

127 018, Москва, Суцьевский вал, д.18
Телефон: (495) 995 4820
Факс: (495) 995 4820
<http://www.CryptoPro.ru>
E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство Криптографической Защиты Информации	КриптоПро CSP Версия 3.6.1 АРМ выработки внешней гаммы
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

ЖТЯИ.00050-03 90 05
Листов 6

Аннотация

Настоящий документ определяет требования к АРМ и порядок изготовления внешней гаммы, используемой в качестве исходного материала для инициализации программного датчика случайных чисел в СКЗИ "КристоПро CSP" версии 3.6.1 (СКЗИ ЖТЯИ.00050-30) в составе серверов на аппаратно-программных платформах, для которых в настоящее время не существует ПАК защиты от НСД или электронного замка с физическим датчиком случайных чисел.

Содержание

1. Требования к внешней гамме	4
2. Требования к АРМ выработки внешней гаммы	4
3. Порядок изготовления носителей с внешней гаммой	5
4. Использование внешней гаммы в СКЗИ	5
5. Требование по безопасности	5

1. Требования к внешней гамме

К внешней гамме, используемой в качестве исходного материала для инициализации программного датчика случайных чисел (ПДСЧ) в СКЗИ ЖТЯИ.00050-03, предъявляются следующие требования:

1. Внешняя гамма является **конфиденциальной**.
2. Гамма представляется отрезками равновероятной случайной бинарной последовательности размера 256 бит (32 байта).
3. Гамма на носителях (отчуждаемый носитель, ЖМД ПЭВМ) представляется в формате файла, содержащего заданное количество отрезков с защитным кодом CRC (4 байта) каждого отрезка.
4. Для повышения надежности записи/считывания гаммы с носителя файл с гаммой дублируется на носителе в двух директориях.
5. Носитель гаммы должен допускать последовательное считывание очередного отрезка с его защитным кодом с конца файла и перемещением конца файла (EOF) на 36 байтов.

2. Требования к АРМ выработки внешней гаммы

Выработка внешней гаммы и запись ее на отчуждаемые носители производится на автономном АРМ, функционирующем в программно-аппаратной среде Windows 2003/Vista/2008R2/8/2012 (ia32, ia64, x64).

На АРМ устанавливаются:

1. СКЗИ ЖТЯИ.00050-03 в исполнениях 2 (класс защиты КС2), 3 и 5 (класс защиты КС3) с электронным замком "Соболь".

В настройке СКЗИ

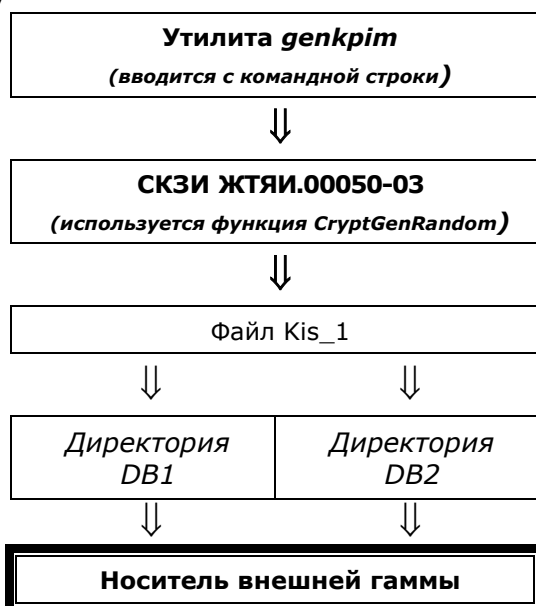
"Свойства КриптоПро CSP/оборудование/датчики случайных чисел"

должен быть оставлен только "Соболь".

2. Утилита **genkpm** выработки внешней гаммы;

3. Устройства вывода внешней гаммы на требуемые типы отчуждаемых носителей, разрешенных к использованию в СКЗИ ЖТЯИ.00050-03.

АРМ функционирует по схеме:



3. Порядок изготовления носителей с внешней гаммой

Изготовление внешней гаммы на АРМ обеспечивается утилитой **genkpm**.

Для изготовления внешней гаммы с командной строки производится запуск утилиты **genkpm**:

genkpm.exe y n <p>

Здесь **y** - необходимое количество случайных отрезков гаммы для записи на носитель, **p** - путь, по которому записаны директории DB1 и DB2 (если путь не указан, то по умолчанию идет обращение к диску а:), **n**- номер комплекта внешней гаммы (8 символов в 16-ричном коде).

В результате выполнения команды генерируется заданный объем материала внешней гаммы и формируется файл kis_1, содержащий **y** отрезков гаммы по 36 байтов (32 байта -отрезок гаммы, 4 байта - код CRC отрезка гаммы).

Файл kis_1 по пути **p** дублированием в две директории: DB1 и DB2 записывается на носитель внешней гаммы.

4. Использование внешней гаммы в СКЗИ

Внешняя гамма используется в качестве исходного материала для инициализации ПДСЧ в СКЗИ в составе серверов на аппаратно-программных платформах, для которых в настоящее время не существует ПАК защиты от НСД или электронного замка с физическим ДСЧ.

Для использования внешней гаммы в СКЗИ директории DB1 и DB2 с файлом kis_1 записываются с отчуждаемого носителя внешней гаммы на жесткий диск сервера.

Для переинициализации состояния ПДСЧ, производимой при каждом создании ключевого контейнера и при генерации каждого закрытого пользовательского ключа, используется два очередных отрезка гаммы от конца файлов kis_1 в директориях DB1 и DB2 на жестком диске.

Бесповторное использование отрезков гаммы и их отбраковка проверкой кода CRC в процессе функционирования сервера обеспечивается средствами СКЗИ. Дублируемые в директориях DB1 и DB2 отрезки гаммы в случае их несовпадения игнорируются.

5. Требования по безопасности

При эксплуатации АРМ выработки внешней гаммы и использовании отчуждаемых носителей внешней гаммы должны выполняться требования:

1. АРМ выработки внешней гаммы размещается в одной контролируемой зоне с сервером, в котором внешняя гамма используется.
2. Изготовление носителей с внешней гаммой осуществляется только администратором сервера или заменяющим его лицом, допущенным к ключам сервера.
3. На носители с записанной на них внешней гаммой распространяются требования по обращению с ними как с ключевыми документами.

4. После записи внешней гаммы с отчуждаемого носителя на жесткий диск сервера отчуждаемый носитель должен быть переформатирован с физическим уничтожением всех данных.

5. Должны соблюдаться требования эксплуатационной документации на СКЗИ, Формуляр ЖТЯИ.00050-03 30 01.