

Аппаратно-программный комплекс шифрования

Континент Версия 3.7



Руководство администратора

Автоматизированное рабочее место генерации ключей



© Компания "Код Безопасности", 2016. 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: http://www.securitycode.ru

Оглавление

| Список сокращений | 4 |
|---------------------------------------|----|
| Введение | 5 |
| Общие сведения | 6 |
| Функции АРМ ГК | 6 |
| Состав АРМ ГК | 6 |
| Генерация ключей | 6 |
| Порядок ввода АРМ ГК в эксплуатацию | 8 |
| Включение АРМ ГК | 9 |
| Главное меню | 11 |
| Установка локального времени и даты | 12 |
| Выпуск серии ключевых документов | 13 |
| Выпуск новых ключевых комплектов | 15 |
| Просмотр сведений о ключевом носителе | 16 |
| Проверка идентичности ключей хранения | 17 |
| Проверка работоспособности АРМ ГК | 18 |
| Сведения об устройстве | 19 |
| Работа с журналом | 20 |
| Просмотр журнала | 20 |
| Экспорт журнала на внешний носитель | 20 |
| Удаление записей журнала | 21 |
| Завершение работы АРМ ГК | 22 |
| Локументация | 23 |

Список сокращений

| АРМ ГК | Автоматизированное рабочее место генерации ключей |
|--------|---|
| АПКШ | Аппаратно-программный комплекс шифрования |
| КШ | Криптографический шлюз |
| ОС | Операционная система |
| ПАК | Программно-аппаратный комплекс |
| ПО | Программное обеспечение |
| УС | Узел сети |
| ФДСЧ | Физический датчик случайных чисел |
| ЦУС | Центр управления сетью КШ |

Введение

Данный документ предназначен для администраторов изделия "Программноаппаратный комплекс «Автоматизированное рабочее место генерации ключей»" (далее – APM ГК). В документе содержатся сведения для работы с APM ГК.

Приступая к изучению данного руководства, необходимо предварительно ознакомиться с документом [$\mathbf{1}$].

Сайт в Интернете. Если у вас есть доступ в Интернет, вы можете посетить сайт компании "Код Безопасности" (http://www.securitycode.ru/) или связаться с представителями компании по электронной почте (support@securitycode.ru).

Служба технической поддержки. Связаться со службой технической поддержки можно по телефону 8-495-982-30-20 или по электронной почте support@securitycode.ru. Страница службы технической поддержки на сайте компании "Код Безопасности": http://www.securitycode.ru/products/technical-support/.

Учебные курсы. Освоить аппаратные и программные продукты компании "Код Безопасности" можно в авторизованных учебных центрах. Перечень учебных центров и условия обучения представлены на сайте компании http://www.securitycode.ru/company/education/training-courses/. Связаться с представителем компании по вопросам организации обучения можно по электронной почте (education@securitycode.ru).

Общие сведения

Функции АРМ ГК

АРМ ГК обеспечивает формирование комплектов криптографических ключей, используемых в работе АПКШ "Континент".

Основные функции АРМ ГК:

- идентификация и аутентификация администратора АРМ ГК;
- генерация криптографических ключей, используемых в работе АПКШ "Континент";
- генерация случайных последовательностей;
- запись ключевого материала на отчуждаемый носитель;
- автоматическая проверка корректности записи на носитель;
- автоматическое удаление промежуточных данных после завершения работы;
- регистрация событий, связанных с работой АРМ ГК;
- отображение журнала зарегистрированных событий;
- контроль целостности ПО АРМ ГК.

Состав АРМ ГК

APM ГК поставляется в виде системного блока с установленным ПО под управлением ОС FreeBSD на аппаратной платформе IPC-10. Системный блок имеет 4 USB-слота для подключения клавиатуры, привод DVD-ROM, а также разъем для подключения монитора. Сетевые интерфейсы отсутствуют.

В состав АРМ ГК входит ПАК "Соболь", обеспечивающий решение следующих задач:

- идентификация и аутентификация пользователей при входе в систему;
- генерация последовательностей случайных чисел при формировании ключей;
- контроль целостности программного обеспечения.

Генерация ключей

Генерацию криптографических ключей по усиленной схеме выполняют в три этапа в следующем порядке:

- **1.** Первичная генерация ключевых документов, в результате которой средствами АРМ ГК выпускаются носители ключевой информации:
 - Серия ключевых носителей (ключей узлов) в количестве, равном количеству узлов сети, содержащих ключ хранения и ключ связи. В качестве ключевого носителя используется Рутокен ЭЦП. При этом ключи записываются в его защищенную область.
 - Ключевой носитель АРМ ГК, содержащий все сгенерированные для серии ключи хранения. В качестве ключевого носителя используется Рутокен ЭЦП.
 - USB- флеш- накопитель с ключами связи для всех узлов и соответствующие им комплекты ключей, зашифрованные на ключах хранения. Ключевая информация записывается во флеш-область

Процедура первичной генерации ключей описана в данном документе (см. стр. **13**).

После первичной генерации ключи распространяются по узлам сети (подробнее о распространении ключей см. [1] и [2]).

Срок действия ключей — один год.

- 2. Перевыпуск ключей узлов после истечения года с даты первичной генерации ключей. В результате перевыпуска создаются новые ключи связи для узлов и соответствующие им комплекты ключей, зашифрованные на ключах хранения, записанных на ключевом носителе АРМ ГК. Новые ключи связи для узлов и комплекты ключей записываются на чистый USB-флеш-накопитель. Срок действия перевыпущенных ключей один год с даты перевыпуска. Процедура перевыпуска ключей описана в данном документе (см. стр. 15).
 - После перевыпуска ключей выполняют смену комплектов ключей на узлах (подробнее см. $[\mathbf{1}]$ и $[\mathbf{2}]$).

3. Повторный перевыпуск ключей узлов после истечения года с даты их перевыпуска (см. **п.2**).

По истечении трех лет с даты первичной генерации ключевых документов необходимо заново выполнить первичную генерацию ключей и продолжать работу в соответствии с описанной выше схемой.

Исходная ключевая информация для генерации ключей — физический датчик случайных чисел ПАК "Соболь" или ключевой блокнот РДП-006.

При записи ключевой информации на носители осуществляется программно-логический контроль.

Внимание! При работе с ключевыми носителями Рутокен ЭЦП необходимо выполнять следующие требования:

- Отформатируйте носители в соответствии с документацией на данные устройства. При задании политики смены ПИН-кода используйте политику "Администратором" или "Пользователем и Администратором".
- Подключайте носитель только после появления на экране сообщения о необходимости вставить ключевой носитель.
- Не извлекайте носитель до завершения операции записи.
- В качестве ПИН-кода используйте только цифры.

Примечание. В процессе работы корпус ключевого носителя может заметно нагреваться, что не является признаком его неисправности.

Порядок ввода АРМ ГК в эксплуатацию

Для ввода АРМ ГК в эксплуатацию необходимо выполнить следующее:

- 1. Произвести инициализацию АРМ ГК.
 - Инициализацию осуществляют при первом включении АРМ ГК (см. стр.9).
 - **Внимание!** В зависимости от условий поставки АРМ ГК может поставляться уже предварительно проинициализированным. В этом случае действия, связанные с инициализацией при первом включении, пропускаются (см. стр. 9).
- 2. Выполнить настройку текущего времени и даты (см. стр. 12).
 - Настройку выполняют после включения и появления на экране главного меню APM ГК.

Включение АРМ ГК

Для включения АРМ ГК:

- Подключите клавиатуру и монитор к соответствующим разъемам системного блока.
- 2. Подключите сетевой шнур питания к источнику напряжения.
- 3. Нажмите кнопку включения питания.
 - На экране появится основное окно ПАК "Соболь", в центре которого будет отображаться запрос персонального идентификатора.
- **4.** Приложите персональный идентификатор администратора ПАК "Соболь" к считывателю.

После успешного считывания информации из идентификатора на экране появится запрос пароля администратора ПАК "Соболь".

Примечание. В зависимости от настроек в ПАК "Соболь" пароль администратора может на данном шаге не потребоваться.

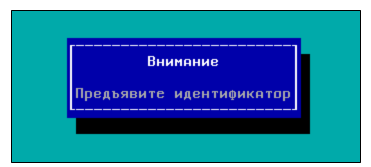
5. Введите пароль администратора и нажмите клавишу <Enter>.

Начнется проверка целостности объектов, поставленных на контроль ПАК "Соболь".

После успешного завершения проверки целостности начнется загрузка операционной системы.

Дождитесь появления сообщения о необходимости для продолжения нажать клавиши <Alt>+<F2>.

- 6. Нажмите клавиши <Alt>+<F2>.
 - Если ранее была выполнена инициализация АРМ ГК, на экране появится окно авторизации.



Перейдите к п.8.

• Если инициализация APM ГК не выполнялась, при первом включении на экране появится запрос о выборе источника исходной ключевой информации, используемой для инициализации устройства.

Использовать внешний носитель для инициализации? (Y/N):

Внимание! В качестве источника исходной ключевой информации может использоваться внутренний ФДСЧ ПАК "Соболь" или ключевой блокнот РДП-006 на CD-ROM.

7. Если для инициализации должен использоваться внутренний ФДСЧ ПАК "Соболь", введите "N" (без кавычек) и нажмите клавишу <Enter>.

Будет выполнена инициализация APM ГК и на экране появится окно авторизации (см. $\mathbf{n.6}$).

Если для инициализации должен использоваться ключевой блокнот РДП-006, введите "Y" (без кавычек), вставьте CD-ROM с исходной ключевой информацией и нажмите клавишу <Enter>.

Будет выполнена инициализация APM ГК и на экране появится окно авторизации (см. $\mathbf{n.6}$).

8. Предъявите идентификатор администратора ПАК "Соболь".

Начнется выполнение проверочных тестов и после успешного их завершения на экране появится сообщение о пройденной проверке, включающей в себя:

- контрольные суммы;
- датчик случайных чисел (ПДСЧ);
- драйвер Рутокен ЭЦП.
- **9.** Нажмите клавишу <Esc>.

На экране появится главное меню АРМ ГК.

Главное меню

Главное меню АРМ ГК состоит из следующих пунктов:

| Пункт меню | Описание |
|---|---|
| Сведения об устройстве | Просмотр версии ПО АРМ ГК и контрольной суммы загружаемых файлов |
| Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы | Генерация серии ключевых документов и запись их на носители ТОКЕН_КШ и ТОКЕН_ЦУС (см. стр. 13) |
| Проверка идентичности ключей хранения на носителях | Проверка идентичности ключей хранения на ключевом носителе узла сети и на ключевом носителе АРМ ГК |
| Информация о токене | Просмотр сведений о серийном номере ключевого носителя Рутокен ЭЦП и хранящейся на нем ключевой информации |
| Просмотр журнала событий | Просмотр событий, связанных с работой АРМ ГК и генерацией ключей. Экспорт сведений о событиях на внешний носитель. Удаление записей журнала |
| Установка локального времени и даты | Настройка на АРМ ГК локального времени и даты |
| Запуск самотестирования | Принудительный запуск тестов проверки работоспособности АРМ ГК |
| Завершение работы | Завершение работы с программой. Возможные варианты: выключение АРМ ГК; перезагрузка; выход из системы |

Установка локального времени и даты

Для установки локального времени и даты:

- **1.** Выберите в главном меню пункт "Установка локального времени и даты". Появится диалог ввода даты и времени.
- **2.** Введите текущую дату и время с учетом GMT и нажмите клавишу <Enter>. Будет выполнен возврат в главное меню.

Выпуск серии ключевых документов

Перед тем как приступить к выпуску серии ключевых документов, убедитесь, что ключевые носители подготовлены для записи на них ключевой информации. Носители должны быть отформатированы и в политике смены ПИН-кода должно использоваться значение "Администратором" или "Пользователем и Администратором".

Примечание. Форматирование и задание политики смены ПИН-кода выполняют с помощью драйверов Рутокен от производителя USB-ключей Рутокен ЭЦП.

Для выпуска серии требуется N+1 USB-ключей Рутокен ЭЦП , где N- количество узлов сети (не считая КШ с ЦУС), и один USB-флеш-накопитель.

USB-ключи Рутокен ЭЦП используются для выпуска N ключевых носителей узлов сети и одного ключевого носителя APM ГК.

Для изготовления серии ключевых документов:

1. Выберите в главном меню пункт "Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы".

На экране появится меню, состоящее из двух пунктов:

- Выпуск серии первичных ключевых документов;
- Выпуск новых ключевых комплектов для отправки на ЦУС.
- **2.** Выберите пункт "Выпуск серии первичных ключевых документов" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить чистый ключевой носитель для записи комплектов ключей, загружаемых в ЦУС.

- **3.** Вставьте USB-флеш-накопитель и нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель APM ГК для записи на него ключей хранения всех узлов данной серии.
- **4.** Вставьте Рутокен ЭЦП, промаркированный как ключевой носитель АРМ ГК, и нажмите клавишу <Enter>.

Внимание! Не извлекайте ключевой носитель APM ГК до полного завершения процедуры.

На экране появится запрос на ввод ПИН-кода администратора для носителя Рутокен ЭЦП АРМ ГК. При этом системой будет предложен автоматически сгенерированный новый ПИН-код.

- **5.** Если необходимо, удалите предложенный системой ПИН-код и введите свой. Запишите ПИН-код в журнал и нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится оповещение о том, что при форматировании носителя все данные на нем будут утеряны.
- 6. Нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель узла (Рутокен ЭЦП) для записи ключевого комплекта.
- **7.** Подключите ключевой носитель, промаркированный как ключевой носитель узла, и нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится запрос на ввод ПИН-кода администратора для носителя Рутокен ЭЦП узла. При этом системой будет предложен автоматически сгенерированный новый ПИН-код.
- **8.** Если необходимо, удалите предложенный системой ПИН-код и введите свой. Запишите ПИН-код в журнал и нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится запрос на ввод ПИН-кода пользователя для носителя Рутокен ЭЦП узла. При этом системой будет предложен автоматически сгенерированный новый ПИН-код.
- 9. Если необходимо, удалите предложенный системой ПИН-код и введите свой.

Запишите ПИН-код в журнал и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится оповещение о том, что при форматировании носителя все данные на нем будут утеряны.

10.Нажмите клавишу <Enter>.

Начнется генерация и запись ключевой информации на носители и после завершения на экране появится запрос на генерацию комплекта ключей для следующего узла (повтор процедуры выдачи ключей).

11.Если необходимо продолжить генерацию комплекта ключей для следующего узла, выберите "Да" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости вставить новый ключевой носитель Рутокен ЭЦП для следующего узла.

Извлеките текущий ключевой носитель УС и подключите новый ключевой носитель (Рутокен ЭЦП) УС для записи ключевого комплекта <номер комплекта>

Перейдите к **п**. **12**.

Если генерация комплекта ключей для следующего узла не требуется, выберите "Het" и нажмите клавишу <Enter>.

Процедура изготовления серии ключевых документов будет завершена и будет выполнен возврат в меню "Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы". Перейдите к **п. 14**.

12. Извлеките ключевой носитель Рутокен ЭЦП для узла и вставьте новый, предназначенный для записи комплекта ключей следующего узла. Далее нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на ввод ПИН-кода администратора для вставленного носителя Рутокен ЭЦП узла. При этом системой будет предложен автоматически сгенерированный новый ПИН-код.

- **13.**Повторите выполнение пп. **8-11**.
- **14.**После завершения изготовления серии ключевых документов для всех узлов и возвращения в меню "Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы" извлеките носители.

Выпуск новых ключевых комплектов

Перед тем как приступить к генерации комплекта ключей, убедитесь, что ключевые носители подготовлены для записи на них ключевой информации. Носители должны быть отформатированы и в политике смены ПИН-кода должно использоваться значение "Администратором" или "Пользователем и Администратором".

Примечание. Форматирование и задание политики смены ПИН-кода выполняют с помощью драйверов Рутокен от производителя USB-ключей Рутокен ЭЦП и Рутокен ЭЦП Flash.

Проверьте в настройках параметров значение количества ключей в комплекте.

Для выпуска новых ключевых комплектов:

1. Выберите в главном меню пункт "Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится меню, состоящее из двух пунктов:

- Выпуск серии первичных ключевых документов;
- Выпуск новых ключевых комплектов для отправки на ЦУС.
- **2.** Выберите пункт "Выпуск новых ключевых комплектов для отправки на ЦУС" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель Рутокен ЭЦП АРМ ГК.

3. Вставьте ключевой носитель APM ГК и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о номере серии ключевых комплектов, содержащихся на данном носителе.

Выбран токен АРМ ГК серии <номер серии>

4. Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на ввод ПИН-кода пользователя носителя АРМ ГК.

5. Введите ПИН-код пользователя и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится список обнаруженных на носителе ключей хранения. Нумерация ключей хранения соответствует нумерации узлов безопасности, сформированной при первичной генерации комплектов ключей.

Слева от каждого ключа по умолчанию установлена отметка [x].

6. Установите отметку слева от ключа хранения, который должен быть использован для перевыпуска соответствующего ключевого комплекта. Для установки или удаления отметки используйте клавишу <Пробел>.

Если перевыпуск какого-либо ключевого комплекта не требуется, удалите отметку у соответствующего ключа хранения.

Далее нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить чистый ключевой носитель ЦУС (USB-флеш-накопитель).

7. Подключите чистый USB-флеш-накопитель и нажмите клавишу <Enter>.

Начнется генерация и запись ключевых комплектов на ключевой носитель ЦУС (USB-флеш-накопитель).

После завершения будет выполнен возврат в меню "Изготовление серии ключевых документов для трехлетней схемы".

8. Извлеките ключевые носители АРМ ГК и ЦУС.

Просмотр сведений о ключевом носителе

Одной из возможностей АРМ ГК является просмотр сведений о ключевом носителе Рутокен ЭЦП и о записанной на нем ключевой информации.

Для ключевого носителя АРМ ГК приводятся следующие сведения:

- серийный номер ключевого носителя;
- номер серии ключевого комплекта;
- дата выпуска серии;
- срок действия ключа хранения.

Для ключевого носителя узла сети приводятся следующие сведения:

- серийный номер ключевого носителя;
- номер ключевого комплекта;
- срок действия ключа узла сети;
- срок действия ключа хранения.

Для просмотра сведений:

1. Выберите в главном меню пункт "Информация о токене" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель (Рутокен ЭЦП).

- 2. Вставьте ключевой носитель и нажмите клавишу <Enter>.
 - На экране появится окно со сведениями о ключевом носителе.
- **3.** Если необходимо просмотреть сведения о другом ключевом носителе, нажмите клавишу <Enter>.

Если необходимо вернуться в главное меню, нажмите клавишу <Esc>.

Проверка идентичности ключей хранения

Данную процедуру выполняют для проверки совпадения ключа хранения, сохраненного на ключевом носителе узла сети, с соответствующим ключом хранения, сохраненным на ключевом носителе АРМ ГК.

Для проверки идентичности:

1. Выберите в главном меню пункт "Проверка идентичности ключей хранения на носителях" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель АРМ ГК.

2. Вставьте ключевой носитель APM ГК и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о номере серии, хранящейся на предъявленном ключевом носителе АРМ ГК:

Выбран токен АРМ ГК серии <номер серии>

3. Нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на ввод ПИН- кода администратора предъявленного ключевого носителя АРМ ГК.

4. Введите ПИН-код и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится сообщение о необходимости подключить ключевой носитель узла сети.

5. Вставьте ключевой носитель узла сети и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится запрос на ввод ПИН-кода пользователя предъявленного ключевого носителя узла сети.

6. Введите ПИН-код и нажмите клавишу <Enter>.

Начнется сравнение ключей хранения и в случае их совпадения на экране появится сообщение о пройденной проверке с указанием номера ключевого комплекта, хранящегося на носителе узла сети.

Внимание! Если ключи хранения не совпадают, на экране появится сообщение с описанием ошибки.

7. Если необходимо проверить идентичность ключей хранения данной серии для другого узла, нажмите клавишу<Enter> и повторите выполнение пп.**5**-**6**.

Если необходимо завершить проверку, нажмите клавишу <Esc>.

Будет выполнен возврат в главное меню АРМ ГК.

Проверка работоспособности АРМ ГК

Проверка работоспособности АРМ ГК проводится автоматически при включении АРМ ГК и перезагрузке и должна принудительно выполняться перед каждым выпуском ключевых документов.

Проверка включает в себя проведение следующих процедур:

- контроль целостности программной и конфигурационной части APM ГК (осуществляется средствами ПАК "Соболь");
- проверка физического датчика случайных чисел (осуществляется средствами ПАК "Соболь");
- проверка корректности работы ПО, реализующего криптографические функции;
- проверка программного датчика случайных чисел;
- проверка работоспособности ПО для взаимодействия с ключевыми носителями Рутокен ЭЦП.

Для запуска проверки работоспособности АРМ ГК:

• Выберите в главном меню пункт "Запуск самотестирования" и нажмите клавишу <Enter>.

Начнется выполнение тестов. Дождитесь сообщения об их завершении.

- Если все тесты пройдены без ошибок, на экране появится сообщение "Успешно".
- Если хотя бы один из тестов выполнен с ошибкой, сообщение будет содержать ссылку на источник этой ошибки.
 - В этом случае необходимо прекратить эксплуатацию АРМ ГК и обратиться в службу технической поддержки компании-разработчика.

Примечание. Результаты проверки работоспособности АРМ ГК регистрируются в журнале событий.

Сведения об устройстве

К сведениям об устройстве относятся наименование устройства, номер версии и контрольная сумма дистрибутива установленного программного обеспечения АРМ ГК.

Для просмотра сведений об устройстве:

1. Выберите в главном меню пункт "Сведения об устройстве" и нажмите клавишу <Enter>.

На экране появится окно, содержащее сведения об устройстве (наименование устройства, номер версии и контрольная сумма дистрибутива установленного программного обеспечения АРМ ГК).

Внимание! Отображаемая контрольная сумма должна совпадать с контрольной суммой, указанной в формуляре АПКШ "Континент".

2. Для возврата в главное меню нажмите клавишу <Esc>.

Работа с журналом

Регистрируемые события, связанные с работой АРМ ГК, заносятся в журнал событий.

В журнале содержатся сведения о следующих событиях:

- старт/завершение работы АРМ ГК;
- результат выполнения контроля целостности;
- результаты выполнения команд генерации ключей:
- информация о произошедших нештатных ситуациях.

В журнале содержатся сведения о результатах выполнения следующих операций:

- создание серии ключевых документов;
- выполнение программно-логического контроля при записи ключей на носитель;
- проверка достоверности записи ключевой информации на носитель;
- запись ключевой информации на носитель.

Сведения, содержащиеся в журнале, могут быть экспортированы на внешний носитель с возможностью просмотра на компьютере в виде текстовых файлов. Предусмотрены фильтрация записей по датам и очистка записей журнала.

Просмотр журнала

Для просмотра журнала:

- **1.** В главном меню выберите пункт "Просмотр журнала событий" и нажмите клавишу <Enter>.
 - Откроется журнал всех событий, зарегистрированных начиная с момента первого включения АРМ ГК.
- **2.** Для перемещения по записям журнала используйте клавиши управления курсором и <PageUp>/<PageDown>.
- **3.** Для фильтрации записей по диапазону дат нажмите клавишу <F1>. На экране появится окно ввода начальной даты временного диапазона.
- **4.** Введите начальную дату диапазона и нажмите клавишу <Enter>. На экране появится окно ввода конечной даты временного диапазона.
- **5.** Введите конечную дату диапазона и нажмите клавишу <Enter>. Записи журнала будут отфильтрованы по указанному диапазону дат.
- **6.** Для выхода из режима просмотра журнала нажмите клавишу <Esc>.

Экспорт журнала на внешний носитель

Для экспорта журнала:

- **1.** Откройте журнал событий и при необходимости настройте фильтр, указав начальную и конечную даты временного диапазона.
 - **Внимание!** На внешний носитель записываются события, отображаемые в данный момент на экране. Если необходимо отменить действие фильтра и экспортировать все записи журнала, вернитесь в главное меню APM ГК и повторно откройте журнал.
- **2.** Нажмите клавишу <F2>.
 - На экране появится сообщение о необходимости вставить USB- флешнакопитель в разъем.
- **3.** Вставьте USB-флеш-накопитель и нажмите клавишу <Enter>. Будет выполнена запись отображаемых событий журнала на внешний носитель.

Удаление записей журнала

Для удаления записей журнала:

1. Откройте журнал событий и при необходимости настройте фильтр, указав начальную и конечную даты временного диапазона.

Внимание! Удалению подлежат записи, отображаемые в данный момент на экране. Если необходимо отменить действие фильтра и удалить все записи журнала, вернитесь в главное меню АРМ ГК и повторно откройте журнал.

2. Нажмите клавишу <F3>.

Записи журнала, отображаемые на экране, будут удалены.

Завершение работы АРМ ГК

Для завершения работы предусмотрено три варианта:

- выключение APM ГК корректный выход из системы и отключение питания;
- перезагрузка перезагрузка системы;
- выход из системы блокировка главного меню; для отмены блокировки необходимо предъявить персональный идентификатор администратора ПАК "Соболь".

Примечание. В процессе перезагрузки и разблокирования главного меню выполняется процедура самотестирования.

Для завершения работы:

1. Выберите в главном меню пункт "Завершение работы".

На экране появится меню "Завершение работы с программой", состоящее из трех пунктов:

- Выключение;
- Перезагрузка;
- Выход из системы.
- 2. Выберите нужный пункт меню и нажмите клавишу <Enter>.

Документация

- **1.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Централизованное управление комплексом
- **2.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Локальное управление сетевыми устройствами
- **3.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Аудит
- **4.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Аутентификация пользователя
- **5.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Сервер доступа
- **6.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство пользователя. Программа мониторинга КШ
- **7.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Тестирование каналов связи
- **8.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Обновление программного обеспечения
- **9.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Автоматизированное рабочее место генерации ключей
- **10.**Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Система обнаружения вторжений

Примечание. Набор документов, входящих в комплект поставки, может отличаться от указанного списка.