

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



Средство  
Криптографической  
Защиты  
Информации

КриптоPro CSP  
Версия 3.9  
АРМ выработки  
внешней гаммы

ЖТИЯ.00083-01 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 “КриптоПро CSP” версии 3.9 (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.	<b>Требования к внешней гамме.....</b>	4
2.	<b>Требования к АРМ выработки внешней гаммы.....</b>	4
3.	<b>Порядок изготовления носителей с внешней гаммой .....</b>	5
4.	<b>Использование внешней гаммы в СКЗИ .....</b>	5
5.	<b>Требование по безопасности .....</b>	5

## 1. Требования к внешней гамме

К внешней гамме, используемой в качестве исходного материала для инициализации программного датчика случайных чисел (ПДСЧ) в СКЗИ ЖТИЯ.00083-01, 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/2008/7/2008R2/8/2012/8.1/2012R2/10/2016 (ia32, x64).

На АРМ устанавливаются:

1. СКЗИ ЖТИЯ.00083-01 в исполнениях 2 (класс защиты КС2), 3 и 5 (класс защиты КС3) с электронным замком "Соболь".

В настройке СКЗИ

**"Свойства КрипоПро CSP/оборудование/датчики случайных чисел"**  
должен быть оставлен только "Соболь".

2. Утилита **genkrim** выработки внешней гаммы;
3. Устройства вывода внешней гаммы на требуемые типы отчуждаемых носителей, разрешенных к использованию в СКЗИ ЖТИЯ.00083-01.

АРМ функционирует по схеме:



### 3. Порядок изготовления носителей с внешней гаммой

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

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

***genkrim.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 выработка 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 ЖТИЯ.00083-01 30 01.