

Аппаратно-программный комплекс шифрования

Континент

Версия 3.9 (исполнение 3.М3)

Руководство администратора

Ввод в эксплуатацию



© Компания "Код Безопасности", 2023. Все права защищены.

Все авторские права на эксплуатационную документацию защищены.

Этот документ входит в комплект поставки изделия. На него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения компании "Код Безопасности" этот документ или его часть в печатном или электронном виде не могут быть подвергнуты копированию и передаче третьим лицам с коммерческой целью.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена разработчиком без специального уведомления, что не является нарушением обязательств по отношению к пользователю со стороны компании "Код Безопасности".

Почтовый адрес: 115127, Россия, Москва, а/я 66

ООО "Код Безопасности"

Телефон: 8 495 982-30-20

E-mail: info@securitycode.ru

Web: https://www.securitycode.ru

Оглавление

Список сокращений	4
Введение	5
Порядок ввода комплекса в эксплуатацию	6
Инициализация ЦУС и установка программ администрирования комплекса	7
Инициализация центра управления сетью	7
Развертывание рабочего места администратора	10
Состав и варианты размещения пакетов программ администрирования комплек	
Установка пакета программ администрирования комплекса	
Настройка контроля целостности программных модулей РМ администратора	15
Программа управления ЦУС	16
Запуск	16
Управление лицензиями	18
Интерфейс	18
Завершение работы	19
Развертывание сетевого устройства	20
Регистрация	
Инициализация сетевого устройства	
Ввод в эксплуатацию	
Тестовая эксплуатация комплекса	30
Приложение	31
Установка ПО с внешнего накопителя	31
Запись образа диска сетевого устройства на USB-флеш-накопитель	31
Аппаратное тестирование сетевого устройства	32
Протоколы и порты	34
Формат и примеры конфигурационных файлов	35
Формат конфигурационного файла OSPF	
Примеры конфигурационных файлов	
Смена типа ДСЧ	
Настройка VoIP	38
Документация	42

Список сокращений

АΠ	Абонентский пункт
АПКШ	Аппаратно-программный комплекс шифрования
БД	База данных
ДСЧ	Датчик случайных чисел
КК	Криптографический коммутатор
КШ	Криптографический шлюз
нсд	Несанкционированный доступ
ОС	Операционная система
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
ПУ	Программа управления
PKH	Роскомнадзор
PM	Рабочее место
СЗИ	Средство защиты информации
СУ	Сетевое устройство
ЦУС	Центр управления сетью
BIOS	Basic Input-Output System
CDCE	Communication Device Class Ethernet
IP	Internet Protocol
OSPF	Open Shortest Path First
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernet
TCP	Transmission Control Protocol
UDP	User Datagram Protocol
USB	Universal Serial Bus
UTC	Coordinated Universal Time (фр. Temps Universel Coordonné)
VoIP	Voice over IP

Введение

Документ предназначен для администраторов изделия "Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.М3)" (далее — комплекс, АПКШ "Континент"). В нем содержатся сведения, необходимые администраторам для ввода комплекса в эксплуатацию.

Дополнительные сведения, необходимые администратору комплекса, содержатся в [1]–[4].

Сайт в интернете. Информация о продуктах компании "Код Безопасности" представлена на сайте https://www.securitycode.ru.

Служба технической поддержки. Связаться со службой технической поддержки можно по телефону 8 800 505-30-20 или по электронной почте support@securitycode.ru.

Учебные курсы. Освоить аппаратные и программные продукты компании "Код Безопасности" можно в авторизованных учебных центрах. Список учебных центров и условия обучения представлены на сайте компании https://www.securitycode.ru. Связаться с представителем компании по вопросам организации обучения можно по электронной почте education@securitycode.ru.

Порядок ввода комплекса в эксплуатацию

Ввод комплекса в эксплуатацию состоит из следующих этапов:

- **1.** Инициализация ЦУС (см. стр. **7**).
- 2. Установка пакета программ администрирования комплекса (см. стр. 10).
- **3.** Настройка контроля целостности программного обеспечения комплекса (см. стр. **15**).
- 4. Запуск программы управления (см. стр. 16).
- **5.** Конфигурирование базы данных журналов, настройка агентов ЦУС и СД при необходимости аудита (см. [**4**]).
- **6.** Регистрация сетевых устройств, входящих в комплекс (см. стр. **20**).
- 7. Инициализация зарегистрированных сетевых устройств (см. стр. 26).

Примечание. Если на пути зашифрованного трафика находятся межсетевые экраны или другое оборудование, осуществляющее фильтрацию IP-пакетов, необходимо создать для них правила, разрешающие прохождение служебных пакетов комплекса. Перечень протоколов и портов, по которым осуществляется обмен служебными пакетами между компонентами комплекса, приведен на стр. **34**.

- **8.** Ввод в эксплуатацию инициализированных сетевых устройств (см. стр. **28**), настройка параметров журналирования при необходимости аудита (см. [4]).
- 9. Тестовая эксплуатация комплекса (см. стр. 30).

Глава 1

Инициализация ЦУС и установка программ администрирования комплекса

Инициализация центра управления сетью

ЦУС является программным обеспечением, установленным на одном из КШ комплекса. Инициализация и локальное управление таким КШ имеет некоторые отличия.

Для инициализации ЦУС подготовьте:

- клавиатуру и монитор для подключения к системному блоку КШ;
- USB- флеш- накопитель для записи идентификатора администратора комплекса;
- информацию об IP-адресе маршрутизатора по умолчанию, а также выделите IP-адреса для внешнего и внутреннего интерфейса КШ;

Примечание. Примеры подключения и настройки интерфейсов КШ к действующим локальным сетям приведены в документе [3].

ключевой блокнот РДП-003 в качестве источника исходной ключевой информации.

Для инициализации ЦУС:

- 1. Подключите к системному блоку КШ клавиатуру и монитор.
- **2.** Включите питание монитора и КШ, затем войдите в меню настройки BIOS (BIOS Setup).

Внимание! В комплексе не выполняется вход в меню настроек BIOS для аппаратных платформ R50, R300, R550, R1000, R3000. Установка ПО на этих платформах выполняется через техническую поддержку.

Примечание. Способ входа в меню настройки BIOS отображается на экране на начальной стадии загрузки компьютера. Как правило, для входа в меню используют клавиши <F2>, <F10>, или <Alt + S>.

3. Установите в BIOS Setup системное время в соответствии с текущей датой и текущим временем по UTC.

Пример. Для Москвы нужно вместо UTC+3 установить UTC.

4. Закройте меню настройки BIOS с сохранением внесенных изменений.

Компьютер перезагрузится, и на экране появится основное окно ПАК "Соболь", в центре которого будет отображаться запрос персонального идентификатора.

Не дожидаясь автоматической загрузки КШ, аккуратно приложите персональный идентификатор администратора ПАК "Соболь" к считывателю.

Внимание! Запрещается использование комплекса с постоянно подключенным идентификатором iButton.

Если в течение определенного промежутка времени идентификатор не предъявлен, КШ автоматически продолжит загрузку текущей конфигурации. Время ожидания устанавливает администратор при настройке параметров ПАК "Соболь".

После успешного считывания информации из идентификатора на экране появится запрос пароля.

5. Введите пароль администратора ПАК "Соболь" и нажмите клавишу <Enter>. На экране появится меню администратора ПАК "Соболь".

Примечание. Все сведения, необходимые администратору для управления работой ПАК "Соболь", содержатся в эксплуатационной документации ПАК "Соболь".

В штатном режиме работы КШ загрузка ОС с отчуждаемого носителя для всех пользователей должна быть запрещена. Убедитесь, что режим "Запрет загрузки с внешних носителей" включен для всех пользователей.

6. Выберите с помощью клавиш со стрелками в меню администратора команду "Загрузка операционной системы" и нажмите клавишу <Enter>.

Начнется проверка целостности файлов установленного программного обеспечения средствами ПАК "Соболь" и далее будет выполнена загрузка операционной системы.

Дождитесь появления на экране сообщения о выборе варианта дальнейших действий, подобного следующему:

Криптографический шлюз с ЦУС "Континент"

Конфигурация: ЦУС

Начальная конфигурация ЦУС

Инициализировать ЦУС с использованием файла конфигурации? (Y/N):

7. Введите "N" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на указание внешнего интерфейса КШ, подобный следующему:

Обнаруженные интерфейсы:

Номер Имя

- 1. em0
- 2. em1
- 3. em2
- 4. tun0

Укажите номер внешнего интерфейса:

Примечание. Имена интерфейсов, отображаемые на экране в строке сообщений, соответствуют именам, указанным на корпусе КШ рядом с соответствующим разъемом (кроме tun). Интерфейс tun предназначен для настройки подключения к внешним сетям по протоколу PPPoE.

8. Введите номер, соответствующий внешнему интерфейсу. Например, если к внешней сети подсоединен интерфейс с именем "em0", введите в командной строке "1". Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос:

Введите внешний IP адрес узла:

9. Введите внешний IP-адрес данного КШ. По этому адресу будут поступать IP-пакеты от внешних и сторонних абонентов. Адрес вводится в формате IPv4 или IPv6 с указанием префикса. Например, 192.0.2.5/24 (для IPv4) или 2345:02BD::5/48 (для IPv6). Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос:

Продолжить (Y/N)?

10. Если допущена ошибка, введите "N" и нажмите клавишу <Enter>. Повторите ввод характеристик внешнего интерфейса.

Если запись верна, введите "Y" и нажмите клавишу <Enter>.

Модемное подключение. Если в п. 7 был указан интерфейс tun, на экране появится сообщение "Настройка PPPoE" и перечень доступных интерфейсов. Укажите последовательно следующие параметры PPPoE:

- название интерфейса, через который осуществляется подключение;
- имя сервиса;
- имя пользователя;
- пароль.

После определения каждого параметра нажимайте клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на указание внутреннего интерфейса КШ с пронумерованным списком доступных интерфейсов, подобный следующему:

Обнаруженные интерфейсы:

номер Имя

- 2. em1
- 3. em2

Укажите номер внутреннего интерфейса.

Если их несколько — того, к которому подключается РМ администратора:

11. Введите номер соответствующего интерфейса из списка, представленного на экране. Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос:

Введите внутренний IP адрес узла:

12. Введите IP-адрес данного интерфейса в локальной сети. Адрес вводится с указанием маски (префикса). Например, "10.1.1.200/29". Нажмите клавишу <Enter>.

Примечание. Внутреннему интерфейсу необходимо назначить IP-адрес, даже если подключение защищаемых сетей к этому интерфейсу не предполагается. IP-адрес должен быть уникальным для данной корпоративной сети.

На экране появится сообщение, подобное следующему:

Продолжить (Y/N)?

13. Если допущена ошибка, введите "N" и нажмите клавишу <Enter>. Повторите ввод характеристик внутреннего интерфейса. Если запись верна, введите "Y" и нажмите клавишу <Enter>.

После того как параметры интерфейсов определены, на экране появится запрос:

Введите адрес маршрутизатора по умолчанию:

14. Введите IP-адрес маршрутизатора по умолчанию. Этот маршрутизатор и регистрируемый КШ должны находиться в одной подсети, заданной указанными ранее IP-адресом и маской внешнего интерфейса КШ. Например, "192.0.2.1". Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение, подобное следующему:

```
Адрес маршрутиватора 192.0.2.1 Продолжить (Y/N)?
```

15. Если допущена ошибка, введите "N" и нажмите клавишу <Enter>. Повторите ввод адреса маршрутизатора. Если запись верна, введите "Y" и нажмите клавишу <Enter>.

ЦУС сохранит информацию о конфигурации в базе данных, после чего на экране появится сообщение:

Вставьте носитель с исходной ключевой информацией и нажмите Enter

16. Вставьте носитель с исходной ключевой информацией и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

```
Использовать стандартный узел замен ГОСТ Р 34.12-2015 (Магма)? (Y/N)
```

17. Для использования стандартного узела замен ГОСТ Р 34.12–2015 (Магма) введите "у", в противном случае введите "n". Нажмите клавишу <Enter> Исходный ключевой материал будет загружен в ЦУС. По окончании данной операции на экране появится сообщение:

Загружена ключевая информация с носителя <наименование ключевого блокнота>

Введите пароль ключа администратора ЦУС

18. Введите пароль и нажмите клавишу <Enter>.

Примечание. Длина и сложность пароля должны соответствовать политике аутентификации администраторов. По умолчанию длина пароля – не менее 8 символов. Разрешено использование любых символов, кроме кириллицы.

Внимание! Запомните пароль. Этот пароль будет использован для шифрования административного ключа и в дальнейшем понадобится для запуска программы управления ЦУС.

На экране появится сообщение:

Повторите пароль

19. Введите пароль повторно и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

Вставьте носитель для записи ключа администратора ЦУС и нажмите Enter

20. Вставьте чистый носитель и нажмите клавишу <Enter>.

Дождитесь сообщения об успешном сохранении ключей администратора, после которого на экране появится сообщение:

Создать учетную запись локального администратора? (Y/N)

21. При необходимости создать учетную запись локального администратора введите "Y", нажмите клавишу <Enter> и последовательно введите его учетные данные.

ЦУС сохранит информацию о конфигурации в базе данных.

ЦУС автоматически завершит процедуру инициализации.

После завершения инициализации на экране появится сообщение:

Успешный запуск <Дата, Время>

Примечание. Носитель, содержащий административный ключ, является идентификатором администратора комплекса. Он необходим для запуска программы управления.

22. Извлеките носитель из считывающего устройства.

Загрузка ЦУС осуществится автоматически. С этого момента ЦУС готов к работе.

Примечание. В случае каких-либо нарушений в процедуре инициализации ЦУС повторите процедуру инициализации.

23. Подключите интерфейсы КШ к сетевым коммуникациям в соответствии с настройкой. Имена интерфейсов указаны на корпусе КШ рядом с соответствующим разъемом.

Развертывание рабочего места администратора

Средством удаленного управления ЦУС, а также другими узлами комплекса является программа управления ЦУС, входящая в состав пакета программ администрирования комплекса.

Развертывание РМ администратора ЦУС включает в себя последовательное выполнение трех этапов:

1. Установка программы управления ЦУС (см. ниже).

Внимание! По умолчанию используется биологический ДСЧ, обеспечивающий защиту информации по классу КС1. В случае необходимости переключения на физический ДСЧ, обеспечивающий защиту информации по классам КС1 и КС2, необходимо изменить настройки криптопровайдера "Код Безопасности СSP" (см. стр. 37). Для корректной работы физического ДСЧ необходима установка компонентов С++ Redistributable x86 и x64. При использовании биологического ДСЧ после перезагрузки компьютера на экране появится сообщение с инструкцией по накоплению энтропии для биологического датчика случайных чисел. Следуя инструкции, нажимайте левой кнопкой мыши на мишень, перемещающуюся по экрану, до завершения процесса накопления энтропии.

- **2.** Настройка контроля целостности программных модулей РМ администратора (см. стр. **15**).
- **3.** Запуск программы управления и подключение к ЦУС (см. стр. **16**).

Состав и варианты размещения пакетов программ администрирования комплекса

- В пакет программ администрирования комплекса входят следующие компоненты:
- программа управления ЦУС;
- программа управления агентом ЦУС и СД;
- конфигуратор БД журналов ЦУС и СД;
- программа просмотра журналов ЦУС и СД;
- программа просмотра отчетов ЦУС;
- программа управления агентом Роскомнадзор;
- менеджер ключей.

Регистрационные журналы комплекса хранятся в базе данных на сервере СУБД.

Примечание. При использовании MS SQL Express все его базы данных не могут занимать более 4 Гбайт дискового пространства (ограничение производителя).

Установка пакета программ администрирования комплекса

Внимание! Установку и удаление программ администрирования может выполнить только пользователь, наделенный правами администратора.

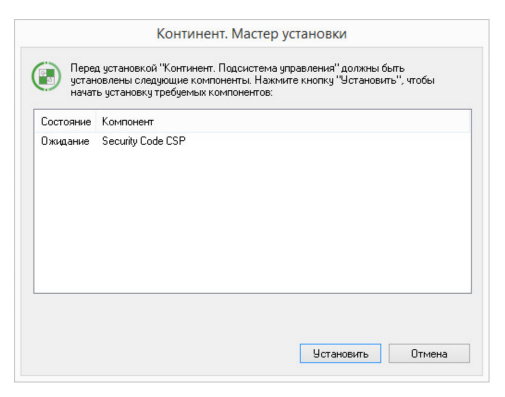
Перед запуском мастера установки завершите работу всех приложений.

Внимание! Если ПО комплекса должно удовлетворять требованиям высокого уровня безопасности, необходимо предварительно установить СЗИ семейства Secret Net.

Для установки программ администрирования:

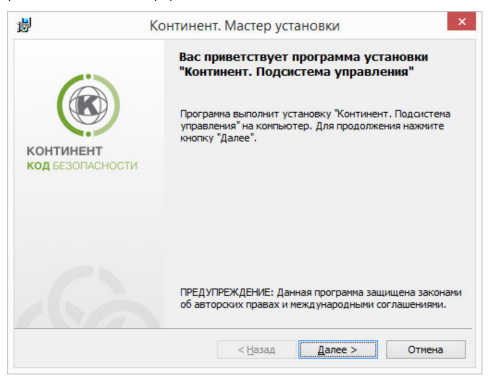
- 1. Поместите установочный диск в устройство чтения компакт-дисков.
- 2. Запустите на исполнение файл \MS\Setup.exe.

Система будет проанализирована мастером установки, после чего на экране появится окно со списком дополнительных компонентов, которые должны быть установлены до начала установки программ администрирования комплекса.



3. Нажмите кнопку "Установить".

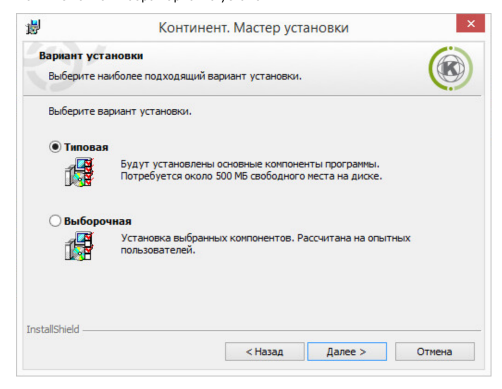
Начнется поочередная установка компонентов в соответствии с заявленным списком. После ее завершения на экране появится стартовое окно мастера установки ПО администрирования комплекса.



- **4.** Ознакомьтесь с информацией, содержащейся в стартовом окне, и нажмите кнопку "Далее >" для продолжения установки.
 - Появится окно с текстом лицензионного соглашения.
- **5.** Ознакомьтесь с содержанием лицензионного соглашения, прочитав его до конца. Если вы не согласны с условиями лицензионного соглашения, откажитесь от продолжения установки, нажав кнопку "Отмена", и подтвердите свой выбор в появившемся на экране окне. Установка завершится. Если вы

согласны с условиями лицензионного соглашения, подтвердите свое согласие, поставив отметку в поле "Я принимаю условия лицензионного соглашения" и нажав кнопку "Далее >".

Появится окно выбора варианта установки.



При использовании типового варианта устанавливаются следующие основные компоненты:

- программа управления ЦУС;
- программа просмотра журналов;
- агент ЦУС и СД.

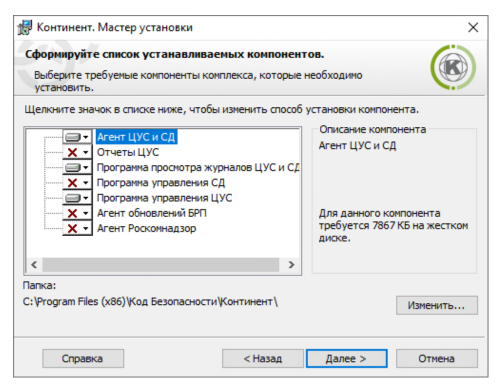
Выборочная установка позволяет выбрать необходимые компоненты из их полного перечня.

Примечание. Компоненты "Менеджер ключей" и "Конфигуратор БД журналов ЦУС и СД" устанавливаются автоматически независимо от выбранного варианта установки.

6. Выберите требуемый вариант установки и нажмите кнопку "Далее >".

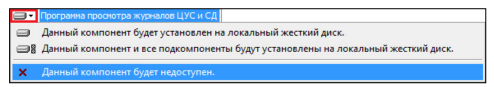
В случае типовой установки перейдите к п. 8.

При выборочной установке на экране появится стандартное окно выбора компонентов ПО, которые требуется установить на данный компьютер.

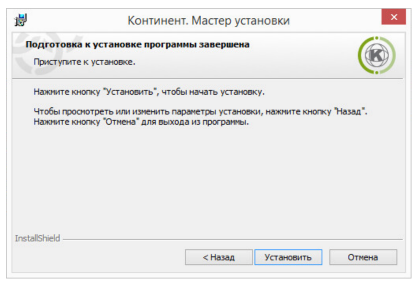


7. Отметьте в списке устанавливаемые компоненты.

Для настройки установки компонента нажмите на соответствующую пиктограмму рядом с его названием и в раскрывшемся меню выберите необходимый пункт.



- **8.** При необходимости измените папку установки программ администрирования комплекса. Для этого используйте кнопку "Изменить...". По умолчанию программа установки копирует файлы на системный диск в папку \Program Files (x86)\Koд Безопасности\Континент.
- Для продолжения установки нажмите кнопку "Далее >".
 На экране появится окно проверки выбранных настроек.



Перед началом установки можно проверить и откорректировать выполненные настройки. Для проверки и корректировки настроек используйте кнопки "< Назад" и "Далее >".

10. Для начала установки нажмите кнопку "Установить".

Программа установки приступит к копированию файлов на жесткий диск компьютера. Ход выполнения процесса копирования отображается на экране.

Примечание. Если программа установки в процессе копирования не обнаружит файл, заявленный в комплекте поставки, на экране появится предупреждающее сообщение с указанием имени отсутствующего файла. Скопируйте еще раз файлы с дистрибутивного диска и повторите установку. Если это не приведет к желаемому результату, обратитесь к поставщику комплекса.

После успешного выполнения процедуры установки на экране появится итоговое информационное окно.

11. Нажмите кнопку "Готово".

На экране появится запрос на перезагрузку компьютера. Перезагрузите компьютер.

После установки программ администрирования комплекса в меню "Программы" главного меню Windows появится программная группа "Код Безопасности".

Настройка контроля целостности программных модулей РМ администратора

После установки программ администрирования комплекса на РМ администратора необходимо настроить контроль целостности программных модулей и среды функционирования. Перечень объектов, подлежащих контролю целостности, приведен в документе "Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.М3). Правила пользования".

Постановка модулей на контроль осуществляется средствами, обеспечивающими контроль целостности ПО и установленными на данном компьютере. Если для контроля целостности используется ПАК "Соболь", постановку программных модулей на контроль следует выполнять в соответствии с описанием процедур, приведенных в руководстве администратора ПАК "Соболь".

Глава 2

Программа управления ЦУС

Централизованное управление сетевыми устройствами осуществляется с помощью программы управления, устанавливаемой на одном или нескольких компьютерах, находящихся в защищенном сегменте сети (РМ администратора). Программа управления устанавливает защищенное соединение с ЦУС и позволяет в диалоговом режиме контролировать все сетевые устройства, а также редактировать данные, содержащиеся в базе данных ЦУС. Работа программы управления возможна только при предъявлении идентификатора администратора комплекса.

Внимание! Для корректной работы с ключевыми носителями eToken и Рутокен в настройках Windows необходимо запустить системную службу "Смарт-карты", предварительно установив тип запуска – "Авто".

Запуск

Если при работе с мастером установки программ администрирования комплекса был выбран биологический датчик случайных чисел, при первой генерации ключевой последовательности на экране появится сообщение с инструкцией по накоплению энтропии. Следуя инструкции, нажимайте левой кнопкой мыши на мишень, перемещающуюся по экрану, до завершения процесса накопления энтропии для датчика случайных чисел.

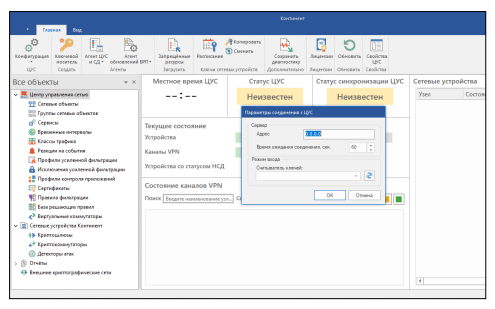
Внимание! Непопадание в мишень может привести к понижению уровня накопленной энтропии и необходимости повторного выполнения данной операции.

Для запуска программы управления:

- **1.** Вставьте внешний носитель с идентификатором администратора комплекса (см. стр. **7**).
- 2. Активируйте ярлык программы управления на рабочем столе:



На экране появится главное окно ПУ и диалоговое окно "Параметры соединения с ЦУС".



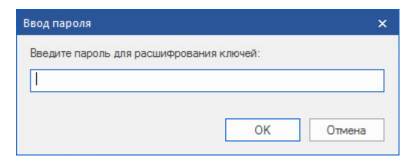
3. Заполните поля этого окна и нажмите кнопку "ОК".

Адрес	IP-адрес интерфейса ЦУС, к которому осуществляется подключение
Время ожидания соединения, сек.	Время ожидания соединения в секундах (от 10 до 1800 сек.)
Считыватель ключей	Устройство для считывания ключа администратора ЦУС. Список содержит названия тех устройств идентификации, драйверы которых установлены на компьютере

На экране появится запрос пароля для расшифрования ключей администратора.

Примечание. Если идентификатор администратора не предъявлен, на экране сначала появится запрос идентификатора. Предъявите идентификатор. Если носитель испорчен или не содержит административного ключа, на экране появится сообщение об ошибке. Закройте окно сообщения и повторите попытку запуска с надлежащим носителем.

Сообщение об ошибке может содержать техническую информацию для разработчиков. При обращении в службу технической поддержки необходимо представить снимок экрана с сообщением или полный текст сообщения, включая техническую информацию.



4. Введите пароль и нажмите кнопку "ОК".

При успешном чтении служебной информации с идентификатора программа управления установит защищенное соединение с ЦУС, и на экране появится окно для регистрации лицензий ЦУС (см. ниже).

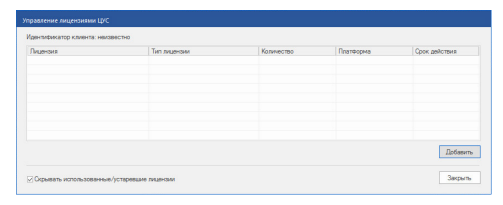
Совет. Если при установлении соединения произошел сбой и на экран выведено сообщение о невозможности соединения с ЦУС, проверьте работоспособность ЦУС и повторите попытку соединения с ним еще раз.

Управление лицензиями

Ограничения на параметры ЦУС определяются приобретенными лицензиями. Управление лицензиями осуществляют в ПУ ЦУС.

Для добавления лицензии:

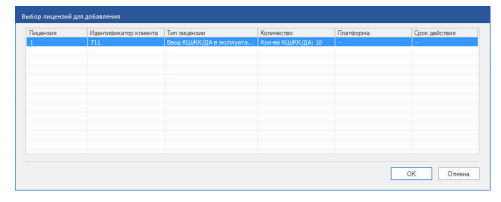
1. При отсутствии лицензий при запуске ПУ ЦУС окно "Управление лицензиями ЦУС" появляется автоматически после прохождения процедуры аутентификации. Это окно также можно вызвать посредством кнопки "Лицензии" на панели инструментов при выборе раздела "Центр управления сетью" в области навигации ПУ ЦУС.



Примечание. Лицензии, зарегистрированные в более ранних версиях комплекса, отображаются в списке с отметкой "Ввод <устройства> в эксплуатацию". При этом действие таких лицензий сохраняется.

- 2. Для добавления лицензии нажмите кнопку "Добавить".
 - Появится окно Windows для открытия файла.
- **3.** Укажите местонахождение и имя файла лицензии и нажмите кнопку "Открыть".

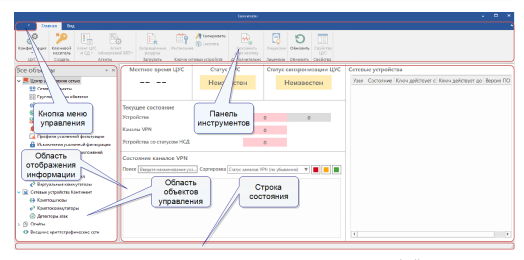
Появится окно "Выбор лицензий для добавления".



- 4. Выберите требуемую лицензию и нажмите кнопку "ОК".
 - При успешном добавлении лицензии ее серийный номер и краткая характеристика появится в списке зарегистрированных лицензий. При ошибке на экране появляется соответствующее сообщение.
- 5. Нажмите кнопку "Закрыть" для выхода в главное окно ПУ ЦУС.

Интерфейс

После запуска ПУ ЦУС и успешной аутентификации на экране отображается главное окно приложения.



Окно ПУ ЦУС содержит следующие основные элементы интерфейса:

Элемент интерфейса	Описание	
Панель инструментов	Содержит набор инструментов на нескольких вкладках: • "Главная" — основные инструменты; • "Вид" — настройка отображения элементов интерфейса и ряда объектов ПУ ЦУС. На вкладках расположены функциональные кнопки, предназначенные для запуска часто используемых команд. Состав кнопок зависит от выбора объекта в области объектов управления, а их доступность определяется текущей ситуацией. При наведении курсора мыши на кнопку появляется всплывающая подсказка с дополнительной информацией	
Кнопка меню управления	Кнопка предназначена для доступа к меню управления и настроек ПУ ЦУС	
Область объектов управления	Содержит список объектов комплекса	
Область отображения информации	Содержит информацию выбранного раздела или пункта из списка объектов	
Строка состояния	Отображает в реальном времени данные мониторинга	

Завершение работы

Для завершения работы с ПУ ЦУС активируйте в меню управления команду "Выход". При этом защищенное управляющее соединение программы с ЦУС будет разорвано, а основное окно программы исчезнет с экрана.

Глава 3

Развертывание сетевого устройства

Регистрация

Регистрация сетевых устройств осуществляется с помощью программы управления после установления соединения с ЦУС и появления на экране основного окна этой программы.

Регистрация СУ выполняется в следующем порядке:

1. Настройка основных параметров СУ в мастере создания нового устройства.

Примечание. Для поддержки протоколов динамической маршрутизации необходимо предварительно сформировать конфигурационный файл zebra.conf, а также конфигурационные файлы используемых протоколов ospfd.conf, bgpd.conf, ripd.conf (см. стр. **35**).

2. Экспорт конфигурации и ключевой информации СУ.

По умолчанию файл конфигурации экспортируется под именем:

- cgw-<идентификатор сетевого устройства>.cfg для КШ;
- csw-<идентификатор сетевого устройства>.cfg для КК.

Главный ключ и ключ связи с ЦУС упаковываются в файл под именем:

- cgw-<идентификатор сетевого устройства>.keyset для КШ;
- csw-<идентификатор сетевого устройства>.keyset для КК.

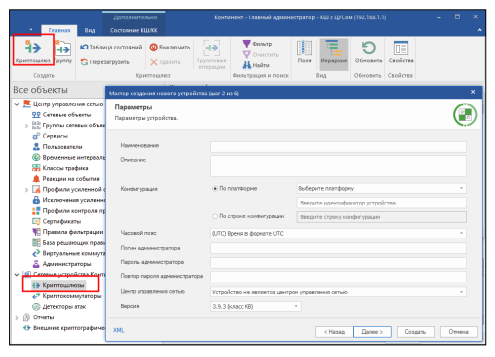
Переименовывать данные файлы запрещается.

Перед запуском ПУ ЦУС завершите работу всех приложений и вставьте внешний носитель для экспорта на него файла конфигурации и ключевой информации СУ. В качестве носителя обычно используют USB-флеш-накопитель.

Для регистрации сетевого устройства:

1. В разделе "Сетевые устройства Континент" выберите пункт, соответствующий требуемому типу регистрируемого СУ, и нажмите кнопку с типом устройства на панели инструментов.

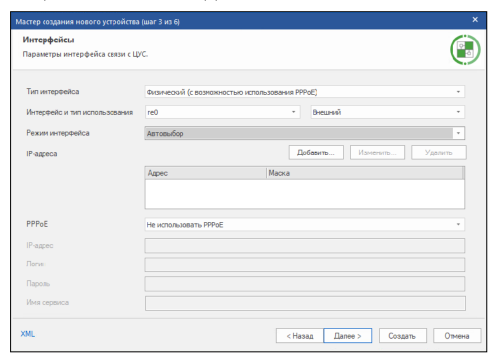
На экране появится окно мастера создания нового сетевого устройства.



2. Заполните поля и нажмите кнопку "Далее >".

Наименование	Имя сетевого устройства, под которым оно будет зарегистрировано в базе данных ЦУС. Это имя будет определять данное устройство в списке объектов, отображаемом программой управления. Максимальная длина имени — 39 символов
Описание	Дополнительная информация, которая будет отображаться программой управления в списке сетевых устройств. Максимальная длина записи в этом поле — 79 символов
Конфигурация	Конфигурация устройства указывается двумя способами: либо по его идентификатору и типу платформы, либо по строке конфигурации, определяющей аппаратную конфигурацию сетевого устройства. Эти данные указаны в его паспорте
Часовой пояс	Смещение зимнего времени относительно Гринвича в часах для того региона, в котором будет эксплуатироваться данное сетевое устройство
Логин и пароль администратора	Учетные данные локального администратора СУ
Центр управления сетью	Включение/отключение режима управления сетью (только для КШ)
Версия	Версия ПО сетевого устройства

На экране появится окно "Интерфейсы".



- 3. Выберите тип интерфейса:
 - Физический (с возможностью использования РРРоЕ).
 - CDCE.

В зависимости от выбора изменятся поля прочих параметров интерфейса.

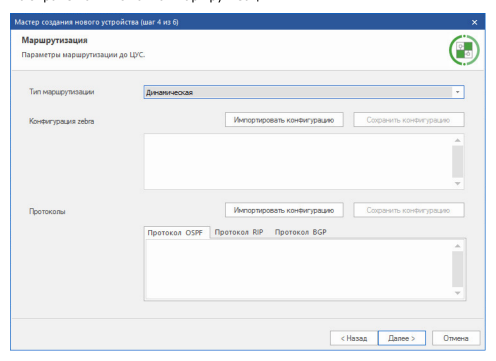
4. Заполните поля и нажмите кнопку "Далее >".

Примечание. При вводе IP-адреса допустимо указать префикс маски. При этом поле "Маска" заполняется автоматически.

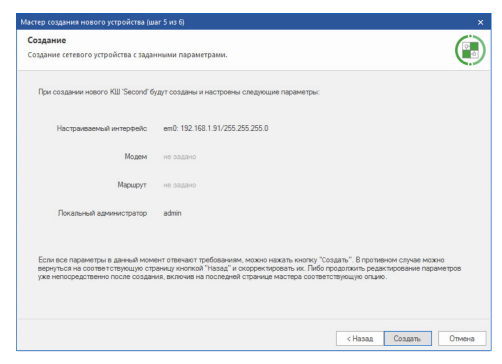
Физический интерфейс		
Интерфейс и тип исполь- зования	Выбор интерфейса, через который осуществляется подключение к ЦУС, и типа его использования	

Режим интер- фейса	Выбор режима связи	
IP-адреса	IP-адреса, назначенные для интерфейса. Для добавления IP- адреса нажмите кнопку "Добавить" и введите в поля появив- шегося окна IP-адрес и префикс маски подсети	
PPPoE	Использование PPPoE-соединения для подключения к внешним сетям с помощью xDSL-сервисов	
IP-адрес	IP-адрес и учетные данные пользователя, зарегистрированного у провайдера	
Логин		
Пароль		
Имя сервиса	Имя сервиса (если требуется провайдером)	
CDCE		
IP-адрес	IP-адрес, назначенный для интерфейса	

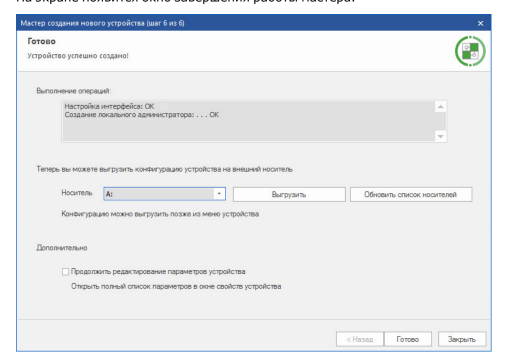
На экране появится окно "Маршрутизация".



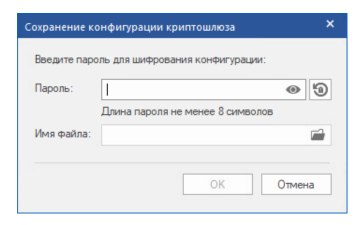
5. Выберите тип маршрутизации, в случае динамической маршрутизации — импортируйте конфигурационные файлы и нажмите кнопку "Далее >". На экране появится окно "Создание".



6. Проверьте заданные параметры (для их корректировки используйте клавиши "< Назад" и "Далее >") и нажмите кнопку "Создать".На экране появится окно завершения работы мастера.



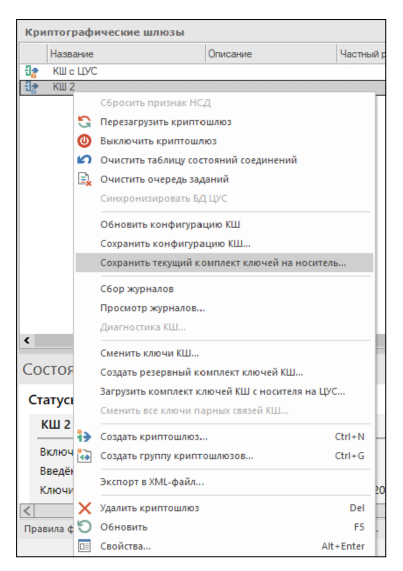
После выполнения операций по созданию и настройке параметров СУ выберите из списка требуемый носитель и нажмите кнопку "Выгрузить".
 На экране появится окно для сохранения конфигурации СУ.



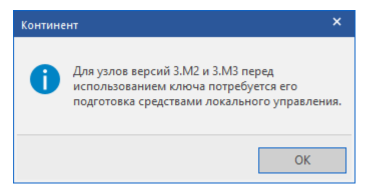
- **8.** Введите пароль или нажмите кнопку о и используйте автоматически сгенерированный пароль.
- **9.** В поле "Имя файла" нажмите на пиктограмму папки. На экране появится стандартное окно сохранения файла.
- 10. Укажите внешний носитель и нажмите кнопку "Сохранить".
- 11. Нажмите кнопку "ОК".
 - После успешного экспорта конфигурации на экране появится соответствующее информационное окно.
- **12.** Нажмите кнопку "ОК" для возврата к мастеру создания нового СУ, затем нажмите кнопку "Готово".

Окно мастера регистрации закроется, а в список сетевых устройств в основном окне программы управления будет добавлен объект с заданными параметрами.

- В процессе регистрации сетевого устройства для него будут сгенерированы главный ключ и ключ связи с ЦУС, необходимые для дальнейшей инициализации устройства.
- **13.** Для экспорта ключевой информации вызовите контекстное меню устройства и выберите команду "Сохранить текущие ключи на носитель...".

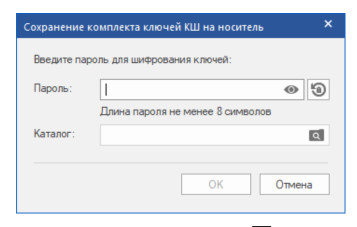


На экране появится окно с предупреждением.



14. Нажмите кнопку "ОК".

На экране появится окно для сохранения комплекта ключей СУ на носитель.



- **15.** Введите пароль или нажмите кнопку для использования автоматически сгенерированного пароля.
- 16. В поле "Каталог" нажмите на пиктограмму папки.

На экране появится стандартное окно выбора каталога для хранения ключей СУ.

17. Укажите внешний носитель и нажмите кнопку "ОК".

После успешного экспорта ключевой информации на экране появится соответствующее информационное окно.

18. Нажмите кнопку "ОК" и отсоедините внешний носитель.

Инициализация сетевого устройства

В ходе инициализации сетевого устройства выполняются следующие операции:

- загрузка конфигурации сетевого устройства;
- загрузка ключей;
- подготовка ключей и запись их на носитель;
- подключение к сетевым коммуникациям.

Конфигурация сетевого устройства считывается с носителей типа USB-флешнакопитель. По умолчанию файл конфигурации получает имя:

- cgw-<идентификатор сетевого устройства>.cfg для КШ;
- csw-<идентификатор сетевого устройства>.cfg для КК.

Главный ключ и ключ связи с ЦУС упаковываются в файл под именем:

- cgw-<идентификатор сетевого устройства>.keyset для КШ;
- csw-<идентификатор сетевого устройства>.keyset для КК.

Для инициализации сетевого устройства:

- 1. Подключите к системному блоку сетевого устройства клавиатуру и монитор.
- **2.** Включите питание сетевого устройства. Дождитесь появления на экране основного окна ПАК "Соболь", в центре которого будет отображаться запрос персонального идентификатора.

Не дожидаясь автоматической загрузки сетевого устройства, аккуратно приложите персональный идентификатор администратора к считывателю.

Примечание. Если в течение определенного промежутка времени идентификатор не предъявлен, сетевое устройство автоматически продолжит загрузку текущей конфигурации. Время ожидания устанавливает администратор при настройке параметров ПАК "Соболь".

После успешного считывания информации из идентификатора на экране появится запрос пароля.

3. Введите пароль администратора ПАК "Соболь" и нажмите клавишу <Enter>. На экране появится меню администратора ПАК "Соболь".

4. Выберите с помощью управляющих клавиш клавиатуры раздел "Общие параметры системы" и убедитесь, что опция "Запрет загрузки с внешних носителей" включена для всех пользователей, опция "Автономный режим работы" — отключена.

Примечание. Все сведения, необходимые администратору для управления работой ПАК "Соболь", содержатся в руководстве администратора ПАК "Соболь".

В штатном режиме работы сетевого устройства загрузка ОС с отчуждаемого носителя для всех пользователей должна быть запрещена. Убедитесь, что режим "Запрет загрузки с внешних носителей" включен для всех пользователей.

5. Вернитесь в главное меню, выберите команду "Загрузка операционной системы" и нажмите клавишу <Enter>.

Дождитесь появления на экране следующего сообщения:

Вставьте носитель с конфигурацией и нажмите Enter

6. Вставьте в USB- разъем внешний носитель с конфигурационной информацией, сохраненной после регистрации сетевого устройства (см. стр. **20**). Дождитесь сообщений на экране об успешном монтаже носителя и нажиите клавишу <Enter>.

Если носитель не предъявлен, на нем отсутствуют нужные файлы или файлы повреждены, на экране появится сообщение об ошибке и предложение повторить инициализацию.

При успешном чтении информации с носителя на экране появится сообщение:

Введите пароль

7. Введите пароль, заданный при записи конфигурации на носитель, и нажиите клавишу <Enter>.

После успешной аутентификации и считывания конфигурации на экран выводятся краткие сведения о конфигурации и запрос ключей управления:

Внимание:

Будет выполнена подготовка ключевого материала Вставьте носитель с ключами и нажмите Enter

Примечание. Если конфигурация сетевого устройства и ключи управления записаны на разных носителях, подсоедините требуемый к разъему USB-порта.

8. Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение об обнаружении ключевого материала и запрос пароля:

Чтение ключевой информации из файла <название файла> Введите пароль:

9. Введите пароль и нажмите клавишу <Enter>.

При правильном вводе пароля на экране появится краткая информация о комплекте ключей и запрос на установку этого комплекта.

Примечание. Если пароль указан неверно, операция загрузки ключей будет отменена. Загрузку ключей можно повторить, используя меню "Настройки безопасности" (см. [1]).

10. Введите "Y" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос нового пароля:

11. Введите пароль и нажмите клавишу <Enter>.

Примечание. Длина и сложность пароля должны соответствовать политике аутентификации администраторов. По умолчанию длина пароля – не менее 8 символов. Разрешено использование любых символов, кроме кириллицы.

Внимание! Запомните пароль. Этот пароль в дальнейшем понадобится для запуска сетевого устройства.

На экране появится сообщение:

Повторите пароль

12. Введите пароль повторно и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

Вставьте носитель для записи ключа и нажмите Enter

13. Вставьте носитель и нажмите клавишу <Enter>.

Примечание. Носитель в дальнейшем понадобится для каждого запуска сетевого устройства.

На экране появятся сведения о сетевом устройстве.

14. Аккуратно приложите персональный идентификатор администратора к считывателю и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

Для работы узла необходимо загрузить подготовленный комплект колючей

15. Аккуратно приложите персональный идентификатор администратора к считывателю и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

Вставьте носитель с ключами и нажмите Enter

16. Вставьте носитель с подготовленными ключами и нажмите клавишу <Enter>.

При успешном чтении информации с носителя на экране появится сообщение:

Введите пароль

 Введите пароль, заданный при подготовке ключей, и нажмите клавишу <Enter>.

При правильном вводе пароля на экране появится краткая информация о комплекте ключей и запрос на использование этого комплекта.

18. Введите "у" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение:

Комплект ключей загружен. Ключевой носитель можно извлечь. Успешный запуск <Дата, Время>

Примечание. В случае каких-либо нарушений в процедуре инициализации сетевого устройства повторите процедуру инициализации.

19. Извлеките носитель из считывающего устройства и подключите интерфейсы сетевого устройства к сетевым коммуникациям в соответствии с настройкой. Имена интерфейсов указаны на корпусе сетевого устройства рядом с соответствующим разъемом.

Внимание! Для установления соединения ЦУС с инициализированным сетевым устройством в программе управления ЦУС в окне "Свойства сетевого устройства" на вкладке "Общие сведения" установите отметку в поле выключателя "Введен в эксплуатацию".

Ввод в эксплуатацию

Ввод сетевого устройства в эксплуатацию осуществляется после его инициализации и подключения.

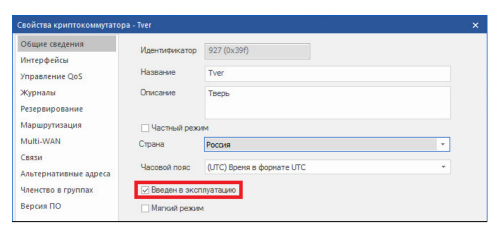
Пока сетевое устройство не введено в эксплуатацию, такое сетевое устройство в программе управления отображается со статусом состояния "Не введен в эксплуатацию".

Для ввода сетевого устройства в эксплуатацию:

1. Вызовите контекстное меню объекта с именем нужного устройства и активируйте команду "Свойства...".

На экране появится окно настройки свойств данного сетевого устройства.

2. Установите отметку в поле "Введен в эксплуатацию".



3. Нажмите кнопку "ОК".

Примечание. Данную операцию можно выполнить для группы сетевых устройств. Для этого выделите группу в списке, вызовите контекстное меню и выберите команду "Ввести в эксплуатацию" или "Вывести из эксплуатации".

Глава 4

Тестовая эксплуатация комплекса

На этапе настройки коммуникаций комплекса может быть использован мастер для настройки VoIP (см. стр. **38**).

Для настройки комплекса:

- **1.** Создайте для каждого зарегистрированного КШ правило фильтрации, пропускающее любой трафик (см. [**2**]).
- 2. Проведите опытную эксплуатацию комплекса в течение нескольких дней.
- 3. Проанализируйте журналы сетевого трафика для каждого КШ:
 - выделите из общего списка пакеты, передача которых в сети разрешена политикой безопасности вашего предприятия;
 - определите для этих пакетов перечень подсетей, протоколов и портов.
- **4.** Создайте необходимые элементы правил и сами правила фильтрации (см. [2]).
- **5.** Отключите исходное правило фильтрации. Трафик в сети будет определяться вновь созданными правилами фильтрации.
- **6.** Проведите контрольную эксплуатацию комплекса в течение нескольких дней:
 - контролируйте работу каждого КШ по журналу НСД;
 - при необходимости внесите изменения в список правил фильтрации.

Примечание. Если при контрольной эксплуатации будет нарушена работа какой-либо службы, включите на время отладки работы этой службы мягкий режим работы КШ (см. подраздел "Общие сведения" свойств КШ).

Приложение

Установка ПО с внешнего накопителя

ПО АПКШ "Континент" поставляется на установочном компакт-диске. В случае если аппаратная платформа не располагает соответствующим приводом, необходимо использовать внешний привод оптических дисков либо создать загрузочный USB-флеш-накопитель.

При использовании USB-флеш-накопителя для установки ПО необходимо, чтобы носитель присутствовал в считывателе до завершения установки, поскольку с этого носителя выполняется загрузка системы.

Запись образа диска сетевого устройства на USB-флешнакопитель

На компакт- диске "Диск 1", входящем в комплект поставки, в папке \Setup\Continent\FLASH\IMAGES расположены следующие файлы образов дисков:

Название файла	Описание
cgw_release.flash	ПО для установки КШ
ncc_release.flash	ПО для установки ЦУС
csw_release.flash	ПО для установки криптокоммутатора

Для записи такого образа диска на USB-флеш-накопитель используют программу FlashGUI.exe. Эта программа находится на этом же компакт-диске в папке Tools.

Для записи образа диска на USB-флеш-накопитель:

- 1. Загрузите компьютер с OC Windows и войдите в систему.
- **2.** Подключите подготовленный USB-носитель.

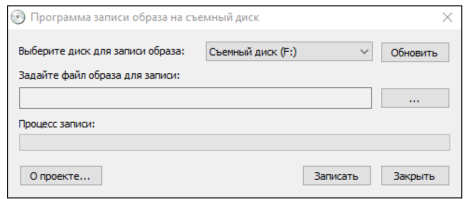
После добавления USB-флеш-накопителя в папке "Мой компьютер" появится новый объект с именем "Съемный диск".

- **3.** С компакт-диска из комплекта поставки скопируйте на компьютер программу FlashGUI.exe и образы дисков с ПО.
- **4.** Запустите FlashGUI.exe.

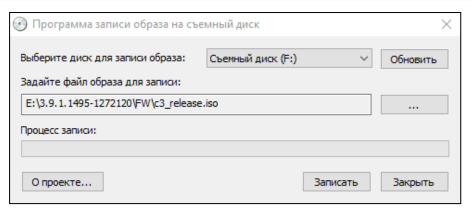
Примечание. Рекомендуется выполнять запуск программы с правами администратора.

На экране отобразится окно программы записи образа на съемный диск.

5. В раскрывающемся списке выберите диск для записи образа.

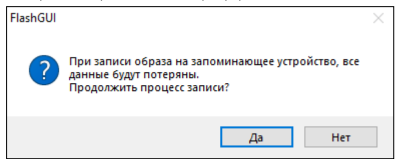


6. Выберите файл образа диска для записи.



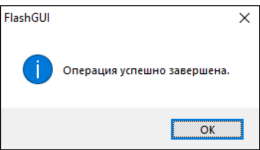
7. Нажмите кнопку "Запись".

На экране отобразится окно с предупреждением.



8. Нажмите кнопку "Да", чтобы подтвердить запись.

На экране отобразится оповещение об успешном завершении записи.



- **9.** Нажмите кнопку "ОК", а затем кнопку "Закрыть" для завершения работы с FlashGUI.
- **10.** Извлеките USB-флеш-накопитель из USB-разъема компьютера.

Аппаратное тестирование сетевого устройства

Аппаратное тестирование может выполняться в ходе инициализации сетевого устройства и при последующей настройке его параметров средствами локального управления.

Для аппаратного тестирования применяется набор тестов, с помощью которых проверяются:

- жесткий диск;
- процессор;
- оперативная память;
- память ПАК "Соболь";
- датчик случайных чисел ПАК "Соболь";
- сетевые интерфейсы.

Для запуска теста:

1. Введите в главном локальном меню номер команды "Тестирование" и нажиите клавишу <Enter>.

На экране появится меню выбора теста, подобное следующему:

Тестирование

- 1: Тестирование диска
- 2: Тестирование процессора
- 3: Тестирование памяти
- 4: Тестирование сетевых интерфейсов
- 5: Общий тест
- 0: Выход

Выберите пункт меню (0-5):

2. Введите номер команды требуемого теста и нажмите клавишу <Enter>. В зависимости от выбора на экране появятся соответствующие инструкции по выполнению дополнительных действий для проведения теста.

Тестируемый объект	Описание тестирования	
Диск	Проверка наличия сбойных секторов жесткого диска	
Процессор	Проверка работы процессора. Необходимо задать время тестирования – от 1 до 99 минут	
Память	Проверка оперативной памяти	
Сеть/сетевые интерфейсы	Проверка работы сетевых интерфейсов. Перед запуском теста необходимо присоединить сетевые интерфейсы к общему коммутатору и соединить оптические интерфейсы в пары	
Общий	Последовательное выполнение всех перечисленных выше тестов с предварительным выполнением соответствующих дополнительных действий	
Команды, доступные из раздела "Диагностика платы" ПАК "Соболь"		
Память ПАК "Соболь"	Тестирование памяти ПАК "Соболь" на чтение и запись	
Датчик слу- чайных чисел	Проверка работоспособности датчика случайных чисел ПАК "Соболь"	

3. Дождитесь сообщения о завершении тестирования и нажмите клавишу <Enter>.

Будет выполнен возврат в меню выбора теста.

4. Для выхода из режима тестирования введите номер команды "Выход" и нажиите клавишу <Enter>.

Протоколы и порты

В данном разделе представлены сведения о протоколах и портах, используемых для связи между компонентами комплекса.

Если на пути зашифрованного трафика находятся межсетевые экраны или другое оборудование, осуществляющее фильтрацию IP-пакетов, необходимо создать для них правила, разрешающие прохождение служебных пакетов комплекса по протоколам и портам, указанным в таблице.

Протокол/ порт	Описание	Источник/получатель
TCP/22	Передача данных SSH	PM / CY
TCP/443	Обмен сообщениями при включенном на АП режиме защищенного соединения "Потоковое подключение (TCP)" или "Подключение через прокси-сервер"	АП / СД. СД / АП
TCP/4431, 1025-65535	Обмен сообщениями. ПУ СД и агент ЦУС и СД устанавливают подключение со случайного порта из диапазона 1025-65535 к СД на порт 4431. СД отвечает с порта 4431 на тот порт компьютера с ПУ СД или с агентом ЦУС и СД, с которого пришло подключение	ПУ СД / СД. СД / ПУ СД. Агент ЦУС и СД / СД. СД / агент ЦУС и СД
TCP/4444	Передача сообщений. ПУ ЦУС, активный и пассивный ЦУС, агент ЦУС и СД, агент обновлений БРП, агент РКН устанавливают подключение со случайного порта 1024-65535 на порт ЦУС 4444. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение	ПУ ЦУС / ЦУС. Активный ЦУС / пассивный ЦУС. Пассивный ЦУС / активный ЦУС. Агент ЦУС и СД / ЦУС. ЦУС / агент ЦУС и СД. Аент ЦУС и СД / ЦУС. Агент обновлений БРП / ЦУС. ЦУС / агент обновлений БРП. Агент РКН / ЦУС. ЦУС / агент РКН
TCP/4445	Передача обновлений ПО	ПУ ЦУС / ЦУС
	Обмен сообщениями. ПУ ЦУС устанавливает подключение со случайного порта из диапазона 1024-65535 на порт ЦУС 4445. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение	ПУ ЦУС / агент ЦУС и СД. Агент ЦУС и СД / ПУ ЦУС
TCP/4446	Аутентификация хостов в защищенном сегменте сети. Клиент аутентификации устанавливает подключение со случайного порта 1024-65535 на порт ЦУС 4446. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение	Клиент аутентификации / ЦУС. ЦУС / Клиент аутентификации
TCP/5100	Передача сообщений	цус / кш
	Обмен сообщениями в кластере. Узел кластера обращается к парному со случайного порта из диапазона 10000-65535 на порт 5100. Парный отвечает на тот порт, с которого было обращение	Основной КШ / резервный КШ. Резервный КШ / основной КШ
TCP/5101	Обмен сообщениями. КШ устанавливает подключение со случайного порта 10000-65535 на порт ЦУС 5101. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение	КШ / ЦУС. ЦУС / КШ
TCP/5103	Передача файлов. КШ устанавливает подключение со случайного порта 10000-65535 на порт ЦУС 5102. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение	ЦУС / КШ. КШ / ЦУС

Протокол/ порт	Описание	Источник/получатель
TCP/5109	Связь ЦУС с узлами (для узлов версии 3.9.1 и выше)	цус / су
TCP/7500	Обмен сообщениями. Порт на клиентской стороне фиксирован (7500)	СД / АП. АП / СД
UDP/123	Передача данных синхронизации NTP	ЦУС / внешний NTP-сервер
UDP/161	Передача данных SNMP	РМ администратора / СУ
UDP/5101	Передача сообщений от КШ к ЦУС. КШ обращается с порта 5100 на порт ЦУС 5101. ЦУС отвечает с порта 5101 на порт 5100	КШ / ЦУС. ЦУС / КШ
UDP/5106 UDP/5107	Поддержка работы КШ за NAT-узлом. В зависимости от используемых классов трафика, КШ отправляют пакеты с портов 10000-10031 на порты ЦУС 5106-5107	КШ / ЦУС
UDP/5109	Связь ЦУС с узлами (для узлов версии 3.9.1 и выше) КШ обращается с порта 5100 на порт ЦУС 5109. ЦУС отвечает с порта 5109 на порт 5100	цус / су. су / цус
UDP/5557	Обмен сообщениями об активности между КШ в кластере (с порта 5557 на порт 5557)	Основной КШ / резервный КШ. Резервный КШ / основной КШ
UDP/4433	Обмен сообщениями между СД и АП. 4433 порт установлен по умолчанию, изменяется в программе управления СД	АП / СД. СД / АП
UDP/7500	Обмен сообщениями. Порт на клиентской стороне фиксирован (7500)	СД / АП. АП /СД
UDP/10000- 10031	Передача зашифрованного трафика. В зависимости от используемых классов трафика, узлы обмениваются пакетами с портов 10000-10031 на соответствующие порты 10000-10031	СУ / СУ. СУ / ЦУС. ЦУС / СУ

Формат и примеры конфигурационных файлов

Для создания конфигурационных файлов можно использовать любой текстовый редактор, например "Блокнот".

В конфигурационных файлах должны быть определены:

- маршруты по умолчанию;
- статические маршруты, которые должны быть загружены в таблицу маршрутизации.

В конце конфигурационных файлов должна быть пустая строка.

Формат конфигурационного файла OSPF

В таблицах ниже представлены основные параметры конфигурационных файлов, используемые для настройки динамической маршрутизации.

Табл.1 Формат файла zebra.conf

Параметр	Описание
hostname <имя хоста>	Установка имени хоста
log stdout	Установка режима протоколирования на консоль

Параметр	Описание
log file/var/zebra.log	Экспорт журналов событий динамической маршрутизации из КШ на USB-флеш-накопитель (локально)
ip route <адрес/маска> <шлюз>	Определение статического маршрута и маршрута по умолчанию

Табл.2 Формат файла ospfd.conf

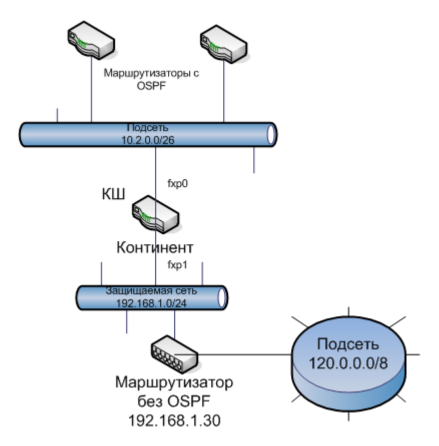
Параметр	Описание
router ospf	Включение OSPF-процесса
network <адрес/маска> area <номер>	Определение диапазона адресов интерфейсов, которые используются для обмена служебной информацией в процессе OSPF-маршрутизации
interface <имя>	Определение имени интерфейса, используемого для обмена служебной информацией в процессе OSPF-маршрутизации
ip ospf authentication message-digest	Установка режима аутентификации OSPF-маршрутизатора
ip ospf message-digest-key 1 <алгоритм> <ключ>	Установка аутентификационного ключа OSPF-маршрутизатора. Использовать указанный алгоритм и ключ (ключ может достигать длины 16 символов)

Примеры конфигурационных файлов

Данный пример иллюстрирует создание конфигурационных файлов для КШ в типовой схеме включения, показанной на рисунке ниже.

Защищаемая сеть 192.168.1.0/24 (например, территориальный филиал какойлибо организации) для связи с другим удаленным филиалом (на рисунке не показан) использует подсеть 10.2.0.0/26 с маршрутизаторами, поддерживающими OSPF.

В состав защищаемой сети входит подсеть 120.0.0.0/8. Для связи с подсетью используется маршрутизатор без OSPF (192.168.1.30).



Для обеспечения динамической маршрутизации при прохождении трафика между подсетью 120.0.0.0/8 и другим удаленным филиалом, на КШ должна быть выполнена настройка динамической маршрутизации.

Для приведенной выше схемы конфигурационные файлы имеют следующий вид:

zebra.conf

```
hostname continent
log stdout
# статический маршрут в подсеть
ip route 120.0.0.0/8 192.168.1.30
```

ospfd.conf

```
log stdout
router ospf
network 10.2.0.0/26 area 0.0.0.1
area 0.0.0.1 authentication message-digest
# разрешается анонсирование статических маршрутов
redistribute static
interface em0
ip ospf authentication message-digest
ip ospf message-digest-key 1 md5 1234567890
```

Смена типа ДСЧ

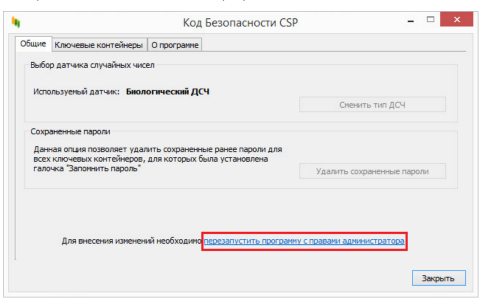
Составной частью программы управления ЦУС является криптопровайдер "Код Безопасности CSP", по умолчанию использующий биологический ДСЧ. При необходимости использования этим криптопровайдером физического ДСЧ на компьютере должны быть установлены плата и ПО ПАК "Соболь", а также компоненты C++ Redistributable x86 и x64.

Внимание! Смена типа ДСЧ доступна только пользователю ОС Windows с правами администратора.

Для выбора типа ДСЧ:

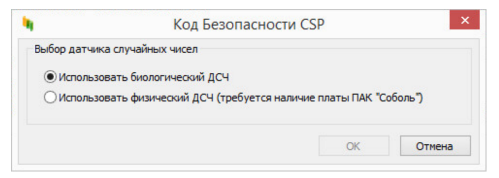
1. Запустите в панели управления ОС Windows элемент "Код Безопасности CSP".

На экране появится главное окно программы.



- **2.** Нажмите на ссылку "перезапустить программу с правами администратора" и подвердите полномочия в появившемся окне.
- **3.** Нажмите кнопку "Сменить тип ДСЧ", ставшую активной после перезапуска программы.

На экране появится окно выбора ДСЧ.



- **4.** Выберите требуемый тип ДСЧ и нажмите кнопку "ОК". На экране появится запрос на перезагрузку компьютера.
- 5. Нажмите кнопку "Да".

Настройка VoIP

Предусмотрена автоматическая настройка КШ для работы VoIP, которая выполняется на начальном этапе настройки комплекса. В результате настройки:

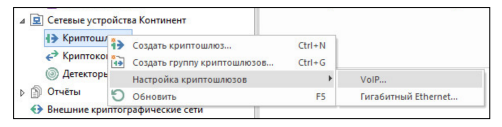
- создаются защищенные сегменты для внутренних интерфейсов КШ;
- создаются правила фильтрации;
- устанавливаются связи между КШ.

Внимание! Если в сети уже были созданы защищенные объекты, правила фильтрации и установлены связи, корректная настройка не гарантируется.

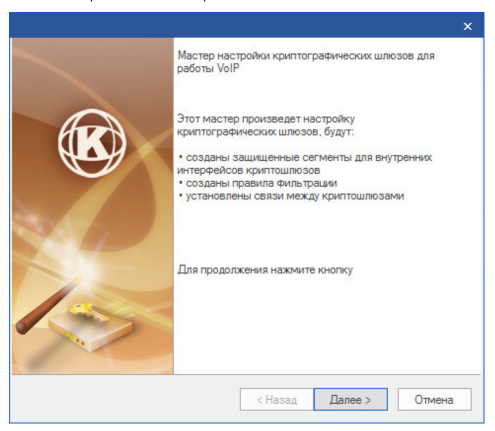
Настройка выполняется с помощью мастера. Для настройки необходимо указать КШ, участвующие в работе VoIP, и схему их подключения (полносвязная матрица или звезда).

Для настройки VoIP:

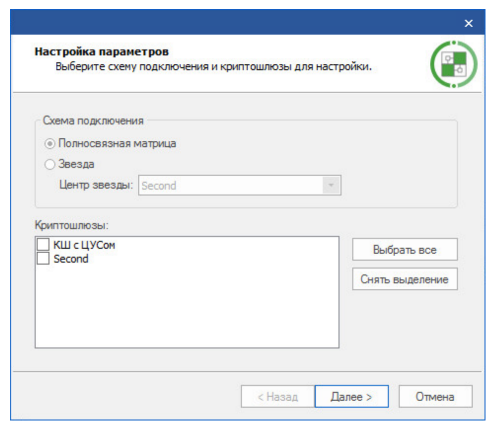
1. Вызовите контекстное меню подраздела "Криптошлюзы" и выберите в нем "Настройка криптошлюзов | VoIP...".



Появится стартовое окно мастера.



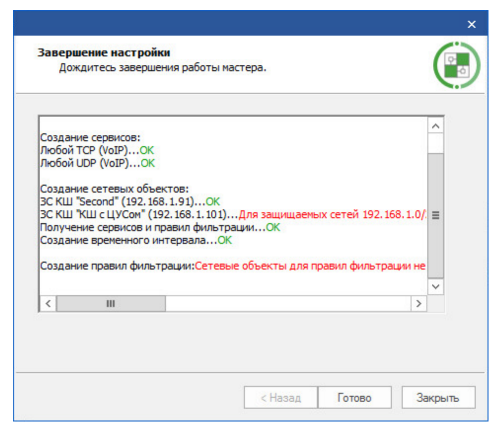
2. Нажмите кнопку "Далее >". Появится окно "Настройка параметров".



3. Выберите схему подключения, укажите задействованные КШ и нажмите кнопку "Далее >".

Полносвязная матрица	В списке "Криптошлюзы" отметьте КШ, которые должны участвовать в работе VoIP
Звезда	В поле "Центр звезды" укажите центральный КШ. В списке "Криптошлюзы" отметьте остальные КШ, которые должны участвовать в работе VoIP

Мастер приступит к настройке. Ход настройки отображается в окне "Завершение настройки". При нарушении условий корректной настройки результаты выполнения операций выделяются красным цветом.



- 4. Дождитесь завершения работы мастера и проанализируйте результаты.
 - Если настройка выполнена успешно, нажмите кнопку "Готово".
 - Если в процессе настройки имели место ошибки, нажмите кнопку "Закрыть", устраните причины их возникновения и повторите процедуру.

Документация

- **1.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.М3). Руководство администратора. Управление комплексом.
- **2.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.М3). Руководство администратора. Межсетевое экранирование.
- **3.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.М3). Руководство администратора. Настройка VPN.
- **4.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Версия 3.9 (исполнение 3.M3). Руководство администратора. Аудит.