000 «КРИПТО-ПРО»

УТВЕРЖДЕН ЖТЯИ.00091-04 30 01-ЛУ

СРЕДСТВО КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ «КриптоПро JCP» Версия 2.0 R4

Формуляр ЖТЯИ.00091-04 30 01

Содержание

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2	ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЗИ	5
3	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
4	комплектность	9
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	11
7	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	12
8	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	13
9	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	14
10	СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
11	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	16
1 2	OCOEPIE OTMETKIN	17

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Формуляр на изделие Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-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 «КриптоПро JCP» версии 2.0 R3 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-2005)».
- 1.3. Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований по организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации на СКЗИ.
 - 1.4. Для эксплуатации СКЗИ необходимо выполнить требования по размещению СКЗИ:
- 1) В случае планирования размещения СКЗИ в помещениях, в которых присутствует речевая акустическая и визуальная информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, и (или) установлены АС и системы приема, передачи, обработки, хранения и отображения информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, АС иностранного производства, на которых функционирует СКЗИ, должны быть подвергнуты проверкам по выявлению устройств, предназначенных для негласного получения информации;
- 2) В случае планирования размещения СКЗИ в помещениях, в которых отсутствует речевая акустическая и визуальная информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, и не установлены АС и системы приема, передачи, обработки, хранения и отображения информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, решение о проведении проверок АС иностранного производства, на которых функционирует СКЗИ, принимается организацией, обеспечивающей эксплуатацию данных СКЗИ.
- 1.5. Использование СКЗИ для защиты речевой информации запрещено без проведения соответствующих дополнительных исследований.
- 1.6. Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании СКЗИ определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе организационно-технических мер защиты, изложенных в эксплуатационной документации на СКЗИ.
- 1.7. При эксплуатации СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 должны использоваться сертификаты открытых ключей, выпущенные Удостоверяющим центром, сертифицированным по классу защиты не ниже класса защиты используемого СКЗИ.
- 1.8. 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 криптографической защиты информации конфиденциального характера в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее государственные органы);
- при организации криптографической защиты информации конфиденциального характера 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 (далее организации, выполняющие государственные заказы);

- 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.

Также в вышеперечисленных случаях для ограничения возможности влияния аппаратных компонентов СВТ на функционирование СКЗИ необходимо проведение исследований ПО BIOS СВТ, на которых установлено СКЗИ, на соответствие действующим требованиям ФСБ России по исследованию ПО BIOS СВТ.

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.

СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0~R4 можно эксплуатировать без проведения исследований по оценке влияния с веб-сервером в составе ПО Apache Tomcat (Tomcat7.0, Tomcat 8.5, Tomcat 9.0) при условии выполнения требований п. 7.4~XTSIN.00091-04~33~03. Руководство программиста (JTLS).

В случае использования вызовов, не входящих в перечень Приложения 2 документа «ЖТЯИ.00091-04 92 01. Правила пользования», необходимо производить разработку отдельного СКЗИ на базе «КриптоПро JCР» версии 2.0 R4 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)).

- 1.9. 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.
- 1.10. Формуляр входит в комплект поставки СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 и должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию СКЗИ.
- 1.11. Все записи, вносимые в формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию СКЗИ.

2 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЗИ

При эксплуатации СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 должны выполняться следующие требования:

- 2.1. Средствами 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 3Π не более 15 лет после окончания срока действия соответствующего ключа 3Π .
- 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. Размещение СКЗИ в помещениях, в которых осуществляется обработка информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется установленным порядком.
 - 2.8. При эксплуатации СКЗИ необходимо руководствоваться 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).
- 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.00091-04 92 01. Правила пользования»).

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1. СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 предназначено для защиты открытой информации в информационных системах общего пользования (вычисление/проверка электронной подписи) и обеспечения защиты конфиденциальной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в корпоративных информационных системах с выполнением функций:
- 1) формирование сессионных ключей, ключей обмена и ключей создания/проверки ЭП, их импорт/экспорт из/в ключевой контейнер;
- 2) защищенное хранение пользовательских ключей в ключевом контейнере с использованием шифрования, имитозащиты и аутентификации доступа;
 - 3) хэширование, формирование/проверка электронной подписи данных в областях памяти;
 - 4) идентификация, аутентификация, шифрование и имитозащита TLS-соединений;
 - 5) шифрование/расшифрование данных, вычисление имитовставки в областях памяти.
- 3.2. Исполнения 1 и 2 СКЗИ «КриптоПро JCР» версии 2.0 R4 функционируют под управлением следующих Java-машин:
 - Java-машины производства Oracle на 32-битной и 64-битной платформе:
 - «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7;
 - «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8;
 - Java-машины производства Oracle на 64-битной платформе:
 - «Java(TM) 10 Runtime Environment, Standard Edition» версии 10;
 - «Java(TM) 11 Runtime Environment, Standard Edition» версии 11;
 - «Java(TM) 12 Runtime Environment, Standard Edition» версии 12;
 - «Java(TM) 13 Runtime Environment, Standard Edition» версии 13:
 - «Java(TM) 14 Runtime Environment, Standard Edition» версии 14;
 - Java-машины J9VM производства IBM на 32-битной и 64-битной платформе:
 - «Java(TM) 7 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.7;
 - «Java(TM) 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8:
 - Java-машины «OpenJDK» версий 7/8/10/11 на 32-битной и 64-битной платформе;
 - Java-машины «OpenJDK» версий 12/13/14 на 64-битной платформе;
- Java-машины производства Bellsoft «Liberica» версий 8/10/11/12/13/14 на 32-битной и 64-битной платформе.
- 3.3. Порядок и сроки эксплуатации виртуальных машин, в среде которых функционирует СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4, определяются производителями виртуальных машин.
 - 3.4. СКЗИ предназначено для использования на следующих программно-аппаратных платформах:

Windows

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

LSB Linux

OC Linux, удовлетворяющие стандарту Linux Standart Base ISO/IEC 23360 (x86, x64) версии LSB 4.x:

- CentOS 6/7 (x86, x64);
- CentOS 8 (x64);
- ТД ОС АИС ФССП России (GosLinux) (x86, x64);
- РЕД ОС (x86, x64);
- Fedora 28/29/30/31 (x86, x64);
- Mandriva Enterprise Server 5, Business Server 1 (x86, x64);
- Oracle Linux 5/6/7 (x86, x64);
- Oracle Linux 8 (x64);
- AlterOS (x64);
- SUSE Linux Enterprise 12/15 (x86, x64, POWER);
- Red Hat Enterprise Linux 5/6/7 (x86, x64, POWER);
- Red Hat Enterprise Linux 8 (x64, POWER);
- Ubuntu 19.04 (x86, x64, POWER);
- Ubuntu 19.10/20.04 (x64, POWER);
- Linux Mint 18/19 (x86, x64);
- Debian 8/9/10 (x86, x64, POWER).

Unix

- ALT Linux 7 (x86, x64, ARM);
- Ubuntu Phone (ARM);
- ROSA 2011, Enterprise Desktop X.1 (Marathon), Enterprise Linux Server (x86, x64);
- 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 (х86, х64, ARM, ARM64);
- Альт Сервер 9, Альт Рабочая станция 9, Альт Образование 8/9 (x86, x64, ARM64)
- POCA XPOM/КОБАЛЬТ/НИКЕЛЬ (x86, x64);
- Astra Linux Special Edition, Common Edition (x86, x64);
- FreeBSD 11/12/pfSense 2.x (x86, x64);
- AIX 5/6/7 (POWER);
- Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 (x64);
- Solaris 10 (sparc, x86, x64);
- Solaris 11 (sparc, x64).

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).
- 3.5. Алгоритм зашифрования/расшифрования данных и вычисление имитовставки реализован в соответствии с ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».
- 3.6. Алгоритмы формирования и проверки электронной подписи реализованы в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи» и ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».

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

- 3.7. Алгоритмы выработки значения хэш-функции реализованы в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования» и ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».
- 3.8. Сетевая аутентификация реализована на базе протокола TLS v.1.0 с использованием алгоритмов п.п. 3.5. 3.7. в соответствии с документом «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» (TK 26)».
- 3.9. Ключевая система СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 обеспечивает возможность парновыборочной связи абонентов сети (по типу «каждый с каждым») с использованием для каждой пары абонентов уникальных ключей, создаваемых на основе принципа открытого распределения ключей.

2 1 2	\/				
< 111	X DALIGITIAD SAIN	1 ITI IV ИПІЛІЦІІ		112 CECEVIALIES	, TIADON HOCHEDON.
.). (().	ADARCHUE SANI	701101X K11R174CN	111111111111111111111111111111111111111	па следуклим	типах носителей:

Носители/ОС	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris	AIX	Mac OS X
ГМД 3,5", USB-флеш-накопители	+	+	+	+	_	+
eToken, JaCarta	+	+	_	_	_	+
Смарткарты Оскар с использованием считывателей, совместимых с OpenCard Framework	+	+	_	_	_	+
Rutoken	+	+	_	_	_	+
Раздел HDD/SSD ПЭВМ	+	+	+	+	+	+

Примечания:

- 1) Хранение закрытых ключей на HDD/SSD ПЭВМ и USB-флеш-накопителях допускается только при условии распространения на HDD, USB-флеш-накопитель или на ПЭВМ с HDD требований по обращению с ключевыми носителями (раздел 3 «ЖТЯИ.00091-04 92 01. Правила пользования»).
- 2) Все вышеперечисленные носители используются только в качестве пассивного хранилища ключевой информации без использования криптографических механизмов, реализованных на смарт-карте/токене.
 - 3) Использование носителей других типов возможно только по согласованию с ФСБ России.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

СКЗИ «КриптоПро JCP» версии 2.0 R4 поставляется в следующих комплектациях:

Комплектация исполнения 1

Наименование	Обозначение
КриптоПро JCP. Базовые модули.	ЖТЯИ.00091-04 99 01
КриптоПро ЈСР. Формуляр.	ЖТЯИ.00091-04 30 01
КриптоПро ЈСР. Руководство программиста.	ЖТЯИ.00091-04 33 01
КриптоПро JCP. Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00091-04 90 01
КриптоПро JCP. Руководство администратора безопасности. Виртуальные среды.	ЖТЯИ.00091-04 90 02
КриптоПро JCP. Инструкция по использованию.	ЖТЯИ.00091-04 91 01
КриптоПро JCP. Правила пользования.	ЖТЯИ.00091-04 92 01
КриптоПро ЈСР. Описание реализации	ЖТЯИ.00091-04 94 01
Сертификат СКЗИ (копия)	

Комплектация исполнения 2

Наименование	Обозначение
КриптоПро JCP. Базовые модули.	ЖТЯИ.00091-04 99 01
КриптоПро JCP. Модули шифрования.	ЖТЯИ.00091-04 99 02
КриптоПро ЈСР. Формуляр.	ЖТЯИ.00091-04 30 01
КриптоПро JCP. Руководство программиста.	ЖТЯИ.00091-04 33 01
КриптоПро JCP. Руководство программиста. Модули шифрования	ЖТЯИ.00091-04 33 02
КриптоПро JCP. Руководство программиста (JavaTLS).	ЖТЯИ.00091-04 33 03
КриптоПро JCP. Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00091-04 90 01
КриптоПро JCP. Руководство администратора безопасности. Виртуальные среды.	ЖТЯИ.00091-04 90 02
КриптоПро JCP. Инструкция по использованию.	ЖТЯИ.00091-04 91 01
КриптоПро JCP. Инструкция по использованию (JavaTLS).	ЖТЯИ.00091-04 91 02
КриптоПро JCP. Правила пользования.	ЖТЯИ.00091-04 92 01
КриптоПро JCP. Описание реализации	ЖТЯИ.00091-04 94 01
Сертификат СКЗИ (копия)	

Примечания:

- 1) Исполнение 1 (уровень защиты КС1) функционирует в программно-аппаратных платформах п. 3.4. и выполняет функции 1-3 п. 3.1.
- 2) Исполнение 2 (уровень защиты КС1) функционирует в программно-аппаратных платформах п. 3.4. и выполняет функции 1-5 п. 3.1.
- 3) Комплект документации предназначен администраторам безопасности и разработчикам прикладного программного обеспечения, использующего СКЗИ.
- 4) Программное обеспечение и документация в электронном виде (в формате PDF и HTML) 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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «КриптоПро JCP» версии 2	2.0 R4 ЖТЯИ.00091-04
комплектация исполнения	
серийный № дистрибутива	
носители:	шт.
соответствует эталону, хранящемуся	в ООО «КРИПТО-ПРО», и признано годным для эксплуатации
Дата выпуска: ""	_ 20 г.
М.П.	//
IVI.11. —	

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Изделие «КриптоПро JCP» версии 2.0	0 R4 ЖТЯИ.00091-0 ₄	4	
комплектация исполнения			
серийный № дистрибутива			
упаковано в			
□ бумажный конверт			
🗆 коробку			
🗌 пластиковый конверт			
			-
Дата упаковки: ""	_ 20 г.		
		,	
М П Упаковку произвел		/	/

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 7.1. Пользователь приобретает изделие и несет ответственность за его использование в соответствии с рекомендациями, изложенными в эксплуатационной документации.
- 7.2. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными характеристиками.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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. 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

	7.5. Данные о поставке (продаже) изделия:				
	наименование организации-поставщика (продавца) изделия)				
(.	паниенование организации поставщина (продавца) изделия)				
Дата поставки: "	" 20 г.				

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 8.1. Рекламации, связанные с эксплуатацией изделия, должны направляться предприятию-изготовителю в письменном виде по адресу:
 - 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д.18.
 - 8.2. Срок рассмотрения рекламации -1 (один) месяц со дня получения рекламации.
- 8.3. 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.
- 8.4. Предприятие-изготовитель принимает рекламацию, если не установлена вина получателя в возникновении дефекта в изделии.
 - 8.5. Сведения о рекламациях фиксируются в табл. 1.

Таблица 1: Сведения о рекламациях

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

9 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

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

10 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

11 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

12 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ