ООО «КРИПТО-ПРО»

УТВЕРЖДЕН ЖТЯИ.00101-01 30 01 ЛУ

СРЕДСТВО КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ «КриптоПро CSP»

Версия 5.0 КС1 Исполнение 1-Base

ФОРМУЛЯР ЖТЯИ.00101-01 30 01

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие указания	3
2.	Требования к эксплуатации СКЗИ	
3.	Общие сведения и Основные технические данные	6
4.	Комплектность	12
5.	Аппаратно-программное средство защиты от НСД	14
6.	Свидетельство о приемке	15
7.	Свидетельство об упаковке	16
8.	Гарантии изготовителя (поставщика)	17
9.	Сведения о рекламациях	18
10.	Сведения о хранении	19
11.	Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	20
12.	Сведения об изменениях	21
13.	Особые отметки	22

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Формуляр на изделие «Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 КС1 Исполнение 1-Base» ЖТЯИ.00101-01 (далее — СКЗИ), является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные характеристики СКЗИ, определяющим комплект поставки, отражающим сведения о производимых изменениях в комплекте поставки и другие данные за весь период эксплуатации.
- 1.2 Эксплуатация СКЗИ должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной настоящим Формуляром, и в соответствии с разделом V «Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств зашиты информации (Положение ПКЗ-2005)».
- 1.3 Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании СКЗИ определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований по организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации.
- 1.4 Сертификаты открытых ключей (ключей проверки ЭП), используемые СКЗИ, должны быть выпущены Удостоверяющим центром, сертифицированным ФСБ России по классу защиты не ниже класса защиты используемого СКЗИ.
- 1.5 При встраивании СКЗИ в прикладные системы необходимо по Техническому заданию, согласованному с 8 Центром ФСБ России, проводить оценку влияния среды функционирования (далее СФ) СКЗИ на выполнение предъявленных к СКЗИ требований в случаях:
- если информация конфиденциального характера подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- при организации защиты конфиденциальной информации, обрабатываемой СКЗИ, в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- при организации криптографической защиты конфиденциальной информации, обрабатываемой СКЗИ, в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности при выполнении ими заказов на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг для государственных нужд;
- если обязательность защиты информации конфиденциального характера возлагается законодательством Российской Федерации на лиц, имеющих доступ к этой информации или наделенных полномочиями по распоряжению сведениями, содержащимися в данной информации;
- при обрабатывании информации конфиденциального характера, обладателем которой являются государственные органы или организации, выполняющие государственные заказы, в случае принятия ими мер по охране ее конфиденциальности путем использования средств криптографической защиты;
- при обрабатывании информации конфиденциального характера в государственных органах и в организациях, выполняющих государственные заказы, обладатель которой принимает меры к охране ее конфиденциальности путем установления необходимости криптографической защиты данной информации.

При встраивании СКЗИ в прикладные системы, в которых функции создания и/или проверки электронной подписи не являются автоматическими, в том числе необходимо проводить оценку соответствия прикладной системы п.п. 8 и/или 9 Приложения 1 к Приказу ФСБ РФ от 27 декабря 2011 г. № 796 «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра».

В остальных случаях рекомендуется проводить установленным порядком оценку влияния СФ на СКЗИ с целью оценки обоснованности и достаточности мер, принятых для защиты информации, обрабатываемой СКЗИ.

В разделе 1 документа ЖТЯИ.00101-01 95 01. Правила пользования указаны программные продукты (СФ), проведение оценки влияния которых на СКЗИ не требуется.

В случае использования вызовов, не входящих в перечень Приложения 2 документа ЖТЯИ.00101-01 95 01. Правила пользования, необходимо проводить разработку отдельного СКЗИ на базе «КриптоПро CSP» версия 5.0 КС1 (с проведением соответствующих тематических исследований) в соответствии с действующей нормативной базой (в частности, с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. №313 и Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)).

Проведение тематических исследований программных продуктов и приложений, перечисленных в разделе 1 Правил пользования ЖТЯИ.00101-01 95 01, не требуется.

- 1.6 СКЗИ соответствует «Требованиям к средствам электронной подписи» (Приложение 1 к Приказу ФСБ РФ от 27 декабря 2011 г. № 796 «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра») при использовании в системах с автоматическим созданием и (или) автоматической проверкой электронной подписи.
- 1.7 Формуляр входит в комплект поставки СКЗИ и должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию СКЗИ в организации.
- 1.8 Все записи, вносимые в формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию СКЗИ в организации.
- 1.9 СКЗИ предназначено для использования как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами. Использование СКЗИ в обычном или в экспортном варианте определяется лицензией.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЗИ

При эксплуатации СКЗИ должны выполняться следующие требования:

- 2.1 С помощью СКЗИ **не допускается** обрабатывать информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну.
- 2.2 Допускается использование СКЗИ для криптографической защиты персональных данных.
 - 2.3 Ключевая информация является конфиденциальной.
- 2.4 Срок действия ключа проверки ЭП не более 15 лет после окончания срока действия соответствующего ключа ЭП.
- 2.5 Внешняя гамма, используемая для инициализации состояния программного ДСЧ, является конфиденциальной.
- 2.6 СКЗИ должно использоваться со средствами антивирусной защиты, сертифицированными ФСБ России. В случае их отсутствия рекомендуется по возможности использовать существующие антивирусные средства защиты. Класс антивирусных средств защиты определяется условиями эксплуатации СКЗИ в автоматизированных системах.
- 2.7 Размещение СКЗИ в помещениях, в которых осуществляется обработка информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется установленным порядком.
 - 2.8 При эксплуатации СКЗИ необходимо руководствоваться Положением ПКЗ-2005.
- 2.9 При эксплуатации СКЗИ необходимо выполнение действующих в Российской Федерации требований по защите информации от утечки по техническим каналам, в том числе, по каналу связи (например, СТР-К).

При эксплуатации СКЗИ на платформе iOS/Android/SailfishOS при обработке конфиденциальной информации для конкретного мобильного устройства, работающего под управлением ОС iOS/Android/SailfishOS, должны выполняться действующие в Российской Федерации требования по защите открытой (конфиденциальной) информации от утечки по техническим каналам. Данное требование не предъявляется в случае эксплуатации СКЗИ на платформе iOS/Android/SailfishOS при обработке открытой информации, доступ к которой не ограничивается согласно законодательству Российской Федерации. Внос и использование мобильного устройства, работающего под управлением ОС iOS/Android/SailfishOS, в помещениях, в которых ведутся переговоры секретного содержания или проводятся работы секретного характера, без проведения его специальных исследований и специальной проверки запрещаются.

2.10 Установка СКЗИ на рабочее место пользователя может быть осуществлена только в случае подтверждения целостности полученных установочных модулей СКЗИ и эксплуатационной документации (раздел 2 ЖТЯИ.00101-01 95 01. КриптоПро СSP. Правила пользования).

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 СКЗИ «КриптоПро CSP» может выступать как в качестве готового к применению средства, так и в качестве платформы для построения на его основе программных, программно-аппаратных и аппаратных решений в области обеспечения информационной безопасности, основанных на применении российских криптографических алгоритмов.

СКЗИ предназначено для выполнения следующих функций:

- 1) защищенное хранение пользовательских ключей в ключевом контейнере с использованием шифрования, имитозащиты и аутентификации доступа;
 - 2) шифрование, вычисление имитовставки, хэширование, создание/проверка ЭП;
- 3) формирование сессионных ключей, ключей обмена и ключей создания/проверки ЭП, их импорт/экспорт из/в ключевой контейнер;
 - 4) идентификация, аутентификация, шифрование и имитозащита TLS-соединений;
 - 5) защита IP-соединений («КриптоПро IPsec»).
 - 3.2 СКЗИ функционирует в следующих программно-аппаратных средах:

Windows

```
Включает программно-аппаратные среды:
Windows 7/8/8.1/10/Server 2008 (x86, x64);
Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64).
```

LSB Linux

```
Включает дистрибутивы Linux, удовлетворяющие стандарту Linux Standard Base ISO/IEC 23360 версии LSB 4.x:
```

```
CentOS 5/6 (x86, x64);
CentOS 7 (x86, x64, POWER, ARM, ARM64);
OСь (OS-RT) (x64);
ТД ОС АИС ФССП России (GosLinux) (x86, x64);
РЕД ОС (x86, x64);
Fedora 27/28/29 (x86, x64, ARM);
Oracle Linux 5/6 (x86, x64);
Oracle Linux 7 (x64);
OpenSUSE Leap 42, 15 (x86, x64, ARM, ARM64);
AlterOS (x64);
SUSE Linux Enterprise Server 11SP4 (x86, x64);
SUSE Linux Enterprise Server 12/15, Desktop 12/15 (x64, POWER, ARM64);
Red Hat Enterprise Linux 5/6 (x86, x64);
Red Hat Enterprise Linux 7 (x64, POWER, ARM64);
Check Point GAiA (x86, x64);
Синтез-ОС.РС (х86, х64);
ПК «СинтезМ-Клиент» в составе КП «ЗОС «СинтезМ» (х64);
ПК «СинтезМ-Сервер» в составе КП «ЗОС «СинтезМ» (х64);
КП «ОС «СинтезМ-К» (х64);
Ubuntu 14.04/16.04 (x86, x64, POWER, ARM, ARM64);
Ubuntu 18.04/18.10 (x86, x64);
Linux Mint 17/18/19 (x86, x64);
Debian 8/9/10 (x86, x64, POWER, ARM, ARM64, MIPS);
ОС Лотос (х86, х64);
Astra Linux Special Edition, Common Edition (x64, MIPS, Эльбрус);
MCBСфера 6.3 Сервер (x64, ARM64);
ThinLinux 2 (x64).
```

Включает программно-аппаратные среды:

ОС Эльбрус версия 3 (Эльбрус);

ALT Linux 6/7 (x86, x64, ARM);

Альт Сервер 8, Альт 8 СП Сервер (x86, x64, ARM, ARM64);

Альт Рабочая станция 8, Альт Рабочая станция К 8, Альт 8 СП Рабочая станция (x86, x64, ARM, ARM64);

ROSA Fresh, Enterprise Desktop, Enterprise Linux Server (x86, x64);

РОСА ХРОМ/КОБАЛЬТ/НИКЕЛЬ (х86, х64);

FreeBSD 11/12, pfSense 2.x (x86, x64);

AIX 6/7 (POWER);

Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14 (x64).

Solaris

Включает программно-аппаратные среды:

Solaris 10 (sparc, x86, x64); Solaris 11 (sparc, x64).

Sailfish

Включает программно-аппаратную среду:

SailfishOS 2/3 (ARMv7).

<u>iOS</u>

Включает программно-аппаратные среды:

Apple iOS 8/9/10/11/12 (ARMv7, ARM64).

Android

Включает программно-аппаратные среды:

Android 8/9 (ARMv7, ARM64).

Виртуальные среды

Microsoft Hyper-V Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 (x64);

Microsoft Hyper-V 8/8.1/10 (x64);

Citrix XenServer 7 (x64);

VMWare WorkStation 11/12/14/15 (x86, x64);

VMWare WorkStation Player 12/14/15 (x86, x64);

VMWare vSphere ESXi/Hypervisor 5.5/6.0/6.5/6.7 (x64);

Oracle VirtualBox 5.2 (x86, x64);

RHEV 4 (x64).

Модуль «КриптоПро JavaCSP», входящий в состав СКЗИ, функционирует под управлением следующих Java-машин:

- Java-машины производства Oracle «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7 и «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8 на 32-битной и 64-битной платформе;
- Java-машины производства Oracle «Java(TM) 10 Runtime Environment, Standard Edition» версии 10 и «Java(TM) 11 Runtime Environment, Standard Edition» версии 11 на 64-битной платформе;
- Java-машины J9VM производства IBM «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7 и «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8 на 32-битной и 64-битной платформе;
- Java-машины «OpenJDK» версий 7, 8, 10, 11 на 32-битной и 64-битной платформе;
- Java-машины «Liberica» версий 8, 10, 11 на 32-битной и 64-битной платформе.

Примечания:

- 1. При эксплуатации СКЗИ необходимо учитывать, что порядок и сроки эксплуатации операционных систем, в среде которых функционирует СКЗИ, определяются производителями операционных систем. Использование операционных систем, поддержка которых остановлена производителем, не допускается.
 - 2. Необходимо использовать дистрибутивы указанных операционных систем,

полученные у разработчика операционной системы, и их штатные репозитории с пакетами. Использование прочих сборок ОС не допускается.

- 3. Для серверного применения СКЗИ (массовое обслуживание) необходима серверная лицензия. Серверными считаются:
 - OC семейства Windows Server (2008R2/2012/2012R2/2016/2019);
- OC семейства Linux Server (Red Hat Enterprise Linux Server, SuSE Linux Server, Ubuntu Server, ROSA Enterprise Linux Server);
 - Серверные и сетевые ОС (AIX, FreeBSD, Solaris);
 - Все платформы с серверной процессорной архитектурой (PowerPC, Sparc).
- 4. Для использования «КриптоПро IPsec» в среде серверных ОС необходимо приобретать лицензию на право использования «КриптоПро IPsec» на сервере. Указанная лицензия не входит в комплект поставки и поставляется отдельно по согласованию с Заказчиком.
- 5. Для использования «КриптоПро JavaCSP» в среде серверных ОС необходимо приобретать лицензию на право использования «КриптоПро JavaCSP» на сервере. Указанная лицензия не входит в комплект поставки и поставляется отдельно по согласованию с Заказчиком. В клиентских ОС отдельная лицензия на использование «КриптоПро JavaCSP» не требуется при условии наличия клиентской лицензии на «КриптоПро CSP».
- 3.3 Алгоритм зашифрования/расшифрования данных и вычисления имитовставки реализован в соответствии с ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».
- 3.4 Алгоритмы формирования и проверки электронной подписи реализованы в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи», ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования И проверки электронной цифровой подписи», ГОСТ 34.10-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».

Использование схемы подписи ГОСТ Р 34.10-2001 для создания электронной подписи после 31 декабря 2019 года не допускается.

- 3.5 Алгоритмы выработки значения хэш-функции реализованы в соответствии с ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования», ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования», ГОСТ 34.11-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».
- 3.6 Сетевая аутентификация на базе протокола TLS с использованием алгоритмов п.п. 3.3-3.5 реализована в соответствии с методическими рекомендациями «МР 26.2.001-2013. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Рекомендации по стандартизации. Использование наборов алгоритмов шифрования на основе ГОСТ 28147-89 для протокола безопасности транспортного уровня (TLS). Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26)».
- 3.7 Сетевая аутентификация, шифрование и обеспечение целостности соединений на базе протоколов IPsec с использованием алгоритмов п.п. 3.3-3.5 реализованы в соответствии с техническими спецификациями, разработанными Техническим комитетом по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26):
- «TC 26.2.002-2013. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ Р 34.11-94 при обеспечении целостности в протоколах IPSEC и ESP»;
- «ТС 26.2.001-2015. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 в протоколах обмена ключами IKE и ISAKMP»;
- «TC 26.2.001-2013. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89 и ГОСТ Р 34.10-2001 при согласовании ключей в протоколах IKE и ISAKMP»;

- «TC 26.2.002-2014. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89 при шифровании вложений в протоколах IPSEC ESP».
- 3.8 Ключевая система СКЗИ обеспечивает возможность парно-выборочной связи абонентов сети (по типу «каждый с каждым») с использованием для каждой пары абонентов уникальных ключей, создаваемых на основе принципа открытого распределения ключей.
- 3.9 Варианты возможных носителей для хранения ключей ЭП (закрытых ключей) в зависимости от используемой ОС отражены в Таблице 3.1.

Таблица 3.1 — Использование ключевых носителей в зависимости от программно-аппаратной платформы

Носитель/ОС	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX	Mac OS X	Apple iOS	Android	Sailfish OS
ГМД 3,5", USB-флэш-накопители	+	+	+	+	-	+	-	-	-
Gemalto MPCOS (Optelio, Native)	+	+	+	-	-	+	-	-	-
SafeNet eToken	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Aladdin R.D. JaCarta LT/PKI/PRO/BIO/FOCT	+	+	-	-	-	+	+	-	-
Aladdin R.D. JaCarta-2 ΓΟCΤ ²	+	+	-	-	-	+	+	-	-
USB-токены Рутокен ЭЦП 2.0, Рутокен ЭЦП 2.0 (micro, Flash, Touch, 2100), Рутокен ЭЦП РКІ, Рутокен ЭЦП (micro, Flash), Рутокен ЭЦП 2.0 2151 ²	+	+	+	-	-	+	-	-	ı
USB-токены Рутокен Lite, Рутокен S, Рутокен КП и смарт-карты Рутокен Lite SC	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Рутокен ЭЦП Bluetooth⁴	+	+	+	-	-	+	+	+	-
Смарт-карты Рутокен ЭЦП SC, Рутокен ЭЦП 2.0 2100, Рутокен ЭЦП 2.0 2151 ²	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Рутокен PINPad²	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Рутокен ЭЦП 2.0 3000 ¹	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Рутокен Lite microSD	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Novacard	+	+	+	-	-	+	-	-	-
ОСКАР, Магистра	+	+	+	-	-	+	-	-	-
InfoCrypt Токен++ Lite	+	+	+	-	-	+	-	-	-
InfoCrypt Токен ++¹	+	+	+	-	-	+	-	-	-
InfoCrypt VPN-Key-TLS, Токен++ TLS²	+	+	+	-	-	+	-	-	-
MorphoKST	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Multisoft MS_Key K	+	+	+	-	-	+	-	-	-
ESMART Token	+	+	-	-	-	+	-	-	-
ESMART Token ΓΟCΤ ²	+	+	-	-	-	+	-	-	-
Alioth INPASPOT, SCOne	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Rosan	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Модуль взаимодействия c DSS (Cloud)²	+	+	+	-	-	+	-	-	-
Реестр ³	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел HDD/SSD ПЭВМ / устройство Apple iOS / устройство Android / устройство SailfishOS ³	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания:

- 1. Работа с данными носителями поддерживается в режиме активного вычислителя с защитой канала между носителем и СКЗИ по протоколу SESPAKE (ФКН с поддержкой SESPAKE).
- 2. Работа с данными носителями поддерживается в режиме активного вычислителя без защиты канала между носителем и СКЗИ по протоколу SESPAKE (ФКН без поддержки SESPAKE). Требуется применение дополнительных организационно-технических мер защиты.

Необходимо наличие положительного заключения ФСБ России на перечисленные выше типы носителей.

Остальные носители используются только в качестве пассивного хранилища ключевой информации без использования криптографических механизмов, реализованных на смарт-карте/токене.

- 3. Хранение закрытых ключей на несъемных носителях (в реестре OC Windows, в разделе HDD/SSD ПЭВМ, на устройстве Apple iOS/Android/SailfishOS и т.п.) допускается только при условии распространения на носитель требований по обращению с ключевыми носителями (раздел 3 ЖТЯИ.00101-01 95 01. Правила пользования).
- 4. Использование в качестве пассивного хранилища ключевой информации Рутокен ЭЦП Bluetooth возможно только при наличии заключения ФСБ России на указанное устройство; для иных носителей использовать для передачи данных бесконтактный интерфейс запрещено.
 - 5. Использование других носителей только по согласованию с ФСБ России.
- 6. Описание типов носителей, технологий работы с ключами и правила обеспечения безопасности при работе с ними приведены в разделе 3.2 документа ЖТЯИ.00101-01 95 01. Правила пользования.
- 3.10 Формирование закрытых ключей производится с использованием следующих типов считывателей, указанных в Таблице 3.2.

Таблица 3.2 — Использование считывателей в зависимости от программно-аппаратной платформы

Считыватели/ОС	Windows IA32	Windows x64	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX	Mac OS X	Apple iOS	Android	Sailfish OS
Дисковод/USB дисковод	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-
PC/SC совместимый считыватель смарт-карт	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-
ПАК защиты от НСД «Соболь» RU.40308570.501410.001 (версии кода расширения BIOS 1.0.99, 1.0.180)	+	+	+	+	-	1	ı	-	ı	-
ПАК защиты от НСД «Соболь». Версия 3.1. RU.88338853.501410.020 (исполнения 1, 2)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
ПАК защиты от НСД «Соболь». Версия 3.2. RU.88338853.501410.021 (исполнения 1, 2)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» ТУ 4012-054-11443195-2013, 4012-006-11443195-2005 ТУ	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
АПМДЗ-У М-526Б (КРИПТОН-ЗАМОК/У) КБДЖ.468243.067 ТУ, М-526E1 (КРИПТОН-ЗАМОК/Е) КБДЖ.468243.090 ТУ	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Раздел HDD/SSD ПЭВМ, реестр	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
Устройство Apple iOS	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Устройство Android	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Устройство Sailfish OS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

Примечание: Списки версий программно-аппаратных сред, в которых функционируют перечисленные средства защиты от несанкционированного доступа, приведены в документации на соответствующее средства защиты от несанкционированного доступа.

3.11 Формирование случайной последовательности производится с использованием ДСЧ, указанных в Таблице 3.3.

Таблица 3.3 — Использование ДСЧ в зависимости от программно-аппаратной платформы

дсч/ос	Windows IA32	Windows x64	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX	Mac OS X	Apple iOS	Android	Sailfish OS
Биологический ДСЧ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Физический ДСЧ в составе ПАК защиты от НСД «Соболь» RU.40308570.501410.001 ПС (версии кода расширения BIOS 1.0.99, 1.0.180)	+	+	+	+	-	-	ı	-	-	-
Физический ДСЧ в составе ПАК защиты от НСД «Соболь». Версия 3.1. RU.88338853.501410.020 (исполнения 1, 2)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Физический ДСЧ в составе ПАК защиты от НСД «Соболь». Версия 3.2. RU.88338853.501410.021 (исполнения 1, 2)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Физический ДСЧ в составе СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» ТУ 4012- 054-11443195-2013, 4012-006- 11443195-2005 ТУ	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Физический ДСЧ в составе АПМДЗ-У М-526Б (КРИПТОН-ЗАМОК/У) КБДЖ.468243.067 ТУ, М-526Е1 (КРИПТОН-ЗАМОК/Е) КБДЖ.468243.090 ТУ	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Физический ДСЧ в составе АПМДЗ «МАКСИМ-М1»	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Внешняя гамма	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+

Примечание: Использование других сертифицированных типов ДСЧ — только по согласованию с ФСБ России.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1 — Комплектация СКЗИ «КриптоПро CSP» версия $5.0~{\rm KC1}$

Наименование	Обозначение
КриптоПро CSP. Базовые модули.	жтяи.00101-01
КриптоПро IPsec.	жтяи.00101-01 99 01
КриптоПро JavaCSP.	жтяи.00101-01 99 02
КриптоПро CSP. Формуляр.	жтяи.00101-01 30 01
КриптоПро CSP. Описание реализации.	ЖТЯИ.00101-01 90 01
КриптоПро CSP. Описание реализации IPsec.	ЖТЯИ.00101-01 90 02
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Общая часть.	ЖТЯИ.00101-01 91 01
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Windows.	ЖТЯИ.00101-01 91 02
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Linux.	ЖТЯИ.00101-01 91 03
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС FreeBSD.	ЖТЯИ.00101-01 91 04
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Solaris.	ЖТЯИ.00101-01 91 05
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС AIX.	ЖТЯИ.00101-01 91 06
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Мас OS X.	жтяи.00101-01 91 07
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС iOS.	ЖТЯИ.00101-01 91 08
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ в виртуальных средах.	ЖТЯИ.00101-01 91 09
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС SailfishOS.	ЖТЯИ.00101-01 91 10
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Android.	ЖТЯИ.00101-01 91 11
КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование JavaCSP и JavaTLS.	ЖТЯИ.00101-01 91 12
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию СКЗИ под управлением ОС Windows.	ЖТЯИ.00101-01 92 01
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию СКЗИ под управлением ОС iOS.	ЖТЯИ.00101-01 92 02
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию СКЗИ под управлением ОС Android.	жтяи.00101-01 92 03
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию JavaCSP.	жтяи.00101-01 92 04
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию JavaTLS.	ЖТЯИ.00101-01 92 05
КриптоПро CSP. Инструкция по использованию графического приложения Инструменты КриптоПро.	ЖТЯИ.00101-01 92 06
КриптоПро CSP. Приложение командной строки для подписи и шифрования файлов.	ЖТЯИ.00101-01 93 01
КриптоПро CSP. Приложение командной строки для работы с сертификатами.	ЖТЯИ.00101-01 93 02
КриптоПро CSP. Приложение командной строки для создания TLS-туннеля.	ЖТЯИ.00101-01 93 03
КриптоПро CSP. APM выработки внешней гаммы.	ЖТЯИ.00101-01 94 01
КриптоПро CSP. Правила пользования.	ЖТЯИ.00101-01 95 01

Наименование	Обозначение
КриптоПро CSP. Руководство программиста.	ЖТЯИ.00101-01 96 01
КриптоПро CSP. Руководство программиста JavaCSP.	ЖТЯИ.00101-01 96 02
КриптоПро CSP. Руководство программиста JavaTLS.	ЖТЯИ.00101-01 96 03
Сертификат СКЗИ (копия).	

Примечания:

- 1. Комплект документации предназначен для администраторов безопасности, разработчиков прикладного программного обеспечения и пользователей СКЗИ.
- 2. Программное обеспечение и документация в электронном виде в формате PDF (Adobe Acrobat Reader) на CD-ROM поставляется единым дистрибутивом, формуляр и копия сертификата, заверенная ООО «КРИПТО-ПРО», в печатном виде.
- 3. Использование СКЗИ в конкретной программно-аппаратной среде ограничивается лицензией.

5. АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ НСД

Изделие «КриптоПро CSP» версия 5.0~KC1~ЖТЯИ.00101-01 укомплектовано аппаратно-программным средством защиты информации от несанкционированного доступа.

Наименование средства, ТУ	Серийный номер, дата выпуска
М.П.	//
	"" 20г.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Изделие «КриптоПро CSP» версия 5.0 КС	С1 ЖТЯИ.00101-01,	
	серийный № дистрибутива		
	носители:		
	□ CD-ROM	шт.	
экспл	соответствует эталону, хранящемуся в уатации.	ООО «КРИПТО-ПРО», и признано годным д	Л
	Дата выпуска: ""	20 г.	
	М.П.	/	

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

изделие	«КриптоПро CSP» версия 5.0) КС1 ЖТЯИ.00101-01	L,
серийны	й № дистрибутива		
упакован	но в		
□ 6	бумажный конверт		
□к	соробку		
Пп	іластиковый конверт		
_			
Дата упа	аковки: ""	20 г.	
М.П.	Упаковку произвел	/	/

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 8.1 Пользователь приобретает изделие и несет ответственность за его использование в соответствии с рекомендациями, изложенными в эксплуатационной документации.
- 8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными характеристиками.
- 8.3 В случае выявления в программном обеспечении дефектов, не связанных с нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изделие подлежит рекламации. Предприятие-изготовитель обязуется по получении рекламации в возможно короткий срок устранить дефекты своими силами и средствами вплоть до поставки нового изделия, а также принять меры, исключающие эти дефекты в последующих экземплярах изделия.
- 8.4 Гарантийный срок изделия 12 месяцев с момента поставки при условии соблюдения пользователем требований эксплуатационной документации на изделие.

Примечание. При отсутствии данных о дате поставки изделия гарантийный срок отсчитывается от даты его выпуска, указанной в разделе 6 «Свидетельство о приемке».

8.5 Данные о поставке (продаже)	изделия:
(наименование орга	низации-поставщика (продавца) изделия)
Дата поставки: ""	20r.
М.П.	
	(подпись)

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 9.1 Рекламации, связанные с эксплуатацией изделия, должны направляться предприятию-изготовителю в письменном виде по адресу:
 - 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д.18.
 - 9.2 Срок рассмотрения рекламации -1 (один) месяц со дня получения рекламации.
- 9.3 При несоответствии поставляемого изделия, его тары, упаковки, консервации, маркировки и комплектности требованиям сопроводительной документации, пользователь обязан направить рекламацию предприятию-изготовителю в течении 60 дней со дня поставки изделия.
- 9.4 Предприятие-изготовитель принимает рекламацию, если не установлена вина получателя в возникновении дефекта в изделии.
 - 9.5 Сведения о рекламациях фиксируются в таблице 9.1.

Таблица 9.1 — Сведения о рекламациях

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

10. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата установки на хранение	Дата снятия с хранения	Условия хранения	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

11. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Должность ответственного лица	Фамилия ответственного лица	Номер и дата приказа о назначении	Номер и дата приказа об освобождении	Подпись ответственного лица

12. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ

Nº ⊓/п	Основание (вх. № сопроводительного документа и дата)	Дата проведения изменения	Содержание изменения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за изменения	Подпись лица, ответственного за эксплуатацию изделия

13. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ