ООО «КРИПТО-ПРО»

УТВЕРЖДЕН ЖТЯИ.00102-02 30 01-ЛУ

СРЕДСТВО КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ «КриптоПро CSP»

Версия 5.0 R2 KC2

Исполнение 2-Base

Формуляр

ЖТЯИ.00102-02 30 01

Содержание

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2	ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЗИ	5
3	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ	13
5	АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ НСД	15
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	16
7	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	17
8	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	18
9	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	19
10	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	20
11	СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	21
12	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	22
13	OCOBNE OTMETKN	23

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Формуляр на изделие «Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 KC2 исполнение 2-Base» ЖТЯИ.00102-02 (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.

В указанных выше случаях, если встраивание СКЗИ производится 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 России 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.00102-02 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.00102-02 95 01. Правила пользования», необходимо проводить разработку отдельного СКЗИ на базе «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 КС2 исполнение 2-Base (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 документа «ЖТЯИ.00102-02 95 01. Правила пользования», не требуется.

- 1.6. СКЗИ соответствует «Требованиям к средствам электронной подписи» (Приложение 1 к Приказу ФСБ России 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. СКЗИ соответствует требованиям Приказа Минкомсвязи России от 14.09.2020 № 472 «Об утверждении Формата электронной подписи, обязательного для реализации всеми средствами электронной подписи».
- 1.8. Формуляр входит в комплект поставки СКЗИ и должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию СКЗИ в организации.
- 1.9. Все записи, вносимые в формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию СКЗИ в организации.
- 1.10. 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 «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 КС2 исполнение 2-Base 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 $Э\Pi$ не более 15 лет после окончания срока действия соответствующего ключа $Э\Pi$.
- 2.5. Внешняя гамма, используемая для инициализации состояния программного ДСЧ, является конфиденциальной.
- 2.6. При создании защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем необходимо на основании модели угроз и нарушителя на эту систему определить необходимость применения антивирусных средств (АВС). Если такая необходимость определена, должны применяться АВС, сертифицированные органом, ответственным за обеспечение информационной безопасности в создаваемой информационной системе.
- 2.7. СКЗИ должно использоваться с аппаратно-программным модулем доверенной загрузки (АПМДЗ), сертифицированным ФСБ России.
- 2.8. Размещение СКЗИ в помещениях, в которых осуществляется обработка информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется установленным порядком.
 - 2.9. При эксплуатации СКЗИ необходимо руководствоваться Положением ПКЗ-2005.
- 2.10. 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).
- 2.11. Установка СКЗИ на рабочее место пользователя может быть осуществлена только в случае подтверждения целостности полученных установочных модулей СКЗИ и эксплуатационной документации (раздел 2 «ЖТЯИ.00102-02 95 01. Правила пользования»).

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. СКЗИ «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 КС2 исполнение 2-Base 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 («КриптоПро TLS»);
 - 5) аутентификация в домене Windows («КриптоПро Winlogon»);
 - 6) защита IP-соединений («КриптоПро IPsec»);
 - 3.2. СКЗИ функционирует в следующих программно-аппаратных средах:

Windows

Windows 7/8/8.1/10/Server 2008 (x86, x64) Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (x64)

LSB Linux

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

CentOS 6 (x86, x64)

CentOS 7 (x86, x64, POWER, ARM, ARM64)

CentOS 8 (x64, POWER, ARM64)

OСь (OS-RT) (x64)

ТД ОС АИС ФССП России (GosLinux) (x86, x64)

РЕД ОС, РЕД ОС 7.1/7.2 (x86, x64)

Fedora 28/29/30/31 (x86, x64, ARM, ARM64)

Oracle Linux 5/6 (x86, x64)

Oracle Linux 7 (x64)

Oracle Linux 8 (x64, ARM64)

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 7/8 (x64, POWER, ARM64)

Check Point GAiA (x86, x64)

Синтез-ОС.РС (х86, х64)

КП «ЗОС «СинтезМ» в роли «Графический клиент» (х64)

```
КП «ОС «СинтезМ-К» в роли «Графический клиент» (х64)
     Ubuntu 14.04/16.04 (x86, x64, ARM, ARM64)
     Ubuntu 18.04/19.10/20.04 (x64, ARM, ARM64)
     Halo OS (x64)
     Linux Mint 18/19/20 (x86, x64)
     Debian 8/9/10 (x86, x64, ARM, ARM64)
     Лотос (х86, х64)
     Astra Linux Special Edition, Common Edition (x86, x64, ARM, ARM64, MIPS, Эльбрус)
     MCBCdepa 6.3 Cepsep (x64, ARM64)
     ThinLinux 2 (x64)
     EMИAC 1.0 (x64)
     Мурена 1.4 (ARM9)
Unix
     ОС Эльбрус версия 3 (Эльбрус)
     ALT Linux 7 (x86, x64, ARM)
     Альт Сервер 9, Альт Рабочая станция 9, Альт Образование 9 (х86, х64, ARM64, Эльбрус)
     Альт 8 СП Сервер, Альт 8 СП Рабочая станция (х86, х64, Эльбрус)
     Альт Сервер 8, Альт Рабочая станция 8, Альт Образование 8 (х86, х64)
     ROSA Enterprise Desktop (RED X4) (x86, x64)
     ROSA Enterprise Linux Desktop, Enterprise Linux Server (x64)
     РОСА КОБАЛЬТ (x64)
     FreeBSD 11/12, pfSense 2.x (x86, x64)
     AIX 6/7 (POWER)
Solaris
     Solaris 10 (SPARC, x86, x64)
     Solaris 11 (SPARC, x64)
Java-машины (для модуля «КриптоПро JavaCSP»)
     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
```

Примечание.

- 1. При эксплуатации СКЗИ необходимо учитывать, что порядок и сроки эксплуатации ОС, в среде которых функционирует СКЗИ, определяются производителями ОС. Использование ОС, поддержка которых остановлена производителем, не допускается.
- 2. Необходимо использовать дистрибутивы указанных ОС, полученные у разработчика ОС, и их штатные репозитории с пакетами. Использование прочих сборок ОС не допускается.
- 3. Для серверного применения СКЗИ (массовое обслуживание) необходима серверная лицензия. Серверными считаются:
 - ОС семейства Windows Server;



- OC семейства Linux Server (Red Hat Enterprise Linux Server, SUSE Linux Enterprise Server, ROSA Enterprise Linux Server и др.);
- Серверные и сетевые ОС (AIX, FreeBSD, Solaris);
- Все платформы с серверной процессорной архитектурой (POWER, 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 протокола TLS в среде серверных ОС, отличных от Windows, необходимо приобретать лицензию на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 R2 КС2 для TLS-сервера. Указанная лицензия не входит в комплект поставки и поставляется отдельно по согласованию с Заказчиком.

Для использования двусторонней аутентификации в протоколе TLS в среде клиентских ОС (при отсутствии лицензии на «КриптоПро CSP»), необходимо приобретать лицензию на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 R2 КС2 для TLS-аутентификации на одном рабочем месте. Указанная лицензия не входит в комплект поставки и поставляется отдельно по согласованию с Заказчиком.

- 6. 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» версия 5.0 R2 KC2 исполнение 2-Base.
- 3.3. Алгоритмы зашифрования/расшифрования данных и вычисления имитовставки реализованы в соответствии с ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования», ГОСТ Р 34.12-2015 (ГОСТ 34.12-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры», ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».
- 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 (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 (ГОСТ 34.11-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».
- 3.6. Сетевая аутентификация на базе протокола TLS 1.0, 1.1, 1.2 с использованием алгоритмов п.п. 3.3.—3.5. реализована в соответствии с методическими рекомендациями MP 26.2.001-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование наборов алгоритмов шифрования на основе ГОСТ 28147-89 для протокола безопасности транспортного уровня (TLS)» и рекомендациями по стандартизации Р 1323565.1.020-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2)».
- 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»;
 - TC 26.2.001-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89, ГОСТ P 34.11-2012 и ГОСТ P 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 P 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. Формирование защищенных сообщений в формате CMS с использованием алгоритмов п.п. 3.3.—3.5. реализовано в соответствии с методическими рекомендациями MP 26.2.002- 2013. «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10 и ГОСТ Р 34.11 в криптографических сообщениях формата CMS» и рекомендациями по стандартизации Р 1323565.1.025—2019 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Форматы сообщений, защищенных криптографическими методами».
- 3.9. 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.
- 3.10. Варианты возможных носителей для хранения ключей ЭП (закрытых ключей) в зависимости от используемой ОС отражены в Таблице 3.2.

Таблица 3.2. Использование ключевых носителей в зависимости от программно-аппаратной платформы

Носители/ОС	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX
Функциональные ключевые носители (ФКН) с под	цдержкой 🤉	SESPAKE ¹	L		
Рутокен ЭЦП 2.0 3000 (USB, Type-C, micro)	+	+	+	_	-
Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0		+	+	_	_
InfoCrypt Токен++		+	+	_	-
Форос 2. Базис		+	+	_	-
Функциональные ключевые носители (ФКН) без поддержки SESPAKE 2					
Aladdin R.D. JaCarta-2 ΓΟCT, JaCarta SF/ΓΟCT	+	+	_	_	_

Носители/ОС	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX
Рутокен ЭЦП 2.0 (USB, micro, Flash, Touch) Рутокен ЭЦП 2.0 2100 (USB, Type-C, micro) Рутокен ЭЦП РКІ (USB, Type-C, micro) Рутокен ЭЦП (USB, micro, Flash) Рутокен ЭЦП 2.0 2151	+	+	+	-	_
Смарт-карты Рутокен ЭЦП SC, Рутокен ЭЦП 2.0 2100, Рутокен ЭЦП 2.0 2151	+	+	+	_	_
Рутокен ЭЦП Bluetooth ⁴	+	+	+	_	_
Рутокен PINPad	+	+	+	_	_
Рутокен TLS (исполнение 1)	+	+	_	_	_
InfoCrypt VPN-Key-TLS, Токен++ TLS	+	+	+	_	_
ESMART Token FOCT	+	+	_	_	_
еDoc (УЛГ)	+	+	+	_	_
КриптоПро Cloud CSP (модуль взаимодействия с DSS)	+	+	+	_	-
Пассивные ключевые носители	3				
ГМД 3,5", USB-флэш-накопители	+	+	+	+	_
Gemalto MPCOS (Optelio, Native)	+	+	+	_	_
SafeNet eToken	+	-	_	_	_
Aladdin R.D. JaCarta LT/PKI/PRO/ΒΙΟ/ΓΟCT	+	+	_	_	_
USB-токены Рутокен Lite, Рутокен S, Рутокен КП, смарт-карты Рутокен Lite SC	+	+	+	-	_
Novacard	+	+	+	_	_
ОСКАР, Форос, Форос 2, R301 Форос	+	+	+	_	_
InfoCrypt Токен++ Lite	+	+	+	_	_
MorphoKST	+	+	+	_	_
Multisoft MS_Key K	+	+	+	_	_
ESMART Token	+	+	+	_	_
Alioth INPASPOT, SCOne	+	+	+	-	_
Rosan		+	+	_	_
Dallas Touch Memory (iButton) DS199x	+	-	_	_	_
Реестр ⁵	+	-	_	-	_
Раздел HDD/SSD ПЭВМ⁵	+	+	+	+	+

Примечание.

1. Работа с данными носителями поддерживается в режиме активного вычислителя с защитой канала между носителем и СКЗИ по протоколу SESPAKE (ФКН с поддержкой SESPAKE). Необходимо наличие положительного заключения ФСБ России на указанные носители.



- 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 указанные носители.
- 3. Используются только в качестве пассивного хранилища ключевой информации без использования криптографических механизмов, реализованных на смарт-карте/токене.
- 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. Хранение закрытых ключей на несъемных носителях (в реестре OC Windows, в разделе HDD/SSD ПЭВМ и т.п.) допускается только при условии распространения на носитель требований по обращению с ключевыми носителями (раздел 3 «ЖТЯИ.00102-02 95 01. Правила пользования»).
- 6. Использование других носителей только по согласованию с ФСБ России.
- 7. Описание типов носителей, технологий работы с ключами и правила обеспечения безопасности при работе с ними приведены в разделе 3.3 документа «ЖТЯИ.00102-02 95 01. Правила пользования».
- 3.11. Формирование закрытых ключей (ключей ЭП) производится с использованием следующих типов считывателей, указанных в Таблице 3.4.

Таблица 3.4. Использование считывателей в зависимости от программно-аппаратной платформы

Считыватели/ОС		Linux	FreeBSD	Solaris	AIX
Дисковод/USB-порт	+	+	+	+	-
PC/SC совместимый считыватель смарт-карт	+	+	_	+	_
ПАК «Соболь». Версия 3.0. RU.40308570.501410.001 (версии кода расширения BIOS 1.0.99, 1.0.180)	+	+	+	-	_
ПАК «Соболь». Версия 3.1. RU.88338853.501410.020 (исполнения 1, 2)		+	+	_	_
ПАК «Соболь». Версия 3.2. RU.88338853.501410.021 (исполнения 1, 2)		+	+	_	_
ПАК «Соболь». Версия 4. RU.88338853.501410.019		+	+	_	_
СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» ТУ 4012-006-11443195-2005, ТУ 4012-038-11443195-2011, ТУ 4012-054-11443195-2013, ТУ 26.20.40.140-079-37222406-2019		+	_	-	-
Раздел HDD/SSD ПЭВМ, реестр	+	+	+	+	+



Примечание. Списки версий программно-аппаратных сред, в которых функционируют перечисленные изделия, приведены в документации на соответствующее изделие.

3.12. Формирование случайной последовательности производится с использованием ДСЧ, указанных в Таблице 3.5.

Таблица 3.5. Использование ДСЧ в зависимости от программно-аппаратной платформы

дсч/ос	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX
Биологический ДСЧ	+	+	+	+	+
Физический ДСЧ в составе ПАК «Соболь» RU.40308570.501410.001 (версии кода расширения BIOS 1.0.99, 1.0.180)	+	+	+	-	ı
Физический ДСЧ в составе ПАК «Соболь». Версия 3.1. RU.88338853.501410.020 (исполнения 1, 2)	+	+	+	-	-
Физический ДСЧ в составе ПАК «Соболь». Версия 3.2. RU.88338853.501410.021 (исполнения 1, 2)	+	+	+	-	-
Физический ДСЧ в составе ПАК «Соболь». Версия 4. RU.88338853.501410.019		+	+	-	-
Физический ДСЧ в составе СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» ТУ 4012-006-11443195-2005, ТУ 4012-038-11443195-2011, ТУ 4012-054-11443195-2013, ТУ 26.20.40.140-079-37222406-2019	+	+	_	-	-
Физический ДСЧ в составе АПМДЗ «КРИПТОН-ЗАМОК/У» (М-526Б) КБДЖ.468243.067 ТУ, АПМДЗ «КРИПТОН-ЗАМОК/Е» (М-526Е1) КБДЖ.468243.090 ТУ	+	+		-	1
Физический ДСЧ в составе АПМДЗ «Максим-М1»	+	+	-	_	-
Физический ДСЧ «КРИПТОН-ССК/ДСЧ»		+	_	_	_
Физический ДСЧ «КРИПТОН USB-ДСЧ»		+	_	_	_
Физический ДСЧ в составе АПМДЗ «Витязь-А»	+	+	_	-	_
Внешняя гамма	+	+	+	+	+



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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1. Комплектация «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 KC2 исполнение 2-Base

	Наименование	Обозначение
1	КриптоПро CSP. Базовые модули.	ЖТЯИ.00102-02
2	КриптоПро IPsec.	ЖТЯИ.00102-02 99 01
3	КриптоПро JavaCSP.	ЖТЯИ.00102-02 99 02
4	Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки (АПМДЗ).	см. Примечание, п. 1
5	КриптоПро CSP. Формуляр.	ЖТЯИ.00102-02 30 01
6	КриптоПро CSP. Описание реализации.	ЖТЯИ.00102-02 90 01
7	КриптоПро CSP. Описание реализации IPsec.	ЖТЯИ.00102-02 90 02
8	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Windows.	ЖТЯИ.00102-02 91 02
9	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Linux.	ЖТЯИ.00102-02 91 03
10	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС FreeBSD.	ЖТЯИ.00102-02 91 04
11	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС Solaris.	ЖТЯИ.00102-02 91 05
12	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование СКЗИ под управлением ОС AIX.	ЖТЯИ.00102-02 91 06
13	КриптоПро CSP. Руководство администратора безопасности. Использование JavaCSP и JavaTLS.	ЖТЯИ.00102-02 91 12
14	КриптоПро CSP. Инструкция по использованию СКЗИ под управлением ОС Windows.	ЖТЯИ.00102-02 92 01
15	КриптоПро CSP. Инструкция по использованию JavaCSP.	ЖТЯИ.00102-02 92 04
16	КриптоПро CSP. Инструкция по использованию JavaTLS.	ЖТЯИ.00102-02 92 05
17	КриптоПро CSP. Инструкция по использованию графического приложения Инструменты КриптоПро.	ЖТЯИ.00102-02 92 06
18	КриптоПро CSP. Приложение командной строки cryptcp.	ЖТЯИ.00102-02 93 01
19	КриптоПро CSP. Приложение командной строки для работы с сертификатами.	ЖТЯИ.00102-02 93 02
20	КриптоПро CSP. Приложения командной строки для создания TLS-туннеля.	ЖТЯИ.00102-02 93 03
21	КриптоПро CSP. APM выработки внешней гаммы.	ЖТЯИ.00102-02 94 01
22	КриптоПро CSP. Правила пользования.	ЖТЯИ.00102-02 95 01
23	КриптоПро CSP. Руководство программиста.	ЖТЯИ.00102-02 96 01
24	КриптоПро CSP. Руководство программиста JavaCSP.	ЖТЯИ.00102-02 96 02
25	КриптоПро CSP. Руководство программиста JavaTLS.	ЖТЯИ.00102-02 96 03
26	Сертификат СКЗИ (копия).	

Примечание.

1. Необходимо использовать АПМДЗ, сертифицированный ФСБ России. Поставка — по согласованию с пользователем.



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

5 АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ НСД

Изделие «КриптоПро CSP» версия 5.0~R2~KC2 исполнение 2-Base (ЖТЯИ.00102-02) укомплектовано аппаратно-программным средством защиты информации от несанкционированного доступа.

Наименование изделия, ТУ	Серийный номер, дата выпуска
М.П.	//
	""

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «КриптоПро CSP» версия	5.0 R2 KC2 исполнени	e 2-Base (ЖТЯИ.0010	2-02)
серийный № дистрибутива			
носители:			
□ компакт-диск	шт.		
соответствует эталону, хранящемуся	в ООО «КРИПТО-ПР	^{>} O», и признано годнь	ым для эксплуатации.
Дата выпуска: ""	20 г.		
М.П.		_/	/

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Изделие «КриптоПро С	SP» версия 5.0	R2 KC2 исполне	ние 2-Base (ЖТЯІ	1.00102-02)
серийный № дистрибути	ва		_	
упаковано в				
🗌 бумажный коне	зерт			
🗆 коробку				
🗌 пластиковый ко	онверт			
				-
Дата упаковки: ""		20 г.		
М П Упакој	BKV UDOMSBOU		/	1

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 разд. 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.5. Данные о поставке (продаже) изделия:					
	(наименование организации-поставщика (продавца) изделия)				
Дата поставки: ".	20 г.				
М.П.					

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 табл. 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 отв. 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

№ п/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