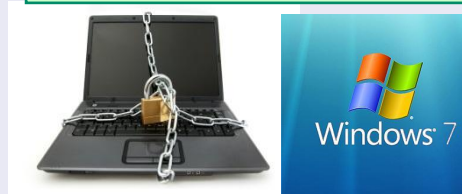
Что такое СЗИ?

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**.

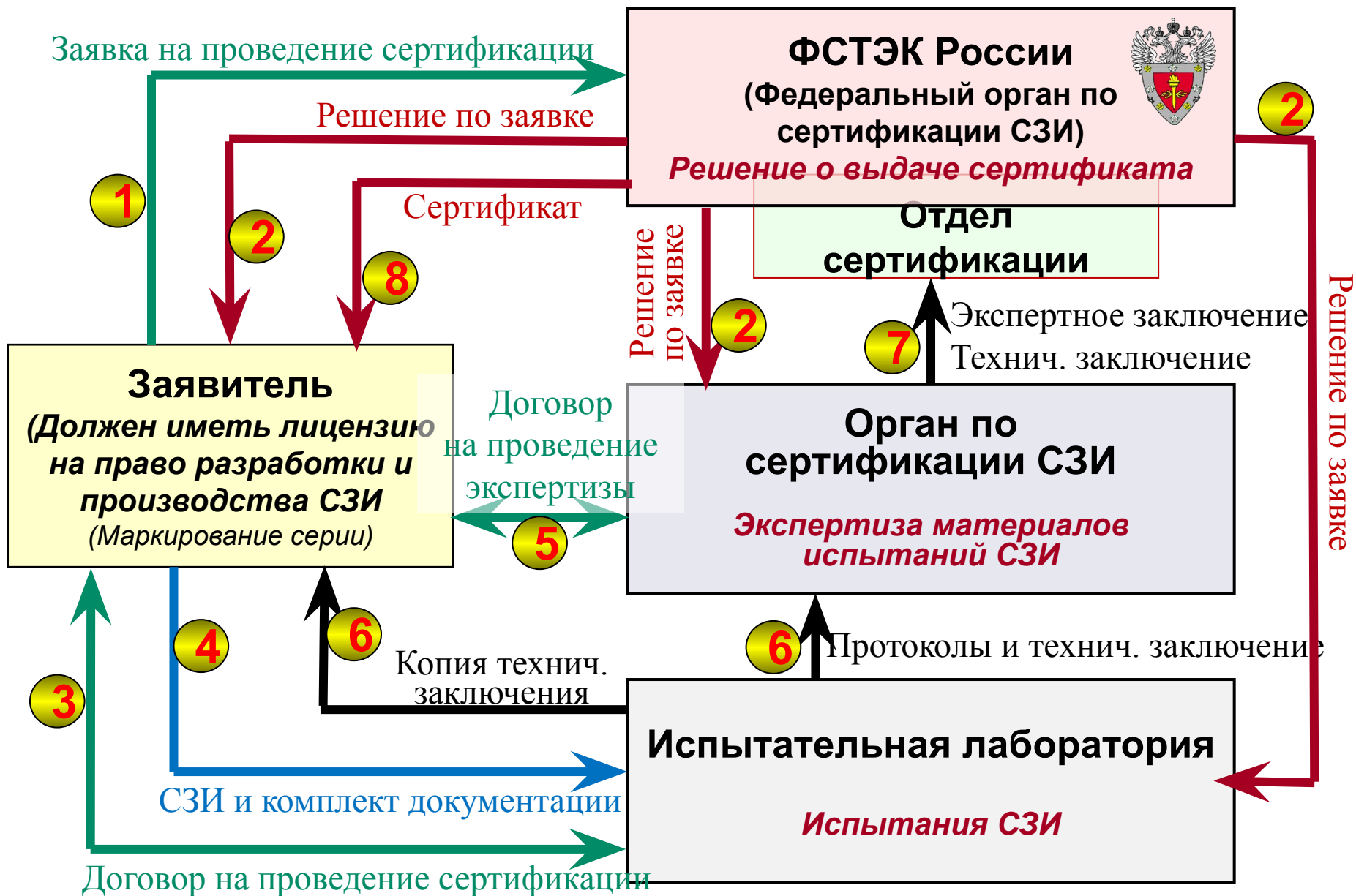
*Ст. 8. «Положения о сертификации средств защиты информации»
Постановление Правительства РФ
от 26 июня 1995 г. № 608)*

~~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 РОСС 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 РОСС RU.0001.01БИ00

Реестр / перечень / список
Оценить: +

ods
Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N РОСС 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”**

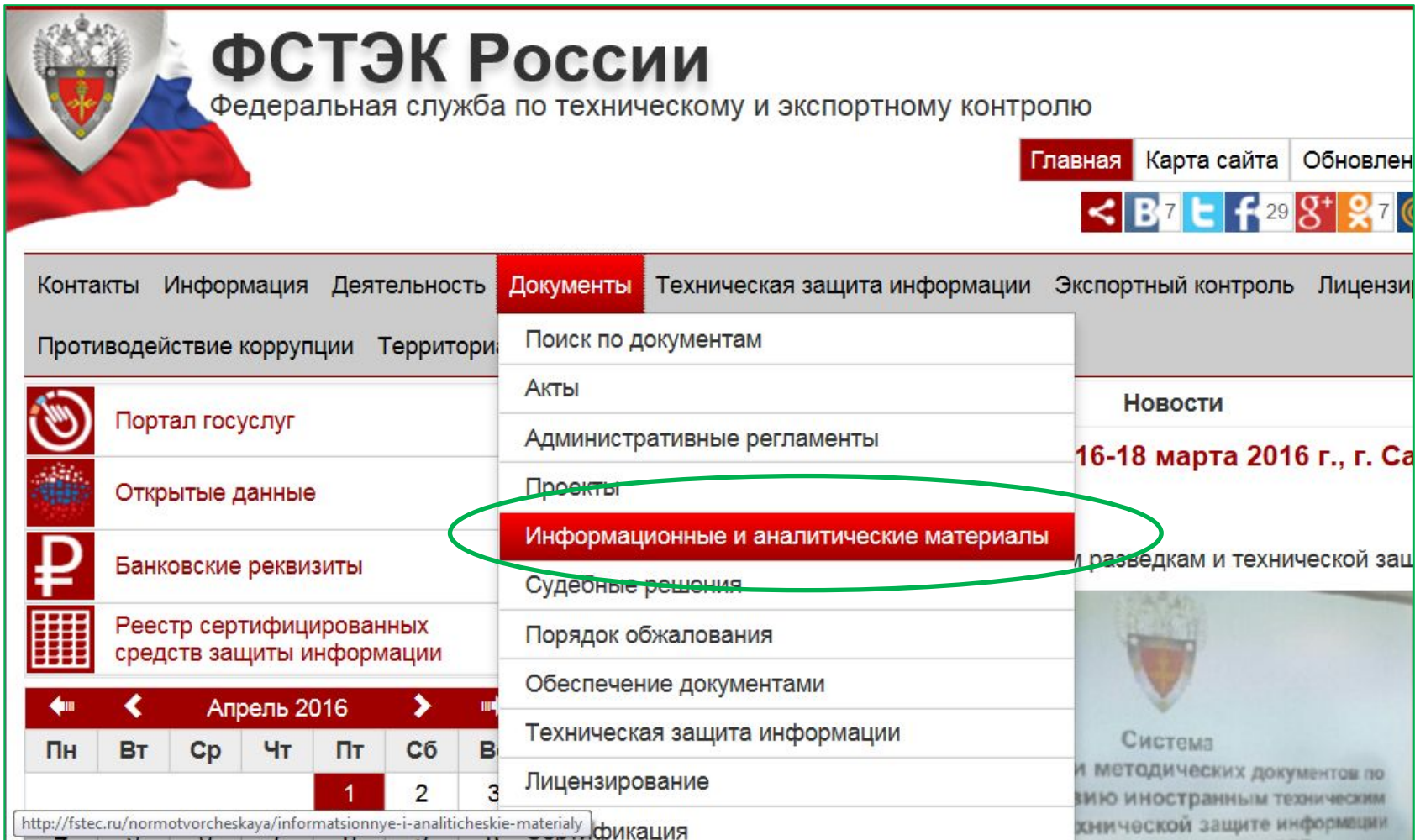
Продление срока действия сертификата на СЗИ

(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 ?



 (495) 740 – 43 - 40 (многоканальный)

 mascom@mascom.ru

 www.mascom.ru