## Приложение 10 к Методическим рекомендациям

Фамилия И.О.

(ОИФ)

(подпись)

### Акт ввода в эксплуатацию СКЗИ (типовая форма и пример заполнения)

A	akt		
ввода в эксплуатацию средства криг		ции	
(форма для прог	граммного СКЗИ)		
	<b>«</b>	» 2	0 1
Настоящий акт составлен о том, что сотрудник установка и настройка средства криптографической зап		ссии была пр	оведена
Наименование СКЗИ.			
Наименование организации:			
Адрес			
Адрес			
Характеристики пом		Да	Нет
помещение находится в пределах контролируемой зон			
помещение оборудовано прочной входной дверью с за	амками		
помещение оснащено охранной сигнализацией			
помещение оснащено пожарной сигнализацией			
окна помещения защищены от просмотра извне.			
исключена возможность неконтролируемого проникно посторонних лиц	овения или пребывания в помещени	И	
Изделие Наименование программного СКЗИ:	ка):ка):ка):кументацией на Наименование прогрется штатное функционирование СКО омбировани), место опечатывания (сей) (пломбира(ов):ормации Наименование СКЗИ учтениет.	ЗИ, оборудов опломбирова и в Наименова	ваны ния) 
()	должность)		
	ия, имя, отчество)	- ~=	
Пользователь средства криптографической защиты информации	Представитель Организации-лицен	нзиата ФСБ	России
должность	должность		

Фамилия И.О.

(ФИО)

#### Акт

#### ввода в эксплуатацию средства криптографической защиты информации

(форма для программно-аппаратного СКЗИ)

	« »_		υ г
Настоящий акт составлен о том, что сотрудник установка и настройка средства криптографической заг		была пр	оведена
Наименование СКЗИ.			
Наименование организации:			
Адрес Помещение №			
Характеристики пом	ешения	Да	Нет
помещение находится в пределах контролируемой зон		7"	1101
помещение оборудовано прочной входной дверью с за			+
помещение оснащено охранной сигнализацией	***************************************		+
помещение оснащено пожарной сигнализацией			+
окна помещения защищены от просмотра извне.			+
исключена возможность неконтролируемого проникн	овения или пребывания в помешении		
посторонних лиц	овения изи преовівания в помещении		
• серийный номер системного блока • учетный номер СКЗИ и в соответствии с эксплуатационной и технической до введено в эксплуатацию. Аппаратные средства, с которыми осуществляю средствами контроля за их вскрытием (опечатаны, опловозможно контролировать визуально, номер(а) печати (Первичный инструктаж по использованию средства криспециалистом:	кументацией на <i>Наименование программ</i> ется штатное функционирование СКЗИ, о омбированы), место опечатывания (опломей) (пломбира(ов):	борудов обирован	заны ния) ———
	должность)		
V	(())		
	ия, имя, отчество)		
Пользователь средства криптографической защиты информации	Представитель Организации-лицензиап	па ФСБ .	России
должность	должность		
Фамилия И.О.	Фамилия И	. <u>O.</u>	
(подпись) (ФИО)	(подпись) (ФИО)		

#### ввода в эксплуатацию средства криптографической защиты информации

(пример заполнения)

« 28 » июня 2017 г.

Настоящий акт составлен о том, что сотрудником департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области была проведена установка и настройка средства криптографической защиты информации:

ViPNet Client 4.3.2.37273.

Наименование организации: <u>Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области»</u>

Адрес <u>г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 18</u> Помещение N 11

Характеристики помещения	Да	Нет
помещение находится в пределах контролируемой зоны		
помещение оборудовано прочной входной дверью с замками		
помещение оснащено охранной сигнализацией		
помещение оснащено пожарной сигнализацией		
окна помещения защищены от просмотра извне.		
исключена возможность неконтролируемого проникновения или пребывания в помещении		
посторонних лиц		

#### Cocтав ViPNet Client 4.3.2.37273.:

- серийный номер системного блока <u>XYZ123JKS2</u>
- регистрационный номер СКЗИ <u>782-027266</u>
- учетный номер СКЗИ ViPNet CSP: <u>782-027267</u>

размещено на аппаратном средстве (№ системного блока): 07955800036

и в соответствии с эксплуатационной и технической документацией на ПК ViPNet Client и СКЗИ ViPNet CSP 4.2 введено в эксплуатацию.

Аппаратные средства, с которыми осуществляется штатное функционирование СКЗИ, оборудованы средствами контроля за их вскрытием (опечатаны, опломбированы), место опечатывания (опломбирования) возможно контролировать визуально, номер(а) печати(ей) (пломбира(ов): \_\_2\_\_

Дистрибутив средства криптографической защиты информации ViPNet Client 4.3.2.37273 учтен в отделе информационной безопасности ДИиРТТ НСО по адресу г. Новосибирск, Красный проспект 18, кабинет 541A.

Первичный инструктаж по использованию средства криптографической защиты информации проведен со специалистом:

-	эксперт 1 категории отдела технической поддержки  (должность)  Исупов Павел Павлович  (фамилия, имя, отчество)				ржки
информ	ватель средства кри пации от 1 категории	птографич	еской защиты		гамента информатизации и икационных технологий НСО
-			Иолгор П П		
	(подпись)	(ФИО)	Исупов П.П.	(подпись)	<u>Егоров Е.Е</u> (ФИО)

### Приложение 11 к Методическим рекомендациям

Заключение о допуске пользователя СКЗИ к самостоятельной работе (типовая форма и пример заполнения)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель учреждения
И.О. Фамилия
дата

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о допуске пользователя СКЗИ к самостоятельной работе

Пользователь СКЗИ <<u>ФИО</u>>, <u><∂олжность</u>>, <u><организация/структирное</u> <u>подразделение</u>> в соответствии с Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 при использовании СКЗИ <<u>Наименование</u> <u>СКЗИ</u>> обязуется:

- не разглашать конфиденциальную информацию, к которой допущен, рубежи ее защиты, в том числе, сведения о криптоключах;
- соблюдать требования к обеспечению безопасности конфиденциальной информации с использованием СКЗИ;
- сообщать в орган криптографической защиты о ставших ему известными попытках посторонних лиц получить сведения об используемых СКЗИ или ключевых документах к ним;
- сдать СКЗИ, эксплуатационную и техническую документацию к ним, ключевые документы в соответствии с установленным порядком при увольнении или отстранении от обязанностей, связанных с использованием СКЗИ;
- немедленно уведомлять орган криптографической защиты о фактах утраты или недостачи СКЗИ, ключевых документов к ним, ключей от помещений, хранилищ (сейфов), личных печатей и о других фактах, которые могут привести к разглашению защищаемых сведений конфиденциального характера, а также о причинах и условиях возможной утечки таких сведений.

Заключение: <u>к самостоятельной работе с СКЗИ < Наименование СКЗИ > допущен</u> С заключением ознакомлен (a):

$\overline{\ \ }^{\ \ }$ (подпись пользователя) Представитель <i>организации-лицензиата ФСБ России</i> $^1$ :		(фамилия, инициалы)
	(подпись пользователя)	(фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ГБУ НСО «ЦИТ НСО»

 $<sup>^1</sup>$  организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...

Пользователь СКЗИ Исупов Павел Павлович, эксперт 1 категории отдела бюджетного технической поддержки государственного учреждения Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области», в соответствии с Инструкцией об организации и обеспечении хранения, безопасности обработки и передачи ПО каналам связи криптографической использованием средств защиты информации c доступом, не содержащей сведений, составляющих ограниченным государственную тайну, утвержденной Приказом ФАПСИ при Президенте РФ от 13.06.2001 № 152 при использовании СКЗИ ViPNet Client 4 обязуется:

- не разглашать конфиденциальную информацию, к которой допущен, рубежи ее защиты, в том числе, сведения о криптоключах;
- соблюдать требования к обеспечению безопасности конфиденциальной информации с использованием СКЗИ;
- сообщать в орган криптографической защиты о ставших ему известными попытках посторонних лиц получить сведения об используемых СКЗИ или ключевых документах к ним;
- сдать СКЗИ, эксплуатационную и техническую документацию к ним, ключевые документы в соответствии с установленным порядком при увольнении или отстранении от обязанностей, связанных с использованием СКЗИ;
- немедленно уведомлять орган криптографической защиты о фактах утраты или недостачи СКЗИ, ключевых документов к ним, ключей от помещений, хранилищ (сейфов), личных печатей и о других фактах, которые могут привести к разглашению защищаемых сведений конфиденциального характера, а также о причинах и условиях возможной утечки таких сведений.

Заключение: к самостоятельной работе с СКЗИ ViPNet Client 4 допущен

С заключением ознакомлен (а):	/_Ису	/пов П.П
(под	пись обучавшегося)	(фамилия, инициалы)
Представитель департамента информатизации и развития		Егоров Е.Е.
телекоммуникационных технологий Новосибирской области	(подпись)	(ОИФ)

### Приложение 12 к Методическим рекомендациям

## Акт об уничтожении СКЗИ (типовая форма и пример заполнения)

# АКТ об уничтожении средств криптографической защиты информации (форма)

	-	(форма)		
	« »20 г.		№	
Настоящий акт составлен о том, что перечисленные в нем СКЗИ уничтожены с предварительным стиранием программного обеспечения СКЗИ и произведено стирание информации (которая может оставаться в устройствах памяти оборудования, в принтерах,				
№ п/п	рах) Наименование СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов	Серийные номера СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, номера серий ключевых документов	Номера экземпляров (криптографические номера) ключевых документов	Номер аппаратного средства
1				
Регистрационные данные на СКЗИ сверены с записями в настоящем Акте, уничтожение СКЗИ выполнено способом их стирания (разрушения) с использованием утилиты Clean.exe в соответствии с требованиями эксплуатационной и технической документации Узлы и детали аппаратных средств передать для дальнейшей эксплуатации.				
Польз	вователь СКЗИ:			
(подпись пользователя) (фамилия, инициалы) Представитель $oprahusayuu-лиценsuama\ \Phi C F\ Poccuu^2$ :				
	(	подпись пользователя)	(фамилия, инициал	ы)
Отметку об уничтожении ключевых носителей, ключевых документов в Журнале поэкземплярного учета СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним произвел:				
(должность, фамилия, инициалы подпись, дата)				

 $<sup>^2</sup>$  организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...

#### **AKT**

### об уничтожении средств криптографической защиты информации *(пример заполнения)*

«28» <u>июня</u> 2017 г. №

2806-1

Настоящий акт составлен о том, что перечисленные в нем СКЗИ уничтожены с предварительным стиранием программного обеспечения СКЗИ и произведено стирание информации (которая может оставаться в устройствах памяти оборудования, в принтерах, сканерах)

№ п/п	Наименование СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов	Серийные номера СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, номера серий ключевых документов	Номера экземпляров (криптографические номера) ключевых документов	Номер аппаратного средства
1	ViPNet Client 4	782-027266	1	12171X51002

Регистрационные данные на СКЗИ сверены с записями в настоящем Акте, уничтожение СКЗИ выполнено способом их <u>стирания (разрушения) с использованием утилиты Clean.exe в соответствии с требованиями эксплуатационной и технической документации</u>

Узлы и детали аппаратных средств передать для дальнейшей эксплуатации.

Пользователь СКЗИ:		/	/ I	Ісупов П.П.
Представитель организации-	$\frac{1}{($ подпись пользователя $)}$ лицензиата $\Phi CF Poccuu^3$ :	_	-	(фамилия, инициалы)
		/	/	Егоров Е.Е
	(подпись пользователя)	_ `	-	(фамилия, инициалы)
Отметку об уничтож	ении ключевых носителей,	, КЈ	ЛЮ	очевых документов в Журнале
поэкземплярного учета СК	ЗИ, эксплуатационной и	тех	KΗ	ической документации к ним
произвел:	Егоров Е.Е	i.		•
28.06.2017г	- F -			
	(должность,	фа	ам	илия, инициалы подпись, дата)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...