

Приложение 10
к Методическим рекомендациям

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

Акт
ввода в эксплуатацию средства криптографической защиты информации
(форма для программного СКЗИ)

« » _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен о том, что сотрудником *Организация-лицензиат ФСБ России* была проведена установка и настройка средства криптографической защиты информации:

Наименование СКЗИ.

Наименование организации: _____

Адрес _____

Помещение № _____

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		

Изделие *Наименование программного СКЗИ:*

- серийный номер системного блока _____
- регистрационный номер СКЗИ _____
- учетный номер средства электронной подписи _____

размещено на аппаратном средстве (№ системного блока): _____

и в соответствии с эксплуатационной и технической документацией на *Наименование программного СКЗИ* 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): _____

Дистрибутив средства криптографической защиты информации *Наименование СКЗИ* учтен в *Наименование подразделения по криптозащите* по адресу *Адрес, кабинет*.

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

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Пользователь средства криптографической защиты информации

Представитель *Организации-лицензиата ФСБ России*

должность

должность

Фамилия И.О.

Фамилия И.О.

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Акт
ввода в эксплуатацию средства криптографической защиты информации
(форма для программно-аппаратного СКЗИ)

« » _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен о том, что сотрудником *Организация-лицензиат ФСБ России* была проведена установка и настройка средства криптографической защиты информации:

Наименование СКЗИ.

Наименование организации:

Адрес _____

Помещение № _____

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		

Изделие *Наименование программно-аппаратного СКЗИ:*

- исполнение: _____
- аппаратная платформа: _____
- серийный номер системного блока _____
- учетный номер СКЗИ _____

и в соответствии с эксплуатационной и технической документацией на *Наименование программного СКЗИ* 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): _____

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

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Пользователь средства криптографической защиты информации

Представитель *Организации-лицензиата ФСБ России*

должность

должность

Фамилия И.О.

Фамилия И.О.

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Акт

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: Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области»

Адрес г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 18
Помещение № 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		

Состав ViPNet Client 4.3.2.37273.:

- серийный номер системного блока XYZ123JKS2
- регистрационный номер СКЗИ 782-027266
- учетный номер СКЗИ ViPNet CSP: 782-027267

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 541А.

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

эксперт 1 категории отдела технической поддержки
(должность)

Исупов Павел Павлович
(фамилия, имя, отчество)

Пользователь средства криптографической защиты информации

эксперт 1 категории

Представитель Департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий НСО

консультант отдела ИБ

Исупов П.П.

(подпись)

(ФИО)

Егоров Е.Е.

(подпись)

(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 <ФИО>, <должность>, <организация/структурное подразделение> 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 <Наименование СКЗИ> обязуется:

- не разглашать конфиденциальную информацию, к которой допущен, рубежи ее защиты, в том числе, сведения о криптоключях;
- 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 <Наименование СКЗИ> допущен
С заключением ознакомлен (а):

_____ (подпись пользователя)	_____ (фамилия, инициалы)
Представитель организации-лицензиата ФСБ России ¹ :	
_____ (подпись пользователя)	_____ (фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГБУ НСО «ЦИТ НСО»

¹ организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...

Пользователь СКЗИ Исупов Павел Павлович, эксперт 1 категории отдела технической поддержки государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области», 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 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): _____ / Исупов П.П.
(подпись обучавшегося) (фамилия, инициалы)

Представитель департамента
информатизации и развития
телекоммуникационных
технологий Новосибирской области:

(подпись) Егоров Е.Е.
(ФИО)

Приложение 12
к Методическим рекомендациям

Акт об уничтожении СКЗИ
(типовая форма и пример заполнения)

АКТ
об уничтожении средств криптографической защиты информации
(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, 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				

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.

Пользователь СКЗИ:

(подпись пользователя)

(фамилия, инициалы)

Представитель *организации-лицензиата ФСБ России*²:

(подпись пользователя)

(фамилия, инициалы)

Отметку об уничтожении ключевых носителей, ключевых документов в Журнале поэкземплярного учета СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним произвел: _____

(должность, фамилия, инициалы подпись, дата)

² организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...

АКТ
об уничтожении средств криптографической защиты информации
(пример заполнения)

«28» июня 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 стирания (разрушения) с использованием утилиты Clean.exe в соответствии с требованиями эксплуатационной и технической документации

Узлы и детали аппаратных средств передать для дальнейшей эксплуатации.

Пользователь СКЗИ:

/ Исупов П.П.

(подпись пользователя)

(фамилия, инициалы)

Представитель *организации-лицензиата ФСБ России*³:

(подпись пользователя)

/ Егоров Е.Е.

(фамилия, инициалы)

Отметку об уничтожении ключевых носителей, ключевых документов в Журнале поэкземплярного учета СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним произвел: Егоров Е.Е.

28.06.2017г. _____

(должность, фамилия, инициалы подпись, дата)

³ организации, имеющей лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств...