Руководство по установке и настройке

КриптоПро Центр Мониторинга



СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация
2. Общее описание КриптоПро Центр Мониторинга 4
2.1. Сервер Мониторинга «КриптоПро Центр мониторинга»
2.2. Агенты «КриптоПро Центр Мониторинга» 5
2.3. Лицензирование КриптоПро Центр Мониторинга 5
2.4. Принцип работы КриптоПро Центр Мониторинга
2.4.1. Оснастка
2.4.4. Журнал событий КриптоПро Центр Мониторинга
3. Системные требования 19
3.1. Настройки прав доступа19
4. Установка КриптоПро Центр Мониторинга 21
4.1. Установка КриптоПро Центр Мониторинга21
4.2. Удаление КриптоПро Центр Мониторинга23
4.3. Обновление КриптоПро Центр Мониторинга23
<i>4.3.1. Совместимость версий DSS и Центра Мониторинга</i>
5.1. Настройка лицензии27
5.2. Настройка экземпляров тестирования29
5.2.1. Параметры экземпляра тестирования DSS
 5.3.1. Создание экземпляра теста из шаблона тестов
5.4.1. Основные настройки45 5.4.2. Настройка почтовой рассылки
<i>5.4.5. Веб-служба</i>

1. Аннотация

Настоящий документ содержит описание, а также руководство по установке, и настройке программного комплекса «КриптоПро Центр Мониторинга». Данный программный комплекс мониторинга работоспособности используется для И оперативного уведомления администраторов ο выявленных сбоях, ошибках функционирования и прочих внештатных ситуациях.

Документ предназначен для системных администраторов и Администраторов СЭП «КриптоПро DSS», ПАК «КриптоПро УЦ», ПАК «Службы УЦ».

Данный документ, включая подбор и расположение иллюстраций и материалов в нём, является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является ООО «КРИПТО-ПРО» Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством РФ. Информация, приведённая в данном документе, предназначена исключительно для ознакомления и не является исчерпывающей. Состав продуктов, компонент, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены компанией ООО «КРИПТО-ПРО» без предварительного уведомления. Все указанные данные о характеристиках продуктов основаны на международных или российских стандартах и результатах тестирования, полученных в независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе компания ООО «КРИПТО-ПРО» не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий. Владельцем товарных знаков КриптоПро, КРИПТО-ПРО, логотипов и правообладателем исключительных прав на их дизайн и использование, патентов на соответствующие продукты является ООО «КРИПТО-ПРО». Названия прочих технологий, продуктов, компаний, упоминающихся в данном документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев. Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на ООО «КРИПТО-ПРО» обязательны.

© 2000-2018, ООО «КРИПТО-ПРО» Все права защищены.

2. Общее описание КриптоПро Центр Мониторинга

Программный комплекс «КриптоПро Центр Мониторинга» — решение класса Network Performance Monitoring and Diagnostics (NPMD), предназначенное для мониторинга работоспособности ИТ-инфраструктуры системы электронной подписи и удостоверяющего центра, включающей ПАК «КриптоПро DSS», ПАК «КриптоПро УЦ» версии 2.0, ПАК «Службы УЦ» (OCSP, TSP, SVS) и ПАКМ «КриптоПро HSM» и оперативного уведомления администраторов о выявленных сбоях, ошибках функционирования и прочих внештатных ситуациях.

Каждый экземпляр программного комплекса «КриптоПро Центр Мониторинга может принадлежать к одному из двух типов:

- Сервер Мониторинга "КриптоПро Центр Мониторинга" (далее Сервер Мониторинга)
- Агенты "КриптоПро Центр Мониторинга" (далее Агенты). В настоящее время доступны следующие Агенты:
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для DSS;
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для Центра Сертификации УЦ;
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для Центра Регистрации УЦ;
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для КриптоПро TSP Server;
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для КриптоПро OCSP Server;
 - > Агент КриптоПро Центр Мониторинга для **КриптоПро SVS**.

На рисунке ниже представлена схема взаимодействия компонентов ПК «КриптоПро Центр Мониторинга». Для удобства представления на схеме для Сервера Мониторинга выделена отдельная рабочая станция, а Агенты распределены по серверам в соответствии с размещением программно-аппаратных комплексов, мониторинг которых необходимо осуществлять. Данная конфигурация не является единственным вариантом размещения компонентов ПК «КриптоПро Центр Мониторинга» и может быть изменена в соответствии с требованиями к испектируемым программно-аппаратным комплексам.



Каждый экземпляр КриптоПро Центр Мониторинга, вне зависимости от того, является ли он Сервером Мониторинга или одним из Агентов, имеет одинаковый принцип работы, системные требования и порядок настройки согласно настоящему документу.



Основным различием экземпляров (Сервера и Агентов) КриптоПро Центр Мониторинга является лицензия, определяющая роль экземпляра в программном комплексе. Принцип лицензирования описан в разделе 2.3.

2.1. Сервер Мониторинга «КриптоПро Центр мониторинга»

Сервер Мониторинга "КриптоПро Центр Мониторинга" выполняет следующие задачи:

- > Мониторинг серверов с помощью удаленных тестов;
- Централизованный сбор информации об удаленных тестах и проверках, выполняемых Агентами «КриптоПро Центр Мониторинга»;
- Рассылка почтовых уведомлений и СМС-сообщений об ошибках и предупреждениях;
- Передача интегрируемым системам результатов удаленных проверок и проверок, выполняемых Агентами;
- Интеграция с балансировщиками для определения доступности объектов мониторинга по результатам тестов.

Помимо перечисленного необходимо отметить, что Сервер Мониторинга обладает возможностью выполнять локальные тесты (в случае, если какие-либо объекты мониторинга расположены вместе с ним на одной рабочей станции).

Список доступных тестов для Сервера Мониторинга определяется лицензией на КриптоПро Центр Мониторинга (см. раздел 2.3).

2.2. Агенты «КриптоПро Центр Мониторинга»

Агенты, функционирующие в составе ПК «КриптоПро Центр Мониторинга», выполняют следующие задачи:

- Мониторинг серверов с помощью локальных и удаленных тестов в рамках действующей лицензии (см. раздел 2.3);
- Рассылка почтовых уведомлений и СМС-сообщений об ошибках и предупреждениях.

2.3. Лицензирование КриптоПро Центр Мониторинга



В данном разделе описаны типы лицензий для КриптоПро Центр Мониторинга, их особенности и влияние на работу программного комплекса. Процедура ввода лицензии описана в разделе 0 настоящего документа.

Тип лицензии КриптоПро Центр Мониторинга определяет доступность работы с экземплярами тестирования и экземплярами тестов. Если лицензия не введена или

истекла, становится недоступным создание новых экземпляров тестирования, настройка тестов и тестирование. Существуют следующие виды лицензий на КриптоПро Центр Мониторинга:

Лицензия по умолчанию. Данная лицензия не имеет ограничения в работе с экземплярами тестирования и экземплярами тестов. Активируется автоматически при установке КриптоПро Центр Мониторинга и действует 3 месяца с момента первого запуска оснастки. После ввода лицензии любого другого типа Лицензия по умолчанию отключается. После удаления из оснастки КриптоПро Центр Мониторинга всех лицензий любого типа Лицензия по умолчанию возвращается.



Срок действия Лицензии по умолчанию отсчитывается с первого запуска оснастки и не приостанавливается при вводе другой лицензии. Иными словами, если использовать другие лицензии 3 месяца, а потом вернуться к Лицензии по умолчанию, она окажется истекшей.

Лицензия на право использования ПК «КриптоПро Центр Мониторинга» на одном сервере. Данная лицензия не имеет ограничений на работу с экземплярами тестирования и экземплярами тестов. В лицензии явно прописан срок окончания действия. При вводе заменяет Лицензию по умолчанию.

Лицензия на право использования «Агент КриптоПро Центр Мониторинга». Данная лицензия имеет ограничения на работу с экземплярами тестирования и экземплярами тестов. При вводе заменяет Лицензию по умолчанию. Одновременно на одном сервере может быть введено несколько лицензий на право использования различных Агентов.

В Таблица 1 указаны доступные для каждой лицензии экземляры тестирования и тесты. Полное описание экземпляров тестирования находится в разделе 5.2, экземпляров тестов — в разделе 5.3.

Вид лицензии	Доступные экземпляры тестирования	Доступные экземпляры тестов
По умолчанию	Все	Все
КриптоПро Центр Мониторинга	Все	Все
Агент КриптоПро Центр Мониторинга для DSS	Нетипизированный экземпляр, DSS	Тест лицензии Сервиса Подписи DSS Тест лицензии Центра Идентификации DSS Тестовая аутентификация Тестовая подпись Тест криптопровайдеров Сервиса Подписи DSS Тест конечных точек DSS Тест доступности обработчика УЦ

Таблица 1— Соответствие лицензий КриптоПро Центр Мониторинга и доступных экземпляров тестов

Вид лицензии	Доступные экземпляры тести <u>рования</u>	Доступные экземпляры тестов
		Проверка сертификатов Сервиса Подписи DSS
		Тест подключения к БД Сервиса Подписи DSS
		Проверка сертификатов Центра Идентификации DSS
		Тест подключения к БД Центра Идентификации DSS
		Тест Сервиса Проверки Подписи
		Тест TSP-службы
		Загрузка журналов HSM
		Тест указанного криптопровайдера
		Тест указанного сертификата
		Тест указанной базы данных
		Тест указанной службы
		Тест доступности указанной веб-службы
		Tect CRL
		Тест срока действия CRL
		Тест OCSP-службы
		Проверка используемой оперативной памяти
		Проверка используемого места на диске
		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Тест состояния HSM
		Выполнение указанного скрипта
		Мониторинг счётчика производительности
		Тест проверки срока действия ClientSecret
		Тест криптопровайдеров Сервиса Аудита DSS
		Тест CRL
		Тест срока действия CRL
		Тест указанного криптопровайдера
Acour		Тест указанного сертификата
КриптоПро		Тест указанной базы данных
Центр	Нетипизированный экземпляр	Тест доступности указанной службы
Мониторинга для Центра		Тест доступности указанной веб-службы
		Проверка используемой оперативной памяти
Сертификации		Проверка используемого места на диске
1		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Тест состояния HSM
		Выполнение указанного скрипта

	Доступные	
Вид лицензии	экземпляры тестирования	Доступные экземпляры тестов
		Тест подключения к БД Центра Сертификации УЦ
		Мониторинг счётчика производительности
		Загрузка журналов HSM
		Тест CRL
		Тест срока действия CRL
		Тест указанного криптопровайдера
		Тест указанного сертификата
		Тест указанной базы данных
		Тест указанной службы
		Тест доступности указанной веб-службы
Агент		Тестирование связи с Центром Сертификации УЦ
КриптоПро Центр М	Нетипизированный экземпляр	Тест компонента ServiceBroker Центра Регистрации УЦ
Мониторинга для Центра Регистрации		Проверка количества сообщений в системных очередях ЦР УЦ
УЦ		Тест состояния очередей Центра Регистрации УЦ
		Тест подключения к БД Центра Регистрации УЦ
		Проверка используемой оперативной памяти
		Проверка используемого места на диске
		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Выполнение указанного скрипта
		Мониторинг счётчика производительности
		Тест срока действия CRL
		Тест CRL
		Тест OCSP-службы
		Тест указанного сертификата
		Тест указанного криптопровайдера
Агент		Тест указанной базы данных
КриптоПро		Тест указанной службы
Центр	Нетипизированный	Тест доступности указанной веб-службы
мониторинта лля OCSP	экземпляр	Проверка используемой оперативной памяти
Server		Проверка используемого места на диске
		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Выполнение указанного скрипта
		Мониторинг счётчика производительности
		Тест синхронизации времени служб TSP и OCSP

Вид лицензии	Доступные экземпляры тестирования	Доступные экземпляры тестов
		Тест TSP-службы
		Тест указанного сертификата
		Тест указанного криптопровайдера
		Тест указанной базы данных
		Тест указанной службы
Агент		Тест доступности указанной веб-службы
Криптонро	Нетипизированный	Тест CRL
Центр Мониторинга	экземпляр	Проверка используемой оперативной памяти
для TSP Server		Проверка используемого места на диске
		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Выполнение указанного скрипта
		Мониторинг счётчика производительности
		Тест синхронизации времени служб TSP и OCSP
		Тест CRL
		Тест OCSP-службы
		Тест указанного сертификата
		Тест указанного криптопровайдера
		Тест указанной базы данных
Агент		Тест Сервиса Проверки Подписи
Криптонро Пентр	Нетипизированный	Тест доступности указанной веб-службы
Мониторинга	экземпляр	Тест доступности указанной службы
для SVS		Проверка используемой оперативной памяти
		Проверка используемого места на диске
		Получение журналов Агента Мониторинга
		Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
		Выполнение указанного скрипта
		Мониторинг счётчика производительности
Агент		Получение журналов Агента Мониторинга
КриптоПро 	Нетипизированный	Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
Центр	экземпляр	Внимание! Лицензия в настоящее время
мониторинта для ОТА		находится в стадии разработки.
Агент		
КриптоПро	Нетипизированный экземпляр	Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
Центр		Tect NGate
мониторинга для NGate		

2.4. Принцип работы КриптоПро Центр Мониторинга

Каждый экземпляр КриптоПро Центр Мониторинга вне зависимости от того, сервер это или агент, состоит из трех компонентов:

- Оснастка КриптоПро HealthMonitor (см раздел 2.4.1);
- > Файл Конфигурации (см. раздел 2.4.2);
- > Служба КриптоПро HealthMonitor (см. раздел 2.4.3).

Эти компоненты связаны между собой следующим образом:



Служба КриптоПро HealthMonitor

Оснастка КриптоПро HealthMonitor

Из представленной схемы следует, что Оснастка явно не взаимодействует со Службой. Оснастка может только записывать изменения конфигурации в Файл Конфигурации. После того, как Файл Конфигурации был перезаписан, требуется перезапуск Службы, чтобы она использовала в последующем тестировании новую версию Файла Конфигурации.



После внесения **ЛЮБЫХ** изменений внутри Оснастки необходимо перезапускать Службу, чтобы внесенные изменения отразились на последующем тестировании. В отдельных случаях допустимо только перечитать конфигурацию (см. раздел 2.4.3.1) без перезапуска Службы.

Перезапуск Службы может быть произведен при помощи системной консоли управления службами, либо через Оснастку (см. раздел 2.4.3.1).

2.4.1. Оснастка

Оснастка КриптоПро Центр Мониторинга представляет собой консоль управления Microsoft (Microsoft Management Console, MMC) и позволяет управлять при помощи

графического интерфейса настройками тестов и экземпляров тестирования, а также общими настройками Сервера/Агента Мониторинга.

Основное окно Оснастки состоит из следующих элементов:

- Экземпляры тестирования (раздел 5.2) здесь настраиваются экземпляры систем, тестирование которых производится при помощи КриптоПро Центр Мониторинга.
- Экземпляры тестов (раздел 5.3) здесь находятся тесты, созданные из шаблонов тестов (см. раздел 5.3.1) и настроенные под экземпляры тестирования.
- Конфигурация тестирования (раздел 5.4) здесь располагаются общие настройки КриптоПро Центр Мониторинга.



Для удобства настройки тестирования возможно вручную выполнить тесты (см. раздел 5.3.1) и получить результаты их выполнения непосредственно в Оснастке, однако информация о результате выполнения этих тестов не будет записана в журнал событий (см. раздел 2.4.4).

При работе с Оснасткой необходимо обращать внимание на следующее:

- При внесении ЛЮБЫХ изменений внутри Оснастки требуется сохранять их путем нажатия кнопки «Сохранить». Без этого в некоторых случаях невозможно будет продолжить настройку. Кнопка «Сохранить» присутствует в каждом окне с настройками тестов и экземпляров тестирования.
- При внесении некоторых изменений внутри Оснастки потребуется ее перезапуск. Без этого в некоторых случаях невозможно будет продолжить настройку. Предупреждение о перезапуске выводится Оснасткой автоматически в модальном окне.



Оснастка не может самостоятельно осуществлять полноценный мониторинг. Внесение изменений внутри Оснастки и их **сохранение** только производит запись в Файл Конфигурации (см. раздел 2.4.2).

2.4.2. Файл Конфигурации

Настройки экземпляра КриптоПро Центр Мониторинга сохраняются в следующие Файлы Конфигурации:

- DefaultModeConfig.xml содержит сведения об экземплярах тестов и экземплярах тестирования для режима мониторинга Default (см. раздел 5.4.1);
- MinModeConfig.xml содержит сведения об экземплярах тестов и экземплярах тестирования для режима мониторинга Min (см. раздел 5.4.1);
- CryptoPro.DSS.MonitoringTool.exe.config содержит общие настройки экземпляра Центра Мониторинга, включая сведения о лицензии;
- > SmsConfig.xml содержит настройки, внесенные на этапе настройки СМСрассылки (см. раздел 5.4.4).



Все перечисленные Файлы Конфигурации создаются и изменяются в автоматическом режиме (при внесении изменений через Оснастку) и не подлежат редактированию вручную.

Изменения, внесенные администратором КриптоПро Центр Мониторинга в Оснастке, записываются в Файл Конфигурации. Файлы Конфигурации используются при работе Службой КриптоПро HealthMonitor (см. раздел 2.4.3).



Файл Конфигурации **перезаписывается** при сохранении изменений, внесенных в настройки при работе с Оснасткой. При этом Служба мониторинга продолжает работать с версией файла, актуальной на момент ее запуска (см. раздел 2.4.3). Для работы с новой версией файла необходимо перечитать конфигурацию или перезапустить Службу (см. раздел 2.4.3.1).

2.4.3. Служба

Служба мониторинга «КриптоПро HealthMonitor» раз в заданный период выполняет запуск тестов согласно Файлу Конфигурации, сформированному при помощи Оснастки мониторинга. Служба работает с версией Файла Конфигурации, актуальной на момент запуска.



После того, как Файл Конфигурации был перезаписан, требуется перезапуск Службы или перечитать конфигурацию (см. раздел 2.4.3.1), чтобы она использовала в дальнейшем тестировании новую версию Файла Конфигурации.

По умолчанию Служба запускается под пользователем «Система». Учетную запись, от которой запускается Служба, можно изменить в ее настройках в консоли управления службами **Services.msc**.

В некоторых случаях Службе может не хватать прав (например, при тестировании БД какой-либо системы). Тогда в БД тестируемой системы необходимо выдать права учетной записи, под которой запускается Служба, либо обеспечить Службу минимальными правами (см. раздел 3.1).

Сообщения о работе Службы «КриптоПро Health Monitor» записываются в автоматически создаваемый при установке ПК журнал событий (см. раздел 2.4.4).

2.4.3.1. Управление Службой КриптоПро HealthMonitor

После того, как Файл Конфигурации был перезаписан, требуется перезапуск Службы. Для перезапуска службы КриптоПро Health Monitor воспользуйтесь консолью управления службами **Services.msc**, либо нажмите правой кнопкой мыши на корневом элементе HealthMonitor в Оснастке и выберите пункты «Все задачи» - «Перезапустить службу» (1).

Если требуется применить новые настройки тестов и экземпляров тестирования без перезапуска Службы (к примеру, для обеспечения непрерывности мониторинга), можно воспользоваться пунктом меню «Все задачи» - «Перечитать конфигурацию» (2).



Действие «Перечитать конфигурацию» не применяет настройки, выполненные в разделе «Конфигурация тестирования» (см. раздел 5.4). Для применения данных настроек необходим перезапуск Службы.



Запуск Службы или ее остановка производятся также при помощи консоли управления службами **Services.msc**, либо в корневом элементе HealthMonitor в Оснастке: «Все задачи» - «Запустить службу/Остановить службу».

2.4.4. Журнал событий КриптоПро Центр Мониторинга

Сообщения о работе Службы КриптоПро Центр Мониторинга записываются в автоматически создаваемый при установке ПК журнал событий **CryptoPro-DSS-HealthMonitor\Admin**. Запустить консоль просмотра событий можно с правами локального администратора, выполнив команду Win+R — eventvwr.

	росмотр событ	гий 🔄 🗖 🗙
Файл Действие Вид Справка		
Просмотр событий (Локальный) ► Настраизаемые представления ▲ Шарналы приложений и служб ■ Шарналы приложений и с	Admin Cobbut Уровень ^ Ф Сведения Ф Сведения	Действия Аdmin Image: Comparison of the c
📼 Выполнить	x	Привязать задачу к журналу
Ведите имя программы, папки, документа Интернета, которые требуется открыть. Открыть: 1	а или ресурса	Вид → © Обновить © Справка → Событие 108, HealthMonitor →
2 ОК Отмена	Обзор	 Свойства событий Привязать задачу к событию

Каждое из событий, создаваемых Службой для журнала событий мониторинга, абстрактно можно сгруппировать по:

- ≻ группе;
- ≻ типу;
- ≻ кодам.

Каждое из событий может иметь один из трех типов, представленных в Таблица 2. Для событий типов **e** и **w** может быть настроено оповещение администратора программного комплекса по почте. Для событий всех типов (**i**, **w**, **e**) может быть настроено оповещение администратора посредством СМС-сообщений. Подробнее о настройке оповещения см. разделы 5.4.2—5.4.4.

Таблица 2 — Описание типов событий

Тип события	Обозначение	Описание
Сведения (Information)	i	Информационное сообщение, иллюстрирующее важные моменты в работе Службы.
Предупреждение (Warning)	W	Сообщение с важной информацией, предупреждающей о необходимых действиях с системой во избежание появления ошибок.
Ошибка (Error)	е	Сообщение об ошибке.

Группы событий, их типы и коды представлены в Таблица 3. Остальные характеристики событий (дата, время и проч.) являются типовыми и отображаются в журнале событий в консоли просмотра событий.

Таблица 3 — События журнала Центра Мониторинга

Код события	Тип события	Название
	Инфо	рмационные сообщения Службы (100-199)
100	i	Нетипизированное информационное сообщение

КриптоПро Центр Мониторинга.

Код события	Тип события	Название
101	i	Запуск сервиса: начало
102	i	Запуск сервиса: конец
103	i	Тесты успешно сконфигурированы
104	i	Остановка сервиса: начало
105	i	Остановка сервиса: конец
106	i	Ожидается завершение тестов
107	i	Запуск тестов
108	i	Тесты завершены
109	i	Результат выполнения тестов (тесты без ошибок)
110	W	Результат выполнения тестов (одна или несколько ошибок в тестах)
111	i	Отправка отчётов успешно сконфигурирована
112	i	Веб-служба успешно сконфигурирована
113	i	Отправка отчётов по SMS успешно сконфигурирована
		Ошибки работы сервиса (200-299)
200	е	Нетипизированная ошибка
201	е	Ошибка при чтении конфигурации тестов
202	е	Ошибка при инициализации тестов
203	е	Не удалось настроить рассылку по Email
204	е	Не удалось запустить таймер для запуска тестов
205	е	Произошла ошибка при отправке Email
206	e	Не удалось настроить веб-службу
207	е	Ошибка при отправке SMS
208	е	Ошибка при настройке SMS-оповещения

Код события	Тип события	Название
		Ошибки тестов (500-599)
500	е	Нетипизированная ошибка теста DSS с (id события по умолчанию)
501	е	Ошибка теста AuthenticationTest (Тестовая аутентификация)
502	е	Ошибка теста ComplexSignatureTest (Тестовая подпись)
503	e	Ошибка теста CryptoProviderTest (Тест криптопровайдеров Сервиса Подписи DSS)
504	е	Ошибка теста EndpointTest (Тест конечных точек DSS)
505	е	Ошибка теста EnrollsTest (Тест доступности обработчика УЦ)
506	е	Ошибка теста FeCertificateValidationTest (Проверка сертификатов Веб-интерфейса DSS)
507	е	Ошибка теста OcspTest (Тест доступности службы OCSP)
508	е	Ошибка теста SsCertificateValidationTest (Проверка сертификатов Сервиса Подписи DSS)
509	е	Ошибка теста SsDataBaseConnectionTest (Тест подключения к БД Сервиса Подписи DSS)
510	е	Ошибка теста StsCertificateValidationTest (Проверка сертификатов Центра Идентификации DSS)
511	е	Ошибка теста StsDataBaseConnectionTest (Тест подключения к БД сервиса Центра Идентификации DSS)
512	е	Ошибка теста SvsTest (Тест Сервиса Проверки Подписи)
513	е	Ошибка теста TspTest (Тест TSP-службы)
514	е	Ошибка теста CrlTest (Tect CRL)
515	е	Ошибка теста HsmLogTest (Загрузка журналов HSM)
516	е	Ошибка теста SimpleCryptoProviderTest (Тест указанного криптопровайдера)
517	е	Ошибка теста SimpleCertificateTest (Тест указанного сертификата)
518	е	Ошибка теста SimpleDataBaseConnectionTest (Тест указанной базы данных)
519	е	Ошибка теста SimpleServiceTest (Тест указанной службы)

Код события	Тип события	Название
520	е	Ошибка теста SimpleHttpAvailabilityTest (Тест указанной веб службы)
521	е	Ошибка теста CrlVerificationTest (Тест срока действия CRL)
522	e	Ошибка теста PingCaTest (Тестирование связи с Центром Сертификации УЦ)
523	е	Ошибка теста RaServiceBrokerTest (Тест компонента Service Broker Центра Регистрации УЦ)
524	е	Ошибка теста RaQueuesOverflowTest (Проверка количества сообщений в системных очередей ЦР УЦ)
525	e	Ошибка теста RaQueuesStateTest (Тест состояния очередей Центра Регистрации УЦ)
526	e	Ошибка теста RaDataBaseConnectionTest (Тест подключения к БД Центра Регистрации УЦ)
527	e	Ошибка теста StsLicenseTest (Тест лицензий Центра Идентификации DSS)
528	е	Ошибка теста SsLicenseTest (Тест лицензий Сервиса Подписи DSS)
529	е	Ошибка теста UsedMemoryTest (Проверка используемой оперативной памяти)
530	е	Ошибка теста UsedDiskSpaceTest (Проверка используемого места на диске)
531	е	Ошибка теста GetLogsTest (Получение журналов Агента Мониторинга)
532	е	Ошибка теста HsmStatusTest (Тест состояния HSM)
533	e	Ошибка теста GetLastTestStatusTest (Тест состояния удаленного Агента Мониторинга)
534	е	Ошибка теста SimplePowershellTest (Выполнение указанного скрипта)
535	е	Ошибка теста NGateTest (Тест NGate)
536	е	Ошибка теста CaDataBaseConnection (Тест подключения к БД Центра Сертификации УЦ)
537	е	Ошибка теста PerfomanceCounterTest (Мониторинг счётчика производительности)
538	e	Ошибка теста StsCryptoProviderTest (Тест криптопровайдера Центра Идентификации DSS)
539	е	Ошибка теста AuditCryptoProviderTest (Тест криптопровайдера Сервиса Аудита)

Код события	Тип события	Название
540	е	Ошибка теста ClientSecretTest (Тест проверки срока действия ClientSecret)
541	е	Ошибка теста TspOcspTimeTest (Тест синхронизации времени служб TSP и OCSP)
		Предупреждения тестов (600-699)
600	w	Нетипизированное предупреждение теста DSS (id события по умолчанию)
603	w	Предупреждение теста CryptoProviderTest (Тест криптопровайдеров Сервиса Подписи DSS)
606	w	Предупреждение теста FeCertificateValidationTest (проверка сертификатов веб интерфейса DSS)
608	w	Предупреждение теста SsCertificateValidationTest (проверка сертификатов сервиса подписи DSS)
610	w	Предупреждение теста StsCertificateValidationTest (проверка сертификатов ЦИ DSS)
617	w	Предупреждение теста SimpleCertificateTest (тест указанного сертификата)
622	w	Предупреждение теста PingCaTest (Тестирование связи с Центром Сертификации УЦ)
627	w	Предупреждение теста StsLicenseTest (Тест лицензий Центра Идентификации DSS)
628	w	Предупреждение теста SsLicenseTest (Тест лицензий Сервиса Подписи DSS)
631	w	Предупреждение теста GetLogsTest (Получение журналов Агента Мониторинга)
632	W	Предупреждение теста HsmStatusTest (Тест состояния HSM)
640		Предупреждение теста ClientSecretTest (Тест проверки срока действия ClientSecret)

3. Системные требования

Системные требования к КриптоПро Центр Мониторинга основываются на системных требованиях, предъявляемых к СЭП «КриптоПро DSS». Полное описание системных требований к КриптоПро DSS содержится в разделе 2 документа ЖТЯИ.00096-02 92 02 КриптоПро DSS. Руководство администратора.

В случае, если Центр Мониторинга устанавливается на отдельной машине, предъявляются следующие основные требования:

- Windows Server 2008 R2/2012/2012R2 (x64)/2016;
- Microsoft .NET Framework;
- > КриптоПро HSM Client (для подключения к КриптоПро HSM).



КриптоПро Центр Мониторинга не имеет собственной базы данных, хотя и может использовать тесты, которым требуется подключение к БД КриптоПро DSS или другой системы (см. разделы 2.4.3 и 0). В связи с этим, требования к СУБД в настоящем документе не предъявляются.

3.1. Настройки прав доступа



Для корректной работы КриптоПро Центр Мониторинга рекомендуется запускать Службу КриптоПро HealthMonitor с правами локального администратора.

В случае предоставления Службе минимального набора прав необходимо:

Выполнить следующую команду в командной строке, запущенной от имени непривилегированного пользователя (НЕ локального администратора).

netsh http add urlacl url=http://+:8080/monitor/ user=[DOMAIN]\[username]

ГДЕ [DOMAIN]\[username] - СЕРВИСНАЯ УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ НЕПРИВИЛЕГИРОВАННОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Выдать права «Чтение и Выполнение», «Список содержимого папки», «Чтение на папку» C:\Windows\System32\inetsrv\Config и C:\Program Files\Crypto Pro\DSS\HealthMonitor учетной записи, из-под которой запускается Служба КриптоПро HealthMonitor.

🎉 🛛 Разрешения для гру	/ппы "config" 🛛 🗙
Безопасность	
Имя объекта: C:\Windows\System3	2\inetsrv\config
[руппы или пользователи:	
& dssadmin1 (DSSLAB\dssadmin1)	
🎎 СОЗДАТЕЛЬ-ВЛАДЕЛЕЦ	
КОНСТЕМА	
assadministrator (DSSLAB\dssadr	ninistrator)
🥵 Администраторы (DSSLAB\Адм	инистраторы)
8 TrustedInstaller	
Д	бавить Удалить
Разрешения для группы "dssadmin1"	
	Разрешить Запретить
Источно	
Изменение	
Чтение и выполнение	
Список содержимого папки	
Чтение	
Запись	
ОК	Отмена Применить

4. Установка КриптоПро Центр Мониторинга

Процедура установки или удаления Центра Мониторинга одинакова для любого из экземпляров — как центрального сервера, так и агентов.

4.1. Установка КриптоПро Центр Мониторинга

Для установки ПО «КриптоПро Центр Мониторинга» необходимо запустить установочный файл **HealthMonitorInstall.exe**.



Откроется Мастер установки. Если запуск установочного файла производился не с правами локального администратора рабочей станции, нажмите кнопку «Установить» и подтвердите внесение изменений. В случае, если прав достаточно, после запуска Мастера установки произойдет автоматический переход к следующему этапу.



Ознакомьтесь с лицензионным соглашением. Для продолжения установки поставьте галочку «Я принимаю условия этого соглашения» и нажмите «Далее».

	КриптоПро HealthMonitor	x
	Прочтите лицензионное соглашение на использование программного обеспечения компании КриптоПро	
	ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ЛИЦЕНЗИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	^
	ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	=
	1. Термины и определения.	
	 в. Настоящее Лицензионное соглашение явлается общей офертой ООО "КРИПТО-ПРО" и Пользователем - физиечским или крудическим лицом. Настоящее Лицензионное соглашение в случае согласия, выраженного в форме молчания в течение 7 дней с момента приобретения Изделия, в соответствии со ст. 433 ГК РФ имеет силу договора. b. Под Изделием понимается комплекс программ для ЭВМ, включая 	
	носители и документацию, которыи является объектом авторского права и охраняется законом.	
	с. Везде в тексте под словом "документация" подразумеваются печатные материалы и носители, содержащие документацию в электронном виде. Документация является неотъемлемой частью Изделия.	
	d. Данное Изделие (программный продукт), включая носители и	\sim
1	П принимаю условия этого соглашения 2	
	🔊 Печать Далее 🕽	

Укажите директорию, куда будет установлен КриптоПро Центр Мониторинга, и нажмите «Далее».



Если данный экземпляр Центра Мониторинга разворачивается в целях мониторинга состояния СЭП «КриптоПро DSS», необходимо оставить расположение по умолчанию. В остальных случаях не имеет значения, в какую директорию будет установлен Центр Мониторинга.

	КриптоПро HealthMonitor
	Выберите расположение файлов
	КриптоПро HealthMonitor будет установлен на ваш компьютер. Чтобы установить данный продукт в другое расположение, нажмите кнопку "Обзор" и укажите это расположение.
1	C\Program Files\Crypto Pro\DSS
	2
	Далее 🔰

Убедитесь, что выбраны верные параметры установки и нажмите «Установить».

КриптоПро HealthN	Monitor X
Подтвердите параметры установки	
Устанавливаемые компоненты	
Параметры	
Директория	C:\Program Files\Crypto Pro\DSS
	Назад Установить 🔞
	КриптоПро Healthi Подтвердите параметры устано Устанавливаемые компоненты Параметры Директория

В случае успешной установки появится окно «КриптоПро Health Monitor успешно установлен». Для завершения работы с Мастером установки нажмите «Готово».



После установки КриптоПро Центр Мониторинга требуется перезагрузка рабочей станции.

КриптоПро HealthMonitor	x
КриптоПро HealthMonitor успешно установлен	
Готово	
	_

4.2. Удаление КриптоПро Центр Мониторинга

Для удаления ПО «КриптоПро Центр Мониторинга» необходимо запустить установочный файл **HealthMonitorInstall.exe**.



Откроется Мастер установки. Если запуск установочного файла производился не с правами локального администратора рабочей станции, нажмите кнопку «Установить» и подтвердите внесение изменений. В случае, если прав достаточно, после запуска Мастера установки произойдет автоматический переход к следующему этапу.



Удаление КриптоПро Центр Мониторинга производится автоматически. В случае успешного удаления появится окно «КриптоПро Health Monitor успешно удален». Для завершения работы с Мастером установки нажмите «Готово».



После удаления КриптоПро Центр Мониторинга требуется перезагрузка рабочей станции.

КриптоПро HealthMonitor	x
Продукт КриптоПро HealthMonitor успешно удалён	
Готово	

4.3. Обновление КриптоПро Центр Мониторинга

Для обновления ПО «КриптоПро Центр Мониторинга» необходимо запустить установочный файл **HealthMonitorInstall.exe**.



Откроется Мастер установки. Если запуск установочного файла производился не с правами локального администратора рабочей станции, нажмите кнопку «Установить» и подтвердите внесение изменений. В случае, если прав достаточно, после запуска Мастера установки произойдет автоматический переход к следующему этапу.



Ознакомьтесь со списком подлежащих обновлению компонентов и нажмите «Обновить».



Отобразится окно с действиями, необходимыми для подготовки к обновлению. Ознакомьтесь со списком этих действий и нажмите «Выполнить». После завершения действий по подготовке к обновлению нажмите «Далее».

			КриптоПро HealthMo	nitor	x		КриптоПро HealthMon	itor	X
1	S	Подго	товка к обновлению			Подг	отовка к обновлению		
			Действие	Результат			Действие	Результат	
		0	Проверка службы HealthMonitor			0	Проверка службы HealthMonitor	Выполнено успешно	
				🔞 Выпол	лнить			Далее	>

Обновление производится в автоматическом режиме. После его окончания будет предложено произвести запуск службы мониторинга. Для этого нажмите «Обновить». После запуска службы нажмите «Далее».

	КриптоПро HealthMonitor		x		КриптоПро HealthMonito	yr 🛛 🗙
3	Обновление HealthMonitor		_	Обнов	вление HealthMonitor	
	Действие	Результат	1		Действие	Результат
	 Утилита мониторинга: Запуск службы 			0	Утилита мониторинга: Запуск службы	Выполнено успешно
		🛞 Обновит	ъ			Далее 📏

В случае успешного обновления появится окно «КриптоПро Health Monitor успешно обновлен». Для завершения работы с Мастером установки нажмите «Готово».



После обновления КриптоПро Центр Мониторинга требуется перезагрузка рабочей станции.

КриптоПро HealthMonitor	x
КриптоПро HealthMonitor успешно обновлен	
Forme	
Тотов	0

4.3.1. Совместимость версий DSS и Центра Мониторинга

При выполнении тестов, уникальных для КриптоПро DSS, Центр Мониторинга чувствителен к версии DSS. В связи с этим, при сильном расхождении версии экземпляра Центра Мониторинга и тестируемого им DSS могут оказаться неработоспособными следующие тесты:

- > Тест криптопровайдеров Сервиса Подписи DSS;
- > Тест доступности обработчика УЦ;
- > Тест лицензии Сервиса Подписи DSS;
- Тест лицензии Центра Идентификации DSS;
- > Проверка сертификатов Веб-интерфейса DSS;
- Проверка сертификатов Сервиса Подписи DSS;
- > Проверка сертификатов Центра Идентификации DSS;
- > Тест подключения к базе данных Сервиса Подписи DSS;

КриптоПро Центр Мониторинга.

> Тест подключения к базе данных Центра Идентификации DSS.



Следующие настройки необходимо выполнять только в случае неработоспособности перечисленных тестов (при условии, что они работали корректно ранее).

При обновлении экземпляра КриптоПро Центр Мониторинга в директории **«Путь установки»\Crypto Pro\DSS\HealthMonitor** автоматически создается папка **Tests**, содержащая файл **CryptoPro.DSS.MonitoringTool.DssDependantTests.dll** и папки с бэкапом(-ми) этого файла из предыдущих версий Центра Мониторинга. Папки имеют названия, соответствующие старой версии Центра Мониторинга (и КриптоПро DSS).

Пример:



ScryptoPro.DSS.MonitoringTool.DssDependantTests.dll

Для восстановления работоспособности перечисленных выше тестов СКОПИРУЙТЕ С ЗАМЕНОЙ файл CryptoPro.DSS.MonitoringTool.DssDependantTests .dll из папки с именем, соответствующим Вашей версии КриптоПро DSS, в папку <Путь установки>\Crypto Pro\DSS\HealthMonitor\Tests.

5. Настройка КриптоПро Центр Мониторинга

Настройка КриптоПро Центр Мониторинга состоит из трех основных разделов:

- Экземпляры тестирования (раздел 5.2) здесь настраиваются экземпляры систем, тестирование которых производится при помощи КриптоПро Центр Мониторинга.
- Экземпляры тестов (раздел 5.3) здесь находятся тесты, полученные из шаблонов и специально настроенные под экземпляры тестирования.
- Конфигурация тестирования (раздел 5.4) здесь располагаются общие настройки КриптоПро Центр Мониторинга.

Настройку любого экземпляра КриптоПро Центр Мониторинга, вне зависимости от типа лицензии, **ВАЖНО** осуществлять в следующем порядке:

- 1. Настройка лицензии (см. раздел 5.1).
- 2. Основные настройки (см. раздел 5.4.1).
- 3. Настройка экземпляров тестирования (см. раздел 5.2).
- 4. Настройка экземпляров тестов (см. раздел 5.3.1).
- 5. Добавление тестов к экземпляру тестирования (см. раздел 5.3.2.1).
- 6. Настройка оповещения (см. разделы 5.4.2-5.4.3).
- 7. Дополнительные настройки (см. разделы 5.4.3-0).



Все указанные настройки могут изменяться/дополняться вместе с новыми версиями КриптоПро Центр Мониторинга.

5.1. Настройка лицензии

Настройка лицензии для КриптоПро Центр Мониторинга относится к разделу «Конфигурация тестирования», но приводится в начале настройки, так как лицензия определенного типа необходима для дальнейшей работы с программным комплексом.

Ввод лицензии одинаков как для Сервера Мониторинга, так и для любого из Агентов Мониторинга. Для ввода лицензии запустите оснастку КриптоПро Центр Мониторинга (cp.dss.ru.msc), либо добавьте оснастку «Управление КриптоПро HealthMonitor» в консоли управления (MMC), и перейдите к разделу «Конфигурация тестирования». Перейдите на вкладку «Лицензия» в правой части оснастки.



Для добавления новой лицензии нажмите кнопку «Добавить» и введите лицензионный ключ в появившемся окне.

	КриптоПро HealthMonitor	_ 🗆 X
Файл Действие Вид Справка		
 НealthMonitor В знантляры тестирования Зкаемпляры тестов Зкаемпляры тестов Конфигурация тестирования 	Основные настройки Веб Служба Настройка почтовой расс Настройка СМС рассылки Настройка мониторинга журналов Клоч лицензии Лицензия НМ100-X0030-00TET-GW1DE Сервер мониторинга	сылки Лицензия Срок действия 13.02.2019
2	Добавить лицензию ×	
1	Добавить Удалить	Сохранить

Обязательно сохраните конфигурацию путем нажатия кнопки «Сохранить». Потребуется перезапуск оснастки, для чего нажмите кнопку «Да» в появившемся окне с предупреждением. Оснастка автоматически перезапустится.

2	КриптоПро HealthMonitor	_ D X
Файл Действие Вид Справка		
🗢 🔿 📶 🖬		
HealthMonitor	Основные настройки Веб Служба Настр	ойка почтовой рассылки
 экземпляры тестирования Экземпляры тестов 	Настройка СМС рассылки Настройка мо	ниторинга журналов Лицензия
🍇 Конфигурация тестирования	Ключ лицензии Лицен	зия Срок действия
	HM100-X0030-00TET-GW1DE Cepse	р мониторинга 13.02.2019
	Предупрежде	ние
4	в силу необходим перезапуск оснастк Перезапустить оснастку? (все несохра	а. Для вступления изменений и и службы мониторинга. нённые изменения будут
4	в силу необходим перезапуск оснастк Перезапустить оснастку? (все несохра потеряны)	а. Для вступления изменений и и службы мониторинга. нённые изменения будут
	в силу необходим перезапуск оснастк Перезапустить оснастку? (все несохра потеряны)	а. Для вступления изменений и и службы монторинга. нённые изменения будут Да Нет
	в силу необходим перезапуск оснастк Перезапустить оснастку? (все несохра потеряны)	а. Для вступления изменений и и службы монторинта. нённые изменения будут Да Нет
	в силу необходим перезапуск оснастк Перезапустить оснастку? (все несохра потеряны) Добавить Удалить	а. Для вступления изменений и и службы монторинга. нённые изменения будут Да Нег

Обязательно перезапустите службу **КриптоПро Health Monitor** при помощи системной консоли управления службами, либо через оснастку (см. раздел 2.4.2). после чего можно начинать работу.

5.2. Настройка экземпляров тестирования

В настоящее время в КриптоПро Центр Мониторинга доступны для тестирования два типа экземпляров:

- DSS;
- > Нетипизированный экземпляр.

Для экземпляра DSS в КриптоПро Центр Мониторинга доступны дополнительные настройки (см. раздел 5.2.1), в то время как для нетипизированного экземпляра какиелибо дополнительные настройки отсутствуют.



Экземпляр тестирования необязательно соответствует однозначно инспектируемой системе. Экземпляр тестирования означает определенный набор тестов и (в случае с экземпляром типа DSS) набор настроек.

Перед созданием экземпляра тестирования убедитесь, что выбран правильный режим работы КриптоПро Центр Мониторинга (Default или Min, см. раздел 5.4.1). Для добавления нового экземпляра тестирования нажмите правой кнопкой мыши на раздел «Экземпляры тестирования» и выберите «Добавить».



В окне добавления экземпляра тестирования откройте выпадающий список и выберите тип экземпляра, который необходимо добавить в работу – **DSS** или **Нетипизированный экземпляр** (1). Нажмите «Добавить» (2).



Новый экземпляр будет отображаться в разделе «Экземпляры тестирования». Имя созданного экземпляра тестирования можно изменить, выделив его и нажав левой кнопкой на его имя, либо при помощи контекстного меню (нажатие правой кнопкой мыши – Переименовать). По умолчанию все новые создаваемые экземпляры имеют имена **DSS** или **Нетипизированный экземпляр**. Дублирование имен экземпляров невозможно, поэтому при добавлении экземпляра с именем, которое уже есть в списке, к имени нового экземпляра добавится его номер по порядку (например: DSS, DSS1, DSS2...).

⊿	I,	Экземпляры тестирования
		퉳 DSS
		🚯 DSS1
		퉳 DSS2

После добавления экземпляра необходимо добавить тесты, которые для него будут выполняться (см. раздел 5.3.2.1). Для экземпляра тестирования типа DSS необходимо выполнить ряд настроек, описанных в разделе 5.2.1.

Для копирования экземпляра тестирования нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите «Копировать». Будет добавлен новый экземпляр тестирования с идентичными настройками, однако к его имени в конце добавится номер по порядку (см. выше).

Для удаления экземпляра тестирования нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите «Удалить». Внимание: удаление экземпляра тестирования не требует подтверждения.

5.2.1. Параметры экземпляра тестирования DSS

Для задания параметров экземпляра тестирования DSS в разделе «Экземпляры тестирования» выберите созданный ранее экземпляра типа DSS (1) и перейдите на вкладку «Параметры DSS» (2). Заполните предложенные поля на вкладке «Параметры DSS» и нажмите кнопку «Сохранить конфигурацию» (3). Описание параметров DSS преставлено в Таблица 4.



Обратите внимание на значок около имени экземпляра тестирования. Когда в конфигурацию экземпляра вносятся изменения, около него появляется значок . Сохранение конфигурации приводит экземпляр в готовое к тестированию состояние, о чем свидетельствует значок .

	КриптоПро HealthMonitor	_ D X
Файл Действие Вид Справка		
🗢 🄿 🙍 📰 🛛		
 НealthMonitor Эхземпляры тестирования Эхземпляры тестированный экземпляр Экземпляры тестов Конфигурация тестирования 	Включить тестирование Индивидуальный период тестирования Период тестирования, менут Добавленные тесты Параметры DSS Имя тестового полизователя Пароль тестового полизователя Пароль тестового полизователя Адрес DSS Имя приложения Сервиса Подписи Имя приложения Веб-интерфейса Идентичикации Имя приложения Веб-интерфейса Идентичикации Конечная точка Сервиса Подписи Конечная точка Центра Идентичикации	Изменено
	/	

Таблица 4 — Параметры DSS

Параметр	Описание
Имя тестового пользователя	Логин Пользователя на Центре Идентификации DSS. Внимание: для данного Пользователя должна быть настроена аутентификация по логину и паролю или только идентификация.
Пароль тестового пользователя	Пароль Пользователя на Центре Идентификации DSS. Если для Пользователя назначен метод входа «Только идентификация», данное поле можно оставить пустым.
Адрес DSS	Адрес сервера, на котором расположен Сервис Подписи ПАК «КриптоПро DSS». Значение по умолчанию — http://localhost. Внимание: для тестирования все компоненты DSS должны быть развернуты на одном сервере.
Имя приложения Сервиса Подписи	Соответствует имени веб-приложения тестируемого Сервиса Подписи DSS. Получить значение можно при помощи командлета Get-DssSignServerInstance (параметр -ApplicationName).
Имя приложения ЦИ	Соответствует имени веб-приложения тестируемого Центра Идентификации DSS. Получить значение можно при помощи командлета Get-DssStsInstance (параметр -ApplicationName).
Имя приложения Веб-интерфейса DSS	Соответствует имени веб-приложения тестируемого Веб- интерфейса DSS. Получить значение можно при помощи командлета Get-DssFeInstance (параметр -ApplicationName).
Идентификатор проверяющей стороны	Идентификатор Сервиса Подписи как проверяющей стороны. Если не заполнено, будет подставлено следующее значение по умолчанию:

Параметр	Описание
	urn:cryptopro:dss:signserver:<Имя приложения Сервиса Подписи (как в параметре выше)>.
	Получить значение можно при помощи командлета Get- DssRelyingPartyTrust.
Конечная точка Сервиса Подписи*	Нажмите кнопку «Перезагрузить», чтобы получить список доступных конечных точек. Поле используется для теста подписи. Для успешного тестирования необходимо выбрать конечную точку, соответствующую выбранному протоколу взаимодействия Центра Мониторинга и DSS (https или http)*.
Конечная точка Центра Идентификации**	Нажмите кнопку «Перезагрузить», чтобы получить список доступных конечных точек. Поле используется для теста аутентификации. Для успешного тестирования необходимо выбрать конечную точку, соответствующую выбранному протоколу взаимодействия Центра Мониторинга и DSS (https или http)**.

*Рекомендуется использовать конечную точку Issuedtoken/transport/nosc. Для этого в адресе DSS должно быть записано имя узла с DSS точно так же, как в сертификате его веб-сервера. Если нет возможности указать имя узла, используйте конечную точку issuedtoken/nosc.

Рекомендуется при аутентификации с использованием протокола TLS выбирать конечную точку **username/transport, без TLS — **active.svc**.



После изменения параметров DSS необходимо сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить» и перезапустить Службу мониторинга.

5.3. Настройка экземпляров тестов

Экземпляром теста в КриптоПро Центр Мониторинга называется тест, созданный из шаблона теста, и настроенный (при наличии настроек).

- > Создание тестов из шаблона описано в разделе 5.3.1.
- > Описание всех тестов и их параметров дано в разделе 5.3.2.
- > Добавление тестов к экземпляру тестирования описано в разделе 5.3.2.1.

5.3.1. Создание экземпляра теста из шаблона тестов

Перед созданием экземпляра теста убедитесь, что лицензия на определенный экземпляр Центра Мониторинга введена (см. разделы 2.3, 5.1) и выбран правильный режим работы КриптоПро Центр Мониторинга (Default или Min, см. раздел 5.4.1).

Чтобы добавить экземпляр теста из шаблона, нажмите правой кнопкой мыши на раздел «Экземпляры тестов» (1) и выберите «Добавить» (2). После этого выберите из выпадающего списка (3) шаблон теста, который нужно добавить, и нажмите «Добавить» (4).

Файл Действие Вид Справка	
🗢 🔿 🙍 🔂 🖬	
📓 HealthMonitor	🧧 Добавить тест 🌄
🔉 💐 Экземпляры тестирования	
🔈 💹 Экземпляры тестов	
🦥 нфигураці Добавить	Загрузка журналов HSM З 🗸 🗸
Вид	
Экспортировать список	4 Добавить
Справка	
Справка	

Новый тест будет отображаться в разделе «Экземпляры тестов». Имя созданного теста можно изменить, выделив его и нажав левой кнопкой на его имя, либо при помощи контекстного меню (нажатие правой кнопкой мыши – Переименовать). По умолчанию все новые создаваемые экземпляры имеют имена как в шаблоне теста. Дублирование имен тестов невозможно, поэтому при добавлении теста с именем, которое уже есть в списке, к имени нового экземпляра добавится его номер по порядку (например: Tect CRL, Tect CRL1, Tect CRL2...).



Выполните настройку добавленных тестов. Параметры тестов описаны в разделе 5.3.2.



После изменения параметров DSS необходимо сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить» и перезапустить Службу мониторинга.



Обратите внимание на значок около имени экземпляра теста. Когда в параметры теста вносятся изменения, около него появляется значок ⁴⁴. Сохранение конфигурации приводит тест в готовое к тестированию состояние, о чем свидетельствует значок ⁴⁴.

Для копирования экземпляра теста нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите «Копировать». Будет добавлен новый экземпляр теста с идентичными настройками, однако к его имени в конце добавится номер по порядку (см. выше).

Для удаления экземпляра теста нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите «Удалить». Внимание: удаление экземпляра теста не требует подтверждения.

5.3.2. Перечень тестов и их параметров

В Таблица 5 приводится описание всех доступных в КриптоПро Центр Мониторинга тестов, а также их параметров.

Таблица 5 — Описание тестов

Тест	Описание	Параметры	Min режим
Выполнение указанного скрипта	Тест выполняет указанный powershell скрипт. При указании пути необходимо указать полный путь к скрипту. Тест завершается успешно,	≻Путь к файлу скрипта	+

КриптоПро Центр Мониторинга.

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	если указанный скрипт завершился без исключения.		
Мониторинг счетчика производител ьности	Тест сравнивает среднее значение указанного системного счётчика с пороговым критическим значением. Если пороговое значение счетчика становится выше(ниже) допустимого, тест завершается с ошибкой.	 Категория счетчика Объект счетчика Имя счетчика Критическое значение – «<» ИЛИ «>» <число> Усреднять значения <количество> запусков Период опроса счетчика <число> секунд 	+
Загрузка журналов HSM	При исполнении теста выполняется загрузка журнала аудита и журнала событий HSM. Путь для сохранения журналов должен существовать. Период запуска теста, путь для сохранения журналов и параметры подключения к HSM задаются в настройках теста. Тест не проверяет журналы HSM на наличие ошибок. Подробнее особенности теста см. раздел 5.3.2.1.	 ≻Адрес HSM; >Версия HSM (HSM 1.0/ HSM 2.0) >Отпечаток сертификата аудитора HSM >Период тестирования - <количество> часов/дней/месяцев/лет 	+
Получение журналов Агента Мониторинга	Тест проверяет наличие ошибок и предупреждений в журналах на удаленной машине с установленным агентом мониторинга. Для конфигурации теста необходимо задать адрес службы удаленного агента и журналы, события с которых необходимо получать. В случае обнаружения ошибок в удаленном журнале текст ошибки будет записан в результат теста.	 Адрес веб-службы мониторинга Список журналов для проверки (журналы и коды исключаемых событий добавляются аналогично настройке мониторинга журналов в разделе 5.4.3) 	+
Проверка используемой оперативной памяти	Тест выполняет проверку доли используемой оперативной памяти и выдаёт ошибку при превышении заданного порога. Порог предупреждения задаётся в процентах.	≻Предупреждать при превышении – доля используемой оперативной памяти в процентах	+
Проверка используемог о места на диске	Тест выполняет проверку доли используемого места на указанном диске и выдаёт ошибку при превышении заданного порога. Порог предупреждения задаётся в процентах.	 ≻Выбор диска – выбор локального диска, на котором производится мониторинг >Предупреждать при превышении – доля используемого места в процентах 	+
Проверка количества сообщений в системных очередях ЦР УЦ	Тест проверяет количество сообщений в очередях Центра Регистрации УЦ. Если количество сообщений в какой либо очереди превышает заданное значение, тест завершается с ошибкой.	≻Максимально допустимое количество сообщений в очереди	-
Проверка сертификатов Веб- интерфейса DSS	Тест выполняет проверку сертификатов Веб- интерфейса DSS. В список проверяемых сертификатов входит: сертификат Веб- интерфейса Пользователя, TLS-сертификат сервера приложений (IIS), сертификаты доверенных издателей маркеров безопасности. Тест также оповещает о скором истечении срока действия сертификатов. Период времени до истечения срока действия сертификата, а	 ТLS-сертификат >Проверка срока действия (чекбокс) >Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс) >Проверять отзыв сертификата (чекбокс) Сервисный сертификат 	-

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	также набор необходимых тестов задаётся в настройках теста.	≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		Проверка сертификатов	
		доверенных издателей >Проверка срока действия	
		(чекбокс)	
		закрытого ключа (чекбокс)	
		>Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		≻Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет	
		TLS-сертификат	
		≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
	Тест выполняет проверку сертификатов Сервиса Подписи DSS. В список проверяемых сертификатов входит: сертификат Сервиса Подписи, TLS-сертификат сервера приложений (IIS), сертификаты обработчиков УЦ, сертификат ключа доступа к ПАКМ «КриптоПро HSM», сертификаты доверенных издателей маркеров безопасности. Тест также оповещает о скором истечении срока действия сертификатов. Период времени до истечения срока действия сертификата, а также набор необходимых тестов задаётся в настройках теста.	≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		Сервисный сертификат	
		≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		>Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		 Проверять отзыв сертификата (чекбокс) 	
Проверка		Проверка сертификатов	
сертификатов Сервиса		>Проверка срока действия (цекбокс)	-
Подписи DSS		 Проверка периода действия 	
		»Проверять отзыв	
		сертификата (чекоокс)	
		операторов УЦ	
		≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		≻Сообщать об истечении за	
		<количество> часов/дней/месяцев/лет	
Проверка	Тест выполняет проверку сертификатов Центра	TLS-сертификат	
сертификатов	Идентификации DSS. В список проверяемых сертификатов входит: сертификат Пентра	>Проверка срока действия	-
Центра	Идентификации, TLS-сертификат сервера	(чекбокс)	

Тест	Описание	Параметры	Min режим
Идентификац ии DSS	приложений (IIS), сертификаты проверяющих сторон, сертификаты доверенных издателей	≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
	о скором истечении срока дейтсвия	≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
	срока действия сертификата, а также набор	Сервисный сертификат	
	необходимых тестов задаётся в настройках теста.	≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		Проверка сертификатов доверенных издателей	
		≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		Проверка сертификатов проверяющих сторон	
		≻Проверка срока действия (чекбокс)	
		≻Проверка периода действия закрытого ключа (чекбокс)	
		≻Проверять отзыв сертификата (чекбокс)	
		≻Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет	
Тест CRL	Тест проверяет доступность точки распространения списков отзыва сертификатов (СОС). Проверяется только сетевая доступность точки. Если требуется проверять доступность нескольких СОС, то необходимо создать несколько экземпляров данного теста.	≻Адрес точки распространения СОС	+
Тест ОСЅР- службы	Тест проверяет доступность OCSP-службы. При тестировании происходит создание запроса на получение статуса сертификата и проверка соотвествующего ответа. Если адрес OCSP- службы не указан, то используется следующий алгоритм: производятся попытки получить статус сертификата у OCSP-служб, адреса которых указаны в расширении AIA- сертификата (если есть). Если по какой-либо причине это сделать не удалось, используется адрес по умолчанию из групповой политики (если она существует). Если одна из служб вернула ответ, который прошёл проверки, то дальнейшие посылки запросов прекращаются. Если требуется проверять доступность нескольких OCSP-служб, то необходимо создать несколько экземпляров данного теста.	 Имя хранилища сертификатов (Подгружается автоматически) Расположение хранилища сертификатов (Current User/Local Machine) Отпечаток сертификата (подгружается автоматически в зависимости от выбранного хранилища) Адрес OCSP-службы 	+
Тест TSP- службы	времени (TSP-службы). При тестировании происходит создание запроса на получение	≻Адрес TSP-службы	+

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	штампа времени и проверка полученного штампа. Если требуется проверять доступность нескольких TSP-служб, то необходимо создать несколько экземпляров данного теста.	 >Алгоритм хэширования (ГОСТ 34.11-2001, ГОСТ 34.11-2012 256 бит, ГОСТ 34.11-2012 512 бит, SHA-1, SHA-2, SHA-3 256 бит, SHA-3 512 бит) 	
Тест доступности обработчика УЦ	Тест проверяет доступность обработчика Удостоверяющего Центра. Идентификатор обработчика УЦ можно получить при помощи командлета Get-DssEnrollment. Если требуется проверить доступность нескольких Удостоверяющих Центров, необходимо добавить соответствующее количество экземпляров данного теста. Тест осуществляет подключение к Сервису Подписи DSS с учётными данными Пользователя DSS, чтобы проверить наличие обработчика УЦ в настройках экземпляра Сервиса Подписи DSS.	≻ID обработчика УЦ (в БД Сервиса Подписи DSS)	-
	Внимание: У Пользователя DSS должен быть хотя бы один действительный сертификат и настроена аутентификация в DSS по логину/паролю или только идентификация.		
Тест доступности указанной веб-службы	Тест проверяет доступность указанной веб- службы. Проверяется только сетевая доступность службы. Тест завершается успешно, если получен ответ НТТР 200. Если требуется проверять доступность нескольких служб, то необходимо создать несколько экземпляров теста. Тест также может быть использован для получения результатов удаленных проверок Агентов Мониторинга (см. раздел 0).	≻Адрес службы	+
Тест компонента ServiceBroker Центра Регистрации УЦ	Tecт проверяет состояние компонента Service Broker Центра Регистрации УЦ. Если компонент активирован, тест завершается успешно.	-	-
Тест конечных точек DSS	Tect проверяет доступность служб некоторых экземпляров DSS. Тест выполняет загрузку метаданных Сервиса Подписи и Центра Идентификации, тем самым проверяя сетевую доступность служб и активацию служб.	-	+
Тест криптопровай деров	Тест проверяет доступность зарегистрированных на Сервисе Подписи DSS криптопровайдеров (в том числе и HSM). Во время теста проверяется доступность только	 Тестировать группы криптопровайдеров (чекбокс) Тестировать период действия Мастер-ключа 	_
деров Сервиса Подписи DSS	криптопровайдеров в состоянии «Включен». При тестировании группы криптопровайдеров тест завершается успешно, если хотя бы один криптопровайдер из группы доступен.	 ≻Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет 	
Тест криптопровай деров Сервиса Аудита DSS	Тест проверяет доступность зарегистрированных на Сервисе Аудита DSS криптопровайдеров (в том числе и HSM). Во время теста проверяется доступность только криптопровайдеров в состоянии «Включен». При тестировании группы криптопровайдеров	 >Тестировать группы криптопровайдеров (чекбокс) >Тестировать период действия Мастер-ключа >Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет 	

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	тест завершается успешно, если хотя бы один криптопровайдер из группы доступен.		
Тест криптопровай деров Центра Идентификац ии DSS	Тест проверяет доступность зарегистрированных на Центре Идентификации DSS криптопровайдеров (в том числе и HSM). Во время теста проверяется доступность только криптопровайдеров в состоянии «Включен». При тестировании группы криптопровайдеров тест завершается успешно, если хотя бы один криптопровайдер из группы доступен.	 Тестировать группы криптопровайдеров (чекбокс) Тестировать период действия Мастер-ключа Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет 	
Тест лицензии Сервиса Подписи DSS	Tect проверяет количество и сроки действия лицензий Сервиса Подписи DSS. Необходимо указать сроки предупреждения об её истечении. Если необходимо тестировать лицензии нескольких типов, нужно создать несколько экземпляров данного теста.	 Сообщать об истечении срока действия за <количество> часов/дней/месяцев/лет Сообщать об окончании числа доступных пользователей за <количество> пользователей 	-
Тест лицензии Центра Идентификац ии DSS	Тест проверяет количество и сроки действия лицензий Центра Идентификации DSS. Необходимо указать в параметрах теста тип тестируемой лицензии и сроки предупреждения об её истечении. Если необходимо тестировать лицензии нескольких типов, нужно создать несколько экземпляров данного теста.	 Тип лицензии (CloudCSP/MobileAuth/SimAuth) Сообщать об истечении срока действия за <количество> часов/дней/месяцев/лет Сообщать об окончании числа доступных пользователей за <количество> пользователей 	-
Тест подключения к БД Сервиса Подписи DSS	Тест проверяет доступность БД Сервиса Подписи DSS. Строка подключения к SQL- серверу заполяется автоматически из настроек экземпляра Сервиса Подписи. Если используется Windows-аутентификация, то подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными службы HealthMonitor. Если используется SQL- аутентификация, подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными, указанными в строке подключения.	-	-
Тест подключения к БД Центра Идентификац ии DSS	Тест проверяет доступность БД Центра Идентификации DSS. Строка подключения к SQL-серверу заполняется автоматически из настроек экземпляра Центра Идентификации. Если используется Windows-аутентификация, то подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными службы HealthMonitor. Если используется SQL- аутентификация, то подключение к SQL- серверу будет осуществляться с учётными данными, указанными в строке подключения.	-	-
Тест подключения к БД Центра Регистрации УЦ	Тест проверяет доступность БД Центра Регистрации УЦ. Строка подключения к SQL- серверу заполняется автоматически из из настроек Центра Регистрации. Если используется Windows-аутентификация, то подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными службы HealthMonitor. Если используется SQL- аутентификация, то подключение к SQL-	-	-

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	серверу будет осуществляться с учётными данными, указанными в строке подключения.		
Тест подключения к БД Центра Сертификаци и УЦ	Тест проверяет доступность базы данных Центра Сертификации УЦ. Строка подключения к SQL-серверу заполняется автоматически из из настроек Центра Сертификации. Если используется Windows-аутентификация, то подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными службы HealthMonitor. Если используется SQL- аутентификация, то подключение к SQL- серверу будет осуществляться с учётными данными, указанными в строке подключения.	-	=
Тест Сервиса Проверки Подписи	Тест проверяет доступность Сервиса Проверки Подписи (SVS). Проверяется только сетевая доступность сервиса. Если требуется проверять доступность нескольких SVS, то необходимо создать несколько экземпляров данного теста.	≻Aдрес SVS	+
Тест состояния HSM	Тест получает текущие состояние HSM и проверяет наличие свободного места на жёстком диске HSM и количество оставшегося ключевого материала (гаммы). Если количество гаммы или оставшееся свободное место на диске меньше заданного значения - тест завершается с ошибкой.	 Адрес HSM Отпечаток сертификата аудитора HSM Предупреждать об истечении гаммы за (ключей) Предупреждать о заканчивающемся месте за (Мбайт) 	+
Тест состояния очередей ЦР УЦ	Тест проверяет доступность системных очередей Центра Регистрации УЦ. Если одна из очередей не принимает сообщения, тест завершается с ошибкой.	-	-
Тест состояния удаленного Агента Мониторинга	Тест запрашивает у указанного агента мониторинга результат последнего запуска тестов. Тест завершается успешно, если последний запуск всех тестов агента завершился успешно. Если необходимо тестировать несколько экземпляров тестирования или агентов - необходимо создать несколько экземпляров теста.	≻Адрес веб-службы агента мониторинга ≻Имя экзепляра тестирования (на агенте мониторинга)	+
Тест срока действия CRL	Тест проверяет доступность и сроки действия CRL. CRL могут быть загружены из указанной папки по указанному сетевому адресу или из указанного хранилища. При выполнении теста производится проверка срока действия полученных CRL на текущий момент. При указании хранилища как источника CRL можно ограничить тестирование только для CRL указанного издателя. Если имя издателя не было указано, будут протестированы все CRL в хранилище.	 ≻Тип источника CRL (URL/Папка/Хранилище сертификатов) ≻Путь к CRL >Имя издателя >Проверять дату следующей публикации (чекбокс) 	+
Тест указанного криптопровай дера	Тест проверяет доступность указанного криптопровайдера (в том числе HSM). При отсутвии имени криптопровайдера будет использован криптопровайдер указанного типа по умолчанию. Во время теста доступность проверяется путём создания контекста	≻Имя криптопровайдера (текстовое) ≻Тип криптопровайдера (число)	+

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	криптопровайдера и получения его параметров.		
		≻Имя хранилища сертификатов (Подгружается автоматически)	
		≻Расположение хранилища сертификатов (Current User/Local Machine)	
Тест указанного	Тест выполняет проверку указанного сертификата. Тест также оповещает о скором истечении срока действия сертификатов. Период времени до истечения срока действия	≻Отпечаток сертификата (подгружается автоматически в зависимости от выбранного хранилища)	+
сертификата	сертификата, а также набор необходимых тестов задаётся в настройках теста.	>Проверять период действия закрытого ключа (чекбокс)	
		 Проверять отзыв сертификата (чекбокс) 	
		≻Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет	
Тест указанной базы данных	Тест проверяет доступность базы данных. Строка подключения к SQL-серверу указывается в параметрах теста. Если используется Windows-аутентификация, то подключение к SQL-серверу будет осуществляться с учётными данными службы HealthMonitor. Если используется SQL- аутентификация, то подключение к SQL- серверу будет осуществляться с учётными данными, указанными в строке подключения.	≻Строка подключения к БД	÷
Тест указанной службы	Тест проверяет статус указанной локальной службы. Если состояние службы отличается от «Выполняется», тест завершается с ошибкой.	≻Имя локальной Windows- службы	+
Тестирование связи с Центром Сертификаци и УЦ	Тест проверяет связь Центра Регистрации с Центром Сертификации. Если связь присутвует, но Центр Сертификации не может выпускать сертификаты, выводится предупреждение. Если связь отсуствует, тест завершается с ошибкой. Если имя ЦС не было задано, будет использовано значение по умолчанию.	≻Имя Центра Сертификации УЦ	-
Тестовая аутентификац ия	Тест аутентификации. Для выполнения теста необходимо настроить подключение к Центру Идентификации DSS (в параметрах экземпляра тестирования DSS); задать учётные данные (логин/пароль) Пользователя, от имени которого будет произведена аутентификация. Тест использует учётные данные пользователя ЦИ, для которого настроена аутентификация по логину/паролю или только идентификация.	-	+
Тестовая подпись	Tect создания подписи. Tect проверяет корректность выполнения операций в DSS по созданию электронных подписей следующих форматов: 1.Усовершенствованная подпись (CMS Advanced Electronic Signatures, CAdES); 2.XML Digital Signature (XMLDSig);	 ≻Тип подписи (XMLDSig/GOST3410/CAdES/PDF /MSOffice/CMS) ≻Параметры подписи Для XMLDSig: Enveloped Enveloping 	+

Тест	Описание	Параметры	Min режим
	 3.Электронная подпись ГОСТ 34.10-2001, ГОСТ 34.10-2012; 4.Подпись документов формата PDF; 5.Подпись документов Microsoft Office; Для выполнения теста необходимо настроить подключение к Сервису Подписи и Центру Идентификации; задать учётные данные (логин/пароль) пользователя от имени, которого будет создана тестовая подпись (в параметрах экземпляра тестирования DSS). Тест использует учётные данные пользователя ЦИ, для которого настроена аутентификация по логин/паролю или только идентификация. Если идентификатор сертификата не указан, будет использоваться сертификат по умолчанию. Если требуется проверить несколько форматов подписи, то необходимо создать соответствующее количество экземпляров данного теста. 	 подпись по шаблону ГОСТ 34.10-2001 и ГОСТ 34.11- 94 подпись по шаблону ГОСТ 34.10-2012 с длиной хэш- кода 256 бит подпись по шаблону ГОСТ 34.10-2012 с длиной хэш- кода 512 бит Для CAdES: CAdES-BES CAdES-T CAdES-X Long Type 1 Для PDF: CMS CAdES-T 	
Тест NGate	Тест проверяет доступность и статус узла NGate. Если необходимо тестировать несколько узлов NGate, необходимо создать несколько экземпляров теста.	≻Адрес NGate (порт 7020).	+
Тест проверки срока действия ClientSecret	Тест проверяет сроки действия ClientSecret для зарегистрированных OAuth-клиентов DSS. Если у клиента присутсвует хотя бы один действующий ClientSecret, или отсутсвуют вовсе — тест завершается успешно. Если у клиента найден истекающий ClientSecret — тест завершается с предупреждением.	≻Сообщать об истечении за <количество> часов/дней/месяцев/лет	+
Тест синхронизаци и времени служб TSP и OCSP	Тест проверяет синхронизацию времени служб TSP и OCSP путём сравнения времени в ответах служб. При тестировании происходит создание запроса на получение статуса сертификата и проверка соответствующего ответа. Если адрес OCSP-службы не указан, то используется следующий алгоритм: производятся попытки получить статус сертификата у OCSP-служб, адреса которых указаны в расширении AIA- сертификата (если есть). Если по какой-либо причине это сделать не удалось, используется адрес по умолчанию из групповой политики (если она существует). Если одна из служб вернула ответ, который прошёл проверки, то дальнейшие посылки запросов прекращаются. Далее происходит создание запроса на получение штампа времени и проверка полученного штампа. Затем происходит сравнение полей времени в ответах обоих служб. Если разница между временами больше указанной допустимой точности - тест завершается с ошибкой.	 Имя Хранилища Расположение Хранилища Отпечаток сертификата Адрес OCSP-службы Адрес TSP-службы Адрес TSP-службы Алгоритм хэширования Допустимая точность (в секундах) 	+

5.3.2.1. Особенности теста «Загрузка журналов HSM»



Тест не проверяет журналы HSM на наличие ошибок, а только выгружает их.

Для корректной работы теста необходим соответствующий сертификат доступа к HSM — **сертификат Аудитора**. Только привилегированный пользователь с правами Аудитора имеет возможность просмотра и выгрузки журналов аудита и событий HSM. Сертификат привилегированного пользователя с правами Аудитор HSM должен быть установлен в хранилище «Личные» локального компьютера с привязкой к закрытому ключу.

Подробное описание по созданию привилегированных пользователей в ПАКМ HSM описано в документе ЖТЯИ.00046-02 91 01 КриптоПро HSM. Инструкция по использованию.

Важной особенностью теста является необходимость сохранить пароль в системе для того, чтобы последующие выполнения теста происходили автоматически. Для этого создайте и настройте экземпляр теста «Загрузка журналов HSM» (см. раздел 5.3.1), добавьте его к экземпляру тестирования (см. раздел 5.3.3), сохраните конфигурацию и запустите тест вручную при помощи кнопки «Запустить тесты». В процессе выполнения теста потребуется в появившемся окне установить чекбокс «Сохранить пароль в системе» (1) и нажать кнопку «ОК» (2) для продолжения. Если тест завершится успешно, в последующих тестированиях он будет выполняться автоматически.

	Окно аутентификации		
Crypto-Pro GOST R 3 для аутентификации	14.10-2012 Cryptographic Service Provider запрашивает пин-код 1 на носителе		
Считыватель: Носитель:	Gemplus USB Smart Card Reader 0 MAGISTRA_7230A662		
Носитель:	MAGISTRA_7230A662		
Введите пин-код: Сохранить пароль в системе Спрашивать пароль на каждую операцию			
	2 ОК Отмена		

Если все настройки заданы верно, после выполнения теста в указанной папке появятся файлы auditlog_<дата и время> и eventlog_<дата и время>.

🔉 l 🕞 🕼 = l		HSMs_log			– – X
Файл Главная	Под	елиться Вид			v 🕐
🔄 🔄 🔹 🕆 🚺 🕨	Это	от компьютер 🔸 Локальный диск (С:) 🕨 HSMs	_log ∨ Ċ	Поиск: HSMs_log	م
🔆 Избранное	^	Имя	Дата изменения	Тип	Размер
〕 Загрузки		📄 auditlog_20180124134631.txt	25.01.2018 13:46	Текстовый докум	2 КБ
🗐 Недавние места		eventlog_20180124134631.txt	25.01.2018 13:46	Текстовый докум	6 012 КБ
📃 Рабочий стол	≡				
🖳 Этот компьютер					
📬 Сеть	~				
Элементов: 2					

5.3.3. Добавление теста к экземпляру тестирования

Перед добавлением теста к экземпляру тестирования убедитесь, что соответствующая лицензия экземпляра Центра Мониторинга введена (см. разделы 2.3, 5.1), выбран правильный режим работы КриптоПро Центр Мониторинга (Default или Min, см. раздел 5.4.1), а также добавлены и настроены все необходимые экземпляры тестирования (см. раздел 5.2) и экземпляры тестов (см. разделы 5.3.1, 5.3.2).

Перейдите к разделу «Экземпляры тестирования» и нажмите на экземпляр (1), к которому нужно добавить тесты (например, DSS). Автоматически откроется вкладка «Добавленные тесты» в правой части Оснастки мониторинга. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** поставьте чекбокс «Включить тестирование» (2). При необходимости задать для данного экземпляра тестирования собственный период тестирования, поставьте чекбокс «Индивидуальный период тестирования» (3) и задайте этот период в минутах (4).

Файл Действие Вид Справка		КриптоПро HealthMonitor			x
Гест лицензки Сцентра Идентирикаци Тест подспочения к БД Сервиса Поди Пест подспочения к БД Сервиса Поди Пест подспочения к БД Сервиса Поди Гест срока абствия СВL Тест суказанного серитириката Тест указанного серитириката Тест указанной базы данных Тест указанной службы Пестовая аргентификация Пестовая аргентификация Пест сихимплоговай деров. Селемса Поц× Ш Запустить тесты Сохранить конфигурацию	Файл Действие Вид. Справка Файл Действие Действие Действие Неантлизированный экземпларр Экземпларь тестов Действие Действие Конфигурация тестирования Действие Действие Действие	КриптоПро HealthMonitor Включить тестирование Изменения Изменения Изменения Изменения Изменения Изменения Изменения Проверка используемого места на ди Проверка используемого места на ди Проверка используемого места на ди Проверка используемого опера писной Проверка используемого места на ди Проверка используемого опера писной Проверка используемого опера писной Проверка сертификатов Вебитерае Проверка сертификатов Сертирие Пороверка сертификатов Сертиристи обработчика УЦ Тест доступности обработчика УЦ Тест доступности обработчика УЦ Тест доступности обработчика УЦ Тест доступности DSS		хранены	
		Гест падключения к БД Центра Идентичкаци Тест подключения к БД Центра Идент Теот Срекса Проверки Подлиси Теот срока действия СRL Теот указанного сертификата Теот указанного сертификата Теот указанной базы данных Теот указанной базы данных Теотовая аутентификация Теотовая аутентификация Теотовая аутентификация С Ш	Запустить тесты Сохранить конфигурацию		

В области «Доступные тесты» отображаются добавленные и настроенные тесты, подходящие для выполнения с выбранным экземпляром тестирования. Если некоторые

тесты были добавлены после обновления настроек экземпляра, они могут быть не видны. Для получения актуального списка доступных тестов нажмите на значок 🛸.

Сохраните конфигурацию экземпляра перед добавлением/удалением тестов путем нажатия кнопки «Сохранить конфигурацию». В противном случае вносить изменения будет невозможно.

Для **добавления** тестов к экземпляру тестирования необходимо выделить один или несколько тестов в области «Доступные тесты» и нажать на значок 🗮. Выбранные тесты переместятся в область «Список добавленных тестов».

Для **удаления** тестов их экземпляра тестирования необходимо выделить один или несколько тестов в области «Список добавленных тестов» и нажать на значок **С**выбранные тесты будут удалены из экземпляра тестирования.

Работоспособность добавленных тестов и корректность их конфигурации можно проверить при помощи кнопки «Запустить тесты». В этом случае произойдет **ЕДИНОВРЕМЕННЫЙ** запуск тестов, находящихся в области «Список добавленных тестов», и будет выведено информационное окно с результатами их работы. В данном случае тестирование производится Оснасткой мониторинга, поэтому перезапуск службы не требуется. Но для осуществления полноценного тестирования при помощи КриптоПро Центр Мониторинга необходимо выполнить указанные ниже действия.



После добавления тестов к экземпляру тестирования или их удаления **НЕОБХОДИМО** сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить конфигурацию» и перезапустить Службу мониторинга. В отдельных случаях допустимо только перечитать конфигурацию (см. раздел 2.4.3.1) без перезапуска Службы.



Обратите внимание на значок около имени экземпляра тестирования. Когда в конфигурацию экземпляра вносятся изменения, около него появляется значок . Сохранение конфигурации приводит экземпляр в готовое к тестированию состояние, о чем свидетельствует значок .

5.4. Конфигурация тестирования

Раздел «Конфигурация тестирования» позволяет настроить общие параметры тестирования, оповещение и лицензирование Центра Мониторинга. Данные настройки представлены следующими вкладками:

- > Основные настройки (см. раздел 5.4.1);
- Настройка почтовой рассылки (см. раздел 5.4.2);
- Настройка СМС-рассылки (см. раздел 5.4.3);
- Настройка мониторинга журналов (см. раздел 5.4.3);
- ▶ Лицензия (см. раздел 5.1);
- ≻ Веб-служба (см. раздел 0).

5.4.1. Основные настройки

Для ввода основных настроек КриптоПро Центр Мониторинга в разделе «Конфигурация тестирования» перейдите на вкладку «Основные настройки» (1). Для настройки доступны следующие параметры:

- Период тестирования по умолчанию (2) интервал времени в минутах, через который будут запускаться настроенные в разделе 5.3 тесты и рассылаться почтовые и СМС-сообщения.
- > Режим мониторинга (3) Default (по умолчанию) или Min (минимальный).

Режим **Default** используется, если экземпляр Центра Мониторинга развернут на одной рабочей станции с объектом(-ами) мониторинга и выполняет проверки экземпляров тестирования локально.

Режим **Min** используется в тех случаях, когда экземпляр Центра Мониторинга установлен на отдельном от объектов мониторинга сервере и выполняет только удаленные проверки. В минимальном режиме доступно ограниченное число тестов. Список тестов, доступных в минимальном режиме, представлен в Таблица 6.

Таблица 6 — У	′даленные	проверки
---------------	-----------	----------

Экземпляр тестирования	Доступные в минимальном режиме тесты
	Мониторинг счетчика производительности
	Выполнение указанного скрипта
	Загрузка журналов HSM
	Проверка используемого места на диске
	Проверка используемой оперативной памяти
	Тест CRL
	Тест OCSP-службы
	Тест TSP-службы
	Тест доступности указанной веб-службы
	Тест конечных точек DSS
	Тест Сервиса Проверки Подписи
DSS	Тест срока действия CRL
	Тест указанного криптопровайдера
	Тест указанного сертификата
	Тест указанной БД
	Тест указанной службы
	Тестовая аутентификация
	Тестовая подпись
	Получение журналов Агента Мониторинга
	Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
	Тест состояния HSM
	Тест проверки срока действия ClientSecret
	Тест синхронизации времени служб TSP и OCSP
	Мониторинг счетчика производительности
	Выполнение указанного скрипта
Нетипизированный	Загрузка журналов HSM
экземпляр	Проверка используемого места на диске
	Проверка используемой оперативной памяти
	Тест CRL

Экземпляр тестирования	Доступные в минимальном режиме тесты
	Тест OCSP-службы
	Тест TSP-службы
	Тест доступности указанной веб-службы
	Тест Сервиса Проверки Подписи
	Тест срока действия CRL
	Тест указанного криптопровайдера
	Тест указанного сертификата
	Тест указанной БД
	Тест указанной службы
	Получение журналов Агента Мониторинга
	Тест состояния удаленного Агента Мониторинга
	Тест состояния HSM
	Тест Ngate
	Тест синхронизации времени служб TSP и OCSP



От выбора режима зависит, в какой Файл Конфигурации (**DefaultModeConfig.xml** ИЛИ **MinModeConfig.xml**) будут записываться текущие настройки всего экземпляра Центра Мониторинга. Если изменить режим, настройки экземпляров тестирования и экземпляров тестов будут получены из другого Файла Конфигурации.



После изменения режима мониторинга необходимо сохранить изменения (4), перезапустить оснастку и службу мониторинга.

	КриптоПро HealthMonitor	_ D X
Файл Действие Вид Справка		
• 🔷 📶 🔽 🖬		
 НеаНМолітог Экземпляры тестирования Экземпляры тестов Зканляры тестов Конфигурация тестирования 	Настройка СМС-рассылки Настройка мониторинга журналов Лицензия основные настройки Веб-служба Настройка почтовой рассылки Период тестирования по триогланию. минут Рехом мониторинга Default ✓ 3 Загрузить шаблон	
	Изменения сохранены	
	T	

Кнопка «Загрузить шаблон» — позволяет загрузить набор преднастроенных (частично) тестов и экземпляров тестирования с уже настроенной конфигурацией и добавленными тестами. По умолчанию доступны шаблоны тестирования DSS, ЦР УЦ и ЦС УЦ.

Для загрузки шаблона тестирования перейдите в разделе «Конфигурация тестирования» на вкладку «Основные настройки» и нажмите кнопку «Загрузить шаблон» (1). В окне «Загрузить шаблон» выберите из выпадающего списка необходимый шаблон тестирования (2) и нажмите кнопку «Загрузить» (3). В данном случае сохранение конфигурации необязательно, но обязателен перезапуск Службы КриптоПро HealthMonitor.



Кнопка Импортировать конфигурацию — позволяет загрузить Файл Конфигурации, перенесенный с другого Сервера (Агента) Мониторинга.



Если при импорте конфигурации в текущем Файле Конфигурации существовали экземпляры тестирования или тестов с аналогичными именами, новые экземпляры тестирования или тестов будут добавлены с измененными названиями (например, Tect1, Tect2 и т.д.).

Для импорта конфигурации нажмите «Ипортировать конфигурацию» (1). Ознакомьтесь с предупреждением об изменении конфигурации тестирования и нажмите «Да» (2). Выберите в открывшемся окне импортируемый Файл Конфигурации и нажмите «Открыть» (3).

	КриптоПро HealthMonitor	_ 🗆 X			
Файл Действие Вид Справка					
🗢 🔿 🙎 📰 🛛 🖬					
 НавіћМоліог В Эземпляры тестирования Э Зекмпляры тестов Конфигурация тестирования 	Настройка СМСрассылог Настройка мониториет а хурналов Лицее Основные настройки (Веб-служба) Настройка почтовой рассылии Период теспирования по умоглаямо, менут Рехам мониториета Default v Загрузить шаблон	зия	2		
	Экпортировать конфигурацию		⊌ @ @ ≠ ↑ ≛ ►:	Выбор фаила для имп Этот	юрта конфигурации Горта конфигурации Горта конфигурации Горта конфигурации Горта конфигурации Горта конфигурации
			Упорядочить 🔻 Созд	цать папку	3== 👻 🔟 🔞
Конфигураци изменений в мониторинга Продолжить?	а тестирования будет изменена. Для вступления силу необходим перезапуск оснастки и службы (все несохранённые изменения будут потеряны)		Избранное 3агрузки Недавние места	 Имя Gamma inetpub 	Дата изменения Тип ^ 29.10.2018 18:03 Папка 24.10.2018 13:26 Папка
	2 Ap Her	охранить	Рабочий стол	PerfLogs Program Filer я файла:	22.08.2013 18:52 Палка 25.10.2014 15:25 Палка № Файлы конфигурации ("Confi ∨ Открыть Отмена

В появившемся окне импорта выберите экземпляры тестирования и тестов, которые необходимо перенести из импортируемого Файла Конфигурации, и нажмите «Импортировать» (4).

	Импорт конфигурации				x	
_						
		Импортировать	Имя экземпляра	Импортированное имя экземпляра	Тесты	
Þ		✓	DSS	DSS	1	
		✓	Нетипизированный экземпляр	Нетипизированный экземпляр	0	
		Импортировать	Имя теста	Импортированное имя теста	Тип теста	(\land)
►		✓	Загрузка журналов HSM	Загрузка журналов HSM	HsmLogTest	Ξ
		✓	Проверка используемого места на	Проверка используемого места на	UsedDiskSpace	
		✓	Проверка используемой оперативн	Проверка используемой оперативн	UsedMemoryTest	
		<	Проверка количества сообщений в	Проверка количества сообщений в	RaQueuesOverfl	
		✓	Проверка сертификатов Веб-интер	Проверка сертификатов Веб-интер	FeCertificateValid	
		<	Проверка сертификатов Сервиса П	Проверка сертификатов Сервиса П	SsCertificateValid	
		✓	Проверка сертификатов Центра Ид	Проверка сертификатов Центра Ид	StsCertificateVali	
		✓	Tect CRL	Tect CRL	CrlTest	
		✓	Тест OCSP-службы	Тест ОСЅР-службы 🗕	OcspTest	~
					Импортирова	ть



После изменения режима мониторинга необходимо сохранить изменения конфигурации тестирования и перезапустить Службу Мониторинга.

Кнопка Экспортировать конфигурацию (5) — позволяет выгрузить текущий Файл Конфигурации в выбранную папку.

Для экспорта конфигурации нажмите «Экспортировать конфигурацию» (1). В открывшемся окне выберите, куда будет сохранен соответствующий режиму (Default, Min) на момент экспорта Файл Конфигурации, и нажмите «Сохранить» (2).

	КриптоПро HealthMonitor		- 0	x
Файл Действие Вид Справка				
🔿 🙍 📰 🛿 🖬				
 HealthMonitor Экземпляры тестирования DSS Нетипизированный экземпляр Экземпляры тестов Конфигурация тестирования 	Настройка СМС-рассылки Настройка Основные настройки Веб-служба Н Период тестирования по умолчанию, минут 15 Режим мониторинга Defaul Импо	а мониторинга журнало астройка почтовой рас t Загрузить шаблон ртировать конфигураци этировать конфигураци	в Лицензия сылки v	
3	жспорт текушей конфигураци	1	x	
🍥 🍥 🔻 🕇 👗 🕨 Этот 🕨 Ла	окальный диск (C:) 🕨 🗸 🖒	Поиск: Локальный	диск (С:) 🔎	
Упорядочить 🔻 Создать папку			i⊞ ▼ @	
┣ Рабочий стол \land Имя	^	Дата изменения	Тип ^	
🚢 Локальный диск 🌙 🍶 Gar	nma	29.10.2018 18:03	Папка с фай	
🗣 Сеть 🗸 🧹	tnuh III	24 10 2018 13 26	Папка с фай У	
Имя файла: DefaultModeCo	nfig.xml		~	
Тип файла: Файлы конфигу	рации (*Config.xml) (*Config.xml)		×	
🔿 Скрыть папки	2	Сохранить	Отмена	

5.4.2. Настройка почтовой рассылки

Для настройки почтовой рассылки в разделе «Конфигурация тестирования» перейдите на вкладку «Настройка почтовой рассылки» (1).

Чтобы настройка почтовой рассылки стала доступной, включите чекбокс «Включить отправку отчетов» (2).

Описание параметров почтовой рассылки представлено в Таблица 7.

Таблица 7 — Параметры почтовой рассылки

Параметр	Описание
Использовать SSL (чекбокс)	Установка данного чекбокса означает использование протокола SSL при отправке сообщений.
Период рассылки предупреждений	Период, раз в который происходит рассылка почтовых сообщений о событиях типа w (Предупреждение, см раздел 2.4.4). Внимание: раз в заданный период рассылаются только предупреждения, полученные Службой в течение последнего перед отсылкой периода тестирования.
Заголовок письма	Текст, указанный в данном поле, будет отображаться в теме письма с оповещением.
Адрес отправителя	В данном поле необходимо указать адрес отправителя писем с оповещением.
Адрес получателя рассылки	В данном поле необходимо указать адрес получателя писем с оповещением. Можно указать несколько адресов через «;».

Параметр	Описание	
Число попыток отправки сообщений	Количество попыток отправки письма с оповещением, после достижения которого будет выведено сообщение об ошибке.	
Адрес SMTP- сервера	Адрес почтового сервера, с которого отправляются письма.	
Порт SMTP- сервера	Порт почтового сервера, с которого отправляются письма.	
Тип аутентификации	Тип аутентификации на указанном почтовом сервере (Windows- аутентификация/Имя пользователя и пароль/Без аутентификации).	
Имя пользователя (отправителя)	Логин пользователя (отправителя) для подключения к почтовому серверу.	
Пароль (отправителя)	Пароль пользователя (отправителя) для подключения к почтовому серверу.	
Период рассылки уведомлений об активности	Период рассылки уведомлений о работоспособности Службы мониторинга. Если Служба активна, уведомления будут рассылаться с указанным интервалом (в минутах).	

Проверить введенные настройки можно при помощи кнопки «**Отправить тестовое письмо**». В случае успеха на указанные в поле «Адрес получателя» адреса придет письмо с текстом «Если вы видите этот текст, рассылка почтовых сообщений настроена верно.»



После внесения изменений необходимо сохранить изменения (3), перезапустить оснастку и службу мониторинга.



Период рассылки почтовых сообщений зависит **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** от периода тестирования по умолчанию, настроенного на вкладке «Основные настройки» раздела «Конфигурация тестирования».



5.4.3. Настройка мониторинга журналов

Настройка мониторинга журналов является поднастройкой почтовой рассылки и доступна **ТОЛЬКО** при включенном чекбоксе «**Включить отправку отчетов**» на вкладке «Настройка почтовой рассылки».

На данной вкладке указываются журналы Windows, из которых КриптоПро Центр Мониторинга считывает события после прохождения тестов и оповещает администратора о событиях типов **e** и **w** (см. раздел 2.4.4) посредством email-сообщений, настроенных на вкладке «Настройка почтовой рассылки». По умолчанию уже добавлен собственный журнал КриптоПро Центр Мониторинга **CryptoPro-DSS-HealthMonitor/Admin**.

	КриптоПро HealthMonitor	_ _ ×
Файл Действие Вид Справка		
🗢 🔿 🙍 🖬 🛛 🖬		
 Post Constraints Post Constraints	Dovoeve Hacropoliki Bed Gripofia Hacropolika movimper o Hacropolika (MC paccenime) Histopolika movimper o CyptoPre-DSS-HealthMondor/Admin	Vocnoveers
	Изменено	Сохранить

Чтобы добавить новый журнал мониторинга, нажмите «Добавить».

При добавлении журнала мониторинга укажите тип журнала (1) (выберите из выпадающего списка), исключения (2) (коды событий, о которых **НЕ НУЖНО** оповещать) и нажмите кнопку «Добавить» (3).

<i>a</i>	Добавить журнал	x	
Тип журна	ала		
Журнал ут	тилиты мониторинга	~	
Название	Название журнала		
CryptoPro-I	CryptoPro-DSS-HealthMonitor/Admin		
Исключен	ия	_	
Описание	события	2	
	З Доба	вить	

Доступные типы журналов мониторинга:

- > Журнал утилиты мониторинга;
- > Журнал Сервиса Подписи DSS;
- > Журнал Центра Идентификации DSS;
- > Журнал Веб-интерфейса DSS;
- > Журнал Сервиса Аудита DSS;
- ≻ Журнал myDSS;
- > Журнал Сервиса Проверки Подписи;
- > Журнал приложений Windows (Приложение);
- Системный журнал Windows (Система);
- Журнал ОСЅР-службы;
- ≻ Журнал ТЅР-службы;
- Произвольный журнал.

Произвольный журнал позволяет настроить считывание событий из любого журнала событий Windows. В этом случае поле «Название журнала» становится доступным при добавлении, и его необходимо заполнить верным названием журнала.

	Добавить журнал	×
Тип журнала		
Произвольный журнал 1 ч		
Название журн	ала	
		2
Исключения		
		_3]
Описание собы	ытия	
	4	
	4 <u></u>	бавить

Чтобы изменить или удалить журнал мониторинга из списка, выделите его и нажмите «Изменить» или «Удалить» соответственно.



())

В процессе изменения журнала можно вносить изменения только в поле «Исключения». Исключения для журналов мониторинга представляют собой список кодов событий определенного журнала, записанных через «;» (Например: 1;128;1024).

После изменения настроек мониторинга журналов необходимо сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить» и перезапустить Службу мониторинга.

5.4.4. Настройка СМС-рассылки

Для настройки СМС-рассылки в разделе «Конфигурация тестирования» перейдите на вкладку «Настройка СМС-рассылки» (1). Активируйте чекбокс «Включить СМСоповещение», чтобы продолжить настройку рассылки (2). Задайте номер(-а) телефон(ов) (3), на которые необходимо доставлять СМС-сообщения. Номера телефонов могут быть перечислены через «;».

関 Крип	тоПро HealthMonitor	x
Файл Действие Вид Справка		
🗢 🏓 📶 🛛 🖬		
 HealthMonitor Эзземпляры тестирования Эзземпляры тестов Конфигурация тестирования 	Основные настройки Веб Служба Настройка почтовой рассылки Настройка СМС рассылки Настройка мониторинга журналов Лицензия Imace Включить СМС оповещение Полагин форматирования Сурто Pro. DSS. Message Formatter. SMSFormatter. DSS Плагин форматирования Слурто Pro. DSS. Message Formatter. SMSFormatter. DSS Плагин сМС Сурто Pro. DSS. SmsService. Smpp Plugin. Smpp Plugin. C Отправить тестовое Выбор плагинов Имя параметра Значение параметра Кеу Value Value Value	3 ≫
	Добавить Изменить Удалить Журналы для мониторинга Код события Описание события Добавить Изменить Удалить Изменено Сохранить	

Записи журналов мониторинга могут быть преобразованы и доставлены в СМСсообщении только после настройки плагина форматирования и транспортного плагина. По умолчанию в КриптоПро Центр Мониторинга могут отсутствовать необходимые плагины. Поэтому перед началом настройки СМС-оповещения необходимо поместить плагины в папку <Путь установки>\Crypto Pro\DSS\HealthMonitor\Plugins. Если папка Plugins отсутствует, создайте ее.

Рекомендуется использовать **встроенный** плагин форматирования сообщений **DSS.MessageFormatter**. При этом текстовки событий могут быть настроены при добавлении журналов мониторинга (см. ниже данный раздел).

Допускается использовать собственный плагин для СМС-оповещения. Руководство разработчика по созданию плагина находится в разделе 5.4.4.1.



Поля «Плагин форматирования» и «Плагин СМС» могут быть по умолчанию заполнены. Это **НЕ** значит, что плагины уже добавлены и используются. Необходимо подтвердить их использование при помощи кнопки «Выбор плагинов».

Настройка плагинов производится при помощи кнопки «Выбор плагинов». После нажатия появится окно «Выбор плагина». Выберите из выпадающего списка плагин форматирования (1) и транспортный плагин (2). Доступные плагины из папки <Путь установки>\Crypto Pro\DSS\HealthMonitor\Plugins подгружаются в выпадающие списки автоматически. После выбора плагинов нажмите кнопку «Добавить» (3).

0	Выбор плагина	x
Выберите плагины для форматирования и рассылки СМС уведомлений. Сборки плагинов должны быть предварительно помещены в папку "Plugins", находящуюся в каталоге установки HealthMonitor. Если такая папка не существует - её необходимо создать.		
Плагин форматирован	ия	
CryptoPro.DSS.Messag	jeFormatter.SMSFormatter,DSS.MessageFormatter	$\overline{}$
Плагин СМС		
CryptoPro.DSS.SmsSer	vice.StubPlugin.SmsStub,DSS.SmsService.StubPlugin 2	$\overline{}$
	3 Добавить	,

После выбора плагинов необходимо настроить подключение к СМС-шлюзу, с которого будет производиться рассылка сообщений. Для этого используется область параметров, представляющая собой набор пар «Имя параметра — Значение параметра». Для того, чтобы добавить новый параметр, нажмите кнопку «Добавить». Для изменения или удаления параметра выделите этот параметр в списке и нажмите кнопку «Изменить» или «Удалить» соответственно.



После нажатия кнопки «Добавить» или «Изменить» откроется окно настройки параметров СМС-шлюза. Заполните необходимыми значениями поля «Имя параметра» (1), «Значение параметра» (2) и нажмите кнопку «Добавить/Изменить» (3). Новые параметры появятся в таблице.



Чтобы проверить корректность выполненных настроек плагинов и шлюза СМСоповещения, сохраните конфигурацию при помощи кнопки «Сохранить» и нажмите кнопку «Отправить тестовое сообщение». Если предыдущие настройки верны, на телефоны получателей придет сообщение «Рассылка настроена корректно».

КриптоПро Центр Мониторинга.

Следующим этапом настройки СМС-оповещения является настройка мониторинга журналов, о событиях из которых могут быть разосланы СМС-сообщения.



Основным отличием настройки журналов мониторинга для СМСоповещения от журналов мониторинга почтовой рассылки является настройка событий. Для почтовой рассылки настраиваются исключения, т.н. «черный список», а для СМС-рассылки — «белый список».

Для того, чтобы добавить журнал для мониторинга, нажмите кнопку «Добавить».

журналы для мониторинга	Код события	Описание события

При добавлении журнала мониторинга укажите тип журнала (1) (выберите из выпадающего списка) и события для рассылки (2) (коды событий, о которых **НУЖНО** оповещать). События указываются при помощи кодов событий определенного журнала, записанных через «;» (Например: 1;128;1024).

По желанию задайте описание события (4) (данный текст будет помещен в СМСсообщение) и нажмите кнопку «Добавить» (5).

🥥 Добавить журнал 🗙		
Тип журнала		
Журнал утилиты мониторинга 🛛 🗸 🗸		
Название журнала		
CryptoPro-DSS-HealthMonitor/Admin		
События для рассылки		
2		
Описание события		
3		
Добавить		

Доступные типы журналов мониторинга:

- > Журнал утилиты мониторинга;
- ⋟ Журнал Сервиса Подписи DSS;
- > Журнал Центра Идентификации DSS;
- Журнал Веб-интерфейса DSS;
- Журнал Сервиса Аудита DSS;
- ≻ Журнал myDSS;
- Журнал Сервиса Проверки Подписи;
- Журнал приложений Windows (Приложение);
- Журнал ОСЅР-службы;
- Журнал TSP-службы;
- Произвольный журнал.

Произвольный журнал позволяет настроить считывание событий из любого журнала событий Windows. В этом случае поле «Название журнала» становится доступным при добавлении, и его необходимо заполнить верным названием журнала.

🥥 Доба	авить журнал	x
Тип журнала		
Произвольный журнал 🔍 🗸 🗸 🗸 🗸		<u> 1 </u>
Название журнала		
		_2]
События для рассылки		
Описание события		
		4
	5	Добавить

Для изменения или удаления журнала мониторинга выделите этот журнал в списке и нажмите кнопку «Изменить» или «Удалить» соответственно.



В процессе изменения журнала можно вносить изменения только в поле «События для рассылки». События для указываются при помощи кодов событий определенного журнала, записанных через «;» (Например: 1;128;1024).



После изменения настроек СМС-оповещения необходимо сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить» и перезапустить Службу мониторинга.

После выполнения всех описанных ваше настроек на телефоны указанных получателей начнут приходить СМС-сообщения о событиях, коды которых указаны в настройках добавленных журналов мониторинга.

Для журнала «Журнал утилиты мониторинга» СМС-сообщение выглядит следующим образом: **«Имя журнала мониторинга»:«Код события» «Описание события»**.

Для всех остальных журналов СМС-сообщение выглядит следующим образом: **<Имя журнала мониторинга>:<Код события>**.



СМС-сообщения могут приходить с небольшой задержкой. Период рассылки СМС-сообщений зависит **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** от периода тестирования по умолчанию, настроенного на вкладке «Основные настройки» раздела «Конфигурация тестирования».

5.4.4.1. Создание собственного плагина рассылки СМС-сообщений

Подключаемые модули

Все подключаемые модули, используемые в КриптоПро Центр Мониторинга, должны представлять собой сборку .NET и реализовывать интерфейс **IDSSPlugin**, описанный в сборке **CryptoPro.DSS.Common.dll**.

Интерфейс предоставляет метод **Initialize**, который должен инициализировать подключаемый модуль по параметрам, передаваемым на вход данного метода в виде словаря.

```
public interface IDSSPlugin
{
    void Initialize(IDictionary<string, string> parameters);
}
```

Описание модуля отправки СМС-сообщений

Модуль отправки коротких текстовых сообщений (СМС-сообщений, SMS) должен представлять собой сборку .NET. Сборка должна содержать единственный публичный класс, реализующий интерфейс **ISmsPlugin**. Интерфейс **ISmsPlugin** описан в сборке **CryptoPro.DSS.Common.dll**.

Интерфейс, который предоставляет метод **SendSms**, предназначенный для отправки СМС-сообщений, определён следующим образом:

```
public interface ISmsPlugin : IDSSPlugin
{
    void SendSms(string message, string phone);
}
```

Метод SendSms принимает следующие параметры:

- message текстовое сообщение;
- phone номер телефона;

Список дополнительных параметров задается при помощи Оснастки в области параметров, представляющей собой набор пар «Имя параметра — Значение параметра» (см. раздел 5.4.4).

При возникновении ошибки в процессе выполнения метода **SendSms** необходимо сгенерировать исключение **SmsException**.

Пример готового модуля отправки СМС-сообщений

В данном разделе приведен пример модуля отправки СМС-сообщений.

```
using System.Collections.Generic;
using System.Web.Services.Protocols;
using DSS.Common.ExternalUsage;
namespace DSS.SmsService.DevinoSms
{
    public class DevinoSmsPlugin : ISmsPlugin
    {
        public void SendSms(string message, string phone)
        {
            try
            {
            SmsService smsService = new SmsService();
            string sessionID =
    }
}
```

```
smsService.GetSessionID(smsLogin, smsPasswd);
            Message smsMessage = new Message();
            smsMessage.Data = message;
            smsMessage.SourceAddress = sourceAddress;
            smsMessage.DestinationAddresses = new[] { phone };
            smsService.SendMessage(sessionID, smsMessage);
        }
        catch (SoapException ex)
        {
            if (ex.Message.Contains("Invalid destination address"))
                throw new SmsException ("Неверный номер телефона", ex);
            throw new SmsException(
                "Произошла ошибка при отправке SMS", ex);
        }
    }
    public void Initialize(IDictionary<string, string> parameters)
    {
        smsLogin = parameters["login"];
        smsPasswd = parameters["password"];
        sourceAddress = parameters["sourceaddress"];
    }
}
```

5.4.5. Веб-служба

Веб-служба мониторинга предназначена для обмена данными о тестировании между Сервером Мониторинга и Агентами Мониторинга. Настроить Веб-службу возможно на любом экземпляре КриптоПро Центр Мониторинга, однако основной вариант использования подразумевает ее настройку на Агентах, которые с ее помощью смогут отправлять информацию о тестах на Сервер Мониторинга. Сервер Мониторинга получает сведения от Веб-службы при помощи **Теста состояния удаленного Агента Мониторинга** (см. раздел 5.3.1).



Для корректной работы Веб-службы Службе Мониторинга необходимы права, описанные в разделе **Ошибка! Источник ссылки не**

Для включения Веб-службы в разделе «Конфигурация тестирования» (1) перейдите на вкладку «Веб-служба» (2) и включите чекбокс «Включить веб-службу» (3). При необходимости скорректируйте поле «Адрес службы» (4) и нажмите кнопку «Сохранить» (5).

Файл Действие Вид Справка	
 НealthMonitor Эскемпляры тестирования Б55 Б551 Б551 Б552 Зуземпляры тестирования Включить веб служби Адрес службы Настройка почтовой рассылки Включить веб служби Адрес службы Настройка почтовой рассылки Спужба мониторинга хурналов Пицензия Основные наождойкц. Веб Служба Настройка почтовой рассылки Служба настройка сМС рассылки Включить веб службу Адрес службы Настройка сонствой рассылки Служба настройка почтовой рассылки Служба мониторинга хурналов Кифигурация тестирования Служба мониторинга предоставляет следующие методы: Служба почтовия разультатов тестирования рассылки Кифигурация тестирования Служба мониторинга с включеной служба необходи добавить тест удалённого мониторинга с включеной службы удалённого добавить тест удалённого мониторинга с включеной службы удалённого мониторинга.	
Изменено 5 Сохранить	



После изменения настроек Веб-службы необходимо сохранить изменения путем нажатия кнопки «Сохранить» и перезапустить Службу мониторинга.

Взаимодействие с Веб-службой осуществляется путем отправки к ней GET-запроса вида **GET** <<u>Appec службы></u>/<<u>Имя экземпляра тестирования></u>/**GetLastTestStatus**.

Пример запроса:

http://win-srv:8080/monitor/DSS/GetLastTestStatus

Возможны два варианта ответа веб-службы:

- HTTP 200 (успех);
- HTTP 500 (ошибка).

Веб-служба вернет HTTP 200, если в предыдущем запуске тестов на Агенте, к которому делается запрос, не произошло ошибок.

Веб-служба вернет HTTP 500, если в предыдущем запуске тестов на Агенте, к которому делается запрос, были ошибки. В данный ответ помещаются сведения о результатах последнего запуска тестирования в формате JSON (см. Таблица 8).

Таблица 8 — Ответ Веб-службы

Поле	Тип	Описание
DetailedInformation	List <string></string>	Список результатов последнего запуска тестов
ErrorMessage	String	 Краткое описание ошибки. Допустимые значения: Тестирование экземпляра [Имя экземпляра] еще не проводилось; Один или несколько тестов завершились с ошибкой.

Поле	Тип	Описание
Time	String	Время форматирования данного сообщения в UTC.

Пример ответа:

{"DetailedInformation": ["DSS -> TectoBag aytentuфukaцug -> ycneшho завершён", "DSS -> TectoBag подпись -> ycneшho завершён", "DSS -> Tect криптопровайдеров Сервиса Подписи DSS -> ycneшho завершён", "DSS -> Проверка сертификатов веб интерфейса DSS -> ycneшho завершён", "DSS -> Проверка сертификатов сервиса ЦИ DSS -> завершён с ошибкой", "DSS -> Проверка сертификатов сервиса подписи DSS -> успешно завершён"], "DSS -> Проверка сертификатов сервиса подписи DSS -> успешно завершён"], "ErrorMessage":"DSS: Один или несколько тестов завершились с ошибкой.", "Time":"2019-01-29T10:18:04Z"}

Сервер Мониторинга также может получать результаты тестирования от Агента Мониторинга при помощи Веб-службы. Для этого используется **Тест состояния удаленного Агента Мониторинга** (см. раздел 5.3.1). Укажите следующие настройки данного теста:

- Адрес службы (1) Адрес службы из настроек Веб-службы на Агенте (Например, http://win-srv:8080/monitor)
- Имя экземпляра тестирования (2) Имя тестируемого экземпляра на Агенте (Например, DSS).
- > Сохраните настройки теста при помощи кнопки «Сохранить» (3).

Пример:

Тест состояния удалённого Агента Мониторинга	
	Изменения сохранены
Описание	Тест запрашивает у указанного агента мониторинга результат последнего запуста тестов. Тест завершается успешно, если последний запуск всех тестов агента завершился успешно. Если необходимо тестировать несколько экземпляров тестирования или агентов - необходимо создать несколько экземпляров теста.
Адрес веб-службы мониторинга	агента [http://win-srv:8080/monitor 1]
Имя экзепляра тес	тирования DSS 2
	3 Сохранить

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

Компания КриптоПро создана в 2000 году и в настоящее время занимает лидирующее положение по распространению средств криптографической защиты информации и электронной цифровой подписи.

Основное направление деятельности компании - разработка средств криптографической защиты информации и развитие Инфраструктуры Открытых Ключей (Public Key Infrastructure) на основе использования международных рекомендаций и российских криптографических алгоритмов.

Компания разработала полный спектр программных и аппаратных продуктов для обеспечения целостности, авторства и конфиденциальности информации с применением ЭП и шифрования для использования в различных средах (Windows, Unix, Java). Новое направление продуктов компании – программно-аппаратные средства криптографической защиты информации и использованием смарт-карт и USB ключей, позволяющих существенно повысить безопасность систем, использующих ЭП.

Компания КриптоПро является разработчиком и поставщиком средств применения ЭП в автоматизированных информационных системах. Кроме этого, компания оказывает консультационные услуги по обеспечению деятельности удостоверяющих центров и применению ЭП в автоматизированных информационных системах предприятий различных форм собственности.

Удостоверяющий центр компании КриптоПро предоставляет организациям (юридическим лицам) услуги по изготовлению и управлению открытыми и закрытыми ключами Пользователей информационных систем, включая процедуру подачи и обработки запросов на сертификаты, верификацию запросов на сертификаты, формирования сертификатов, их получения, использования и отзыва. Также Удостоверяющим центром предоставляются иные сервисные функции, связанные с использованием электронных подписей, шифрованием, обеспечением электронного юридически-значимого документооборота.

Контакты: ООО «КРИПТО-ПРО» 127018, Москва, ул. Сущёвский вал, 18 Телефон: (495) 995 4820 Факс: (495) 995 4820 URL: http://www.CryptoPro.ru E-mail: info@CryptoPro.ru