

УТВЕРЖДЕН
ПФНА.501410.003 31-ЛУ

СРЕДСТВО ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ

Dallas Lock

(версия изделия 348.1)



Описание применения

ПФНА.501410.003 31

АННОТАЦИЯ

Данный документ выполнен в соответствии с ГОСТ 19.502-78 и распространяется на изделие «Средство доверенной загрузки «Dallas Lock» ПФНА.501410.003 (далее — изделие, СДЗ Dallas Lock).

В настоящем документе содержатся общие сведения о назначении изделия, условиях применения, а также описаны основные задачи программной части изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	5
1.1	Наименование и обозначение изделия.....	5
1.2	Общая информация	5
1.3	Основные возможности и функции.....	6
1.4	Состав.....	7
1.4.1	Загрузчик среды исполнения.....	7
1.4.2	Среда исполнения функций безопасности.....	8
1.4.3	Оболочка функций безопасности.....	8
2	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	9
2.1	Технические требования.....	9
2.2	Входные и выходные данные	10
2.3	Пользователи СДЗ Dallas Lock	10
3	ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ	11
3.1	Подсистема самодиагностики	11
3.2	Подсистема управления доступом	11
3.3	Подсистема администрирования СДЗ Dallas Lock	11
3.3.1	Интерфейс программы.....	12
3.3.2	Сохранение/применение конфигурации и вывод отчетов	12
3.3.3	Обновление прошивки СДЗ Dallas Lock	13
3.4	Подсистема идентификации и аутентификации	15
3.4.1	Управление учётными записями пользователей.....	15
3.4.2	Настройка политик безопасности.....	18
3.5	Подсистема контроля целостности компонентов ТС	21
3.5.1	Параметры контролируемых объектов ФС, реестра Windows и областей жесткого диска	21
3.5.2	Настройка контроля целостности BIOS/CMOS	23
3.5.3	Настройка контроля целостности аппаратной конфигурации	24
3.5.4	Настройка контроля целостности прошивки СДЗ	25
3.6	Подсистема регистрации и учёта	25

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

АИ	аппаратный идентификатор
ДВК	датчик вскрытия корпуса
ДСЧ	датчик случайных чисел
ЕЦУ	Единый центр управления
КС	контрольная сумма
НШОС	нештатная операционная система
ОС	операционная система
ПИН (ПИН-код)	пароль, предоставляющий доступ к защищенной памяти АИ
ПО	программное обеспечение
СБ	Сервер безопасности
СДЗ	средство доверенной загрузки
СЗИ НСД	средство защиты информации от несанкционированного доступа
ТС	техническое средство
ЦП	центральный процессор
ШОС	штатная операционная система

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Наименование и обозначение изделия

Наименование изделия: «Средство доверенной загрузки «Dallas Lock».

Обозначение изделия: ПФНА.501410.003.

1.2 Общая информация

Изделие является средством доверенной загрузки уровня платы расширения и представляет собой программно-техническое средство, которое осуществляет блокирование попыток несанкционированной загрузки нештатной операционной системы (НШОС), а также предоставляет доступ к информационным ресурсам в случае успешной проверки подлинности загружаемой ШОС.

СДЗ Dallas Lock выполняет свои функции (включая администрирование параметров изделия и просмотр журнала) до начала загрузки ШОС.

СДЗ Dallas Lock предназначено для использования на различных технических средствах (далее — ТС) архитектуры Intel x64, таких как персональные и портативных компьютеры, серверы.

СДЗ Dallas Lock может работать в одном из двух режимов работы, выбираемых при первом запуске продукта:

— «Базовый режим работы» — доступны гибкие настройки политик авторизации пользователей, работа с локальными и доменными учетными записями пользователей, локальное и удаленное управление платой СДЗ;

— «Усиленный режим работы»¹ — устанавливается принудительная двухфакторная идентификация для всех учетных записей пользователей, возможна работа только с локальными учетными записями пользователей и локальное управление платой СДЗ.

Изделие сертифицировано в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации ФСТЭК России № РОСС RU.0001.01БИ00, а также в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации Министерства обороны Российской Федерации на соответствие требованиям следующих документов:

— «Требования к средствам доверенной загрузки» (утвержден приказом ФСТЭК России № 119 от 27 сентября 2013 г.);

— «Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня платы расширения второго класса защиты» ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ (утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.);

— приказ Министра обороны Российской Федерации 1996 г. № 058 по соответствию реальных и декларируемых в документации функциональных возможностей;

— «Криптографические и инженерно-криптографические требования к программным датчикам случайных чисел, используемые в средствах защиты информации объектов вычислительной техники Вооруженных Сил Российской Федерации»;

¹ Не является обязательным. Представляет собой возможность автоматизированного приведения настроек к усиленным значениям для систем с повышенными требованиями к безопасности.

— «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (утвержден приказом ФСТЭК России № 76 от 2 июня 2020 г.) — по 2 уровню доверия.

СДЗ Dallas Lock может использоваться при создании:

1) защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 2А включительно («Требования по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну» (утверждены Приказом ФСТЭК России от 20.10.2016 г. № 025));

2) защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 1Б включительно (Руководящий документ «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации» (Гостехкомиссия России, 1992));

3) защищенных информационных систем до 1 уровня защищенности персональных данных включительно (Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»);

4) защищенных государственных информационных систем до 1 класса защищённости включительно (Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»);

5) защищенных автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, до 1 класса защищенности включительно (Приказ ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды»);

6) защищенных значимых объектов критической информационной инфраструктуры до 1 категории значимости включительно (Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»).

1.3 Основные возможности и функции

СДЗ Dallas Lock предназначено для защиты рабочих ТС от угроз безопасности информации, которые связаны со следующими процессами:

— загрузка НШОС и, таким образом, обход правил разграничения доступа ШОС и (или) СЗИ, работающих в среде ШОС;

— несанкционированная загрузка ШОС и получение несанкционированного доступа к информационным ресурсам;

— нарушение целостности программной среды ТС и (или) состава компонентов аппаратного обеспечения ТС;

- нарушение целостности ПО СДЗ Dallas Lock, обход нарушителем компонентов СДЗ Dallas Lock;
- несанкционированное изменение конфигурации СДЗ Dallas Lock;
- преодоление или обход функций идентификации/аутентификации СДЗ Dallas Lock за счет недостаточного качества аутентификационной информации и (или) недоверенного маршрута между средством доверенной загрузки и пользователями;
- получение остаточной информации СДЗ Dallas Lock из памяти ТС после завершения работы СДЗ Dallas Lock;
- получение доступа к ресурсам СДЗ Dallas Lock из программной среды ТС после завершения работы СДЗ Dallas Lock;
- сбои и ошибки в процессе функционирования СДЗ Dallas Lock.

Также СДЗ Dallas Lock обеспечивает реализацию следующих функций безопасности:

- разграничение доступа к управлению СДЗ Dallas Lock;
- управление работой СДЗ Dallas Lock;
- управление параметрами СДЗ Dallas Lock;
- аудит безопасности СДЗ Dallas Lock;
- идентификация и аутентификация пользователей;
- тестирование СДЗ Dallas Lock, контроль целостности ПО и параметров СДЗ Dallas Lock;
- контроль компонентов ТС;
- блокирование загрузки ОС средствами доверенной загрузки;
- сигнализация СДЗ;
- обеспечение безопасности СДЗ Dallas Lock при возникновении сбоев и ошибок в процессе работы;
- обеспечение безопасности после завершения работы СДЗ Dallas Lock.

1.4 Состав

СДЗ Dallas Lock состоит из:

- аппаратной части;
- прошивки (программной части).

Аппаратная часть СДЗ Dallas Lock представляет собой печатную плату (платы PCIe «КТ-500» ПФНА.501410.003-01 и «КТ-500 r3» ПФНА.501410.003-09, платы miniPCIe-HS «КТ-521» ПФНА.501410.003-02 и «КТ-521 r3» ПФНА.501410.003-10, платы M.2 «КТ-550» ПФНА.501410.003-04 и «КТ-550 r3» ПФНА.501410.003-11).

Прошивка (программная часть) СДЗ Dallas Lock состоит из следующих компонентов:

- загрузчик среды исполнения;
- среда исполнения функций безопасности;
- оболочка функций безопасности.

1.4.1 Загрузчик среды исполнения

Загрузчик среды исполнения проецируется в область BIOS для обеспечения получения управления над процессом загрузки компьютера. Его задача — выполнить чтение кода среды исполнения функции безопасности из памяти платы и передать ей управление.

1.4.2 Среда исполнения функций безопасности

Задачи среды исполнения функций безопасности состоят в обеспечении работоспособности оболочки функций безопасности, для чего среда исполнения предоставляет следующие сервисы:

- запуск оболочки функций безопасности;
- обеспечение доступа к файловым системам ШОС;
- обеспечение доступа к USB-устройствам;
- получение сведений о конфигурации ТС, текущего времени;
- вывод графики на экран ТС;
- обеспечение доступа к энергонезависимой памяти платы для чтения/сохранения параметров и журнала;
- обеспечение доступа к функции перезагрузки/выключения ТС;
- управление через манипулятор типа «мышь» в процессе администрирования СДЗ Dallas Lock;
- поддержка системных плат BIOS и UEFI;
- загрузка ШОС.

1.4.3 Оболочка функций безопасности

Оболочка функций безопасности реализует полезный функционал СДЗ Dallas Lock, связанный с основной задачей, и состоит из следующих подсистем:

- самодиагностики;
- управления доступом;
- администрирования параметров СДЗ Dallas Lock;
- идентификации и аутентификации пользователей;
- контроля целостности компонентов ТС;
- регистрации и учёта.

2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Прошивка СДЗ Dallas Lock является программным компонентом изделия, ее программный код выполняется до загрузки ШОС. Основные условия применения в целом соответствуют условиям применения платы СДЗ Dallas Lock.

2.1 Технические требования

СДЗ Dallas Lock исправно работает на ТС (персональных и портативных компьютерах, серверах) архитектуры Intel x64. Минимальные аппаратные требования к ТС для установки СДЗ Dallas Lock:

- процессор Pentium с частотой 300 МГц;
- не менее 512 МБ оперативной памяти;
- разъем на материнской плате для подключения СДЗ Dallas Lock: PCI-express / Mini PCI-express / M.2;
- наличие свободных портов USB, если изделие используется совместно с аппаратными идентификаторами (за исключением случаев, когда в качестве аппаратных идентификаторов используются электронные ключи Touch Memory, а считыватель Touch Memory подключен непосредственно к платам формата PCIe «КТ-500» и «КТ-500 r3» либо формата Mini PCI-express «КТ-521 r3», либо формата M.2 «КТ-550 r3»);
- клавиатура, мышь или совместимое указывающее устройство;
- видеоадаптер и монитор, поддерживающие режим Super VGA с разрешением не менее чем 800x600 точек.

Примечание. Работа изделия совместно с некоторыми отдельными видеоадаптерами, материнскими платами или контроллерами накопителей может выполняться некорректно.

Реализована поддержка наиболее распространенных файловых систем, включая: FAT16, FAT32, NTFS, Ext2, Ext3, Ext4, VMFS3, VMFS5, XFS на LVM.

СДЗ Dallas Lock поддерживает следующие виды аппаратных идентификаторов:

- USB-ключи и смарт-карты Aladdin eToken Pro/Java2;
- USB-ключи и смарт-карты Рутокен (Рутокен S3, Рутокен ЭЦП);
- электронные ключи Touch Memory (iButton)4;
- USB-ключи и смарт-карты ESMART (ESMART Token, ESMART Token ГОСТ);
- USB-ключи и смарт-карты JaCarta (JaCarta ГОСТ, JaCarta SF/ГОСТ, JaCarta-2 PKI/ГОСТ, JaCarta-2 ГОСТ, JaCarta PKI).

² Кроме eToken с 32-мя килобайтами памяти.

³ Рутокен S можно только назначить пользователю, записать данные учётной записи пользователя на него нельзя. Для совместного использования с СДЗ Dallas Lock аппаратный идентификатор Рутокен S необходимо предварительно отформатировать с помощью набора библиотек и утилит OpenSC версий 0.12 - 0.17, используя команды:

```
$ pkcs15-init --erase-card
$ pkcs15-init --create-pkcs15 --so-pin "<ПИН администратора>" --so-puk "" --pin "<ПИН пользователя>"
$ pkcs15-init --store-pin --label "<имя АИ>" --auth-id 02 --pin "<ПИН пользователя >" --puk ""
```

⁴ При подключении считывателя Touch Memory непосредственно к СДЗ Dallas Lock есть возможность работы с памятью электронных ключей iButton (DS-1992, DS-1993, DS-1995, DS-1996) для хранения идентификационной и аутентификационной информации учётной записи пользователя и его авторизации на её основе.

Следует иметь в виду, что действия с памятью электронных ключей iButton не будут доступны с момента обнаружения СДЗ Dallas Lock подключенного к ТС USB-считывателя Touch Memory и до перезагрузки ТС.

Примечание. При использовании СДЗ Dallas Lock в базовом режиме аппаратная идентификация не является обязательной.

2.2 Входные и выходные данные

Входными данными в СДЗ Dallas Lock являются:

- файлы конфигураций модулей системы, используемые при установке или в процессе администрирования;
- уникальные для каждой учётной записи имя пользователя, пароль и серийный номер аппаратного идентификатора;
- ПИН-код аппаратного идентификатора;
- формализованные правила политик безопасности, реализуемые с помощью механизмов СДЗ Dallas Lock и преобразованные в значения атрибутов и полномочий.

Имя учётной записи пользователя не может быть пустым и может содержать не более 31 символа. Возможные параметры пароля задаются в разделе «Политики паролей». Требования к ПИН-коду аппаратного идентификатора определяются в документации на данный аппаратный идентификатор.

В качестве выходных данных в СДЗ Dallas Lock выступают:

- сообщения СДЗ Dallas Lock на действия пользователей;
- журнал, создаваемый СДЗ Dallas Lock в процессе работы;
- значения контрольных сумм объектов, на которых установлен контроль целостности;
- сохраненные параметры конфигурации СДЗ Dallas Lock, сформированные в процессе администрирования;
- паспорт аппаратной части ТС;
- отчеты результатов самодиагностики СДЗ Dallas Lock.

2.3 Пользователи СДЗ Dallas Lock

В зависимости от предоставленных полномочий, каждая учётная запись пользователя может быть отнесена к одной из трех категорий:

- «Администратор» — пользователь, ответственный за управление СДЗ Dallas Lock. Входит в группу пользователей «Администраторы». Эту функцию могут выполнять и несколько сотрудников подразделения информационной безопасности предприятия;
- «Аудитор» — пользователь, имеющий права на просмотр всех установленных параметров безопасности СДЗ Dallas Lock без возможности их редактирования. Входит в группу пользователей «Аудиторы»;
- «Пользователь» — пользователь защищенного персонального компьютера, не имеющий полномочий на администрирование системы защиты, осуществляющий ввод и обработку информации любыми программными средствами. Входит в группу «Пользователи».

3 ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

3.1 Подсистема самодиагностики

При включении ТС СДЗ выполняет функцию самодиагностики для определения возможности выполнять свои функции.

Если диагностика выполнена успешно, пользователю предоставляется возможность пройти авторизацию в новом окне. В журнал заносится запись об инициализации системы с результатом «ОК».

Если в процессе самодиагностики обнаружены неисправности и сбои, ТС выводит соответствующее сообщение и выключается.

Также имеется возможность проверки работоспособности памяти платы СДЗ в результате процесса самотестирования, а также проверка работоспособности памяти аппаратного идентификатора.

3.2 Подсистема управления доступом

СДЗ позволяет блокировать загрузку операционной системы:

- при превышении числа неудачных попыток аутентификации пользователя;
- при нарушении целостности программной среды или аппаратных компонентов;
- при срабатывании датчика вскрытия корпуса (далее ДВК);
- при неисправности часов;
- при неисправности датчика случайных чисел (далее ДСЧ);
- при обходе нарушителем компонентов СДЗ Dallas Lock;
- при попытке загрузки НШОС;
- при критичных сбоях и ошибках.

При превышении числа разрешенных неудачных попыток аутентификации пользователя, учётная запись пользователя блокируется автоматически.

СДЗ совершает очистку оперативной памяти и обеспечивает недоступность ресурсов средства доверенной загрузки из программной среды ТС, информационного содержания ресурсов ТС после завершения работы средства доверенной загрузки.

СДЗ обладает возможностью осуществлять перезагрузку ТС в случае, если в течение определенного времени после включения питания управление загрузкой не было передано на СДЗ, размещённом на системной плате.

3.3 Подсистема администрирования СДЗ Dallas Lock

Локальное администрирование СДЗ Dallas Lock осуществляется из окна программы администрирования — оболочки администратора, в оболочке функциональной безопасности СДЗ Dallas Lock.

Также возможно администрирование СДЗ на удаленной рабочей станции в составе Домена безопасности в качестве клиента СБ Dallas Lock при помощи средств Консоли Сервера безопасности или в качестве клиента ЕЦУ Dallas Lock при помощи Консоли ЕЦУ. Подробнее см. «Руководство по эксплуатации» ПФНА.501410.003 РЭ.

Примечание. Функция ввода рабочих станций с установленным СДЗ в Домен безопасности доступна только в базовом режиме работы СДЗ.

3.3.1 Интерфейс программы

Оболочка администратора СДЗ Dallas Lock функционирует в разрешении от 800x600 или выше, в зависимости от используемого видеоадаптера.

В главном окне оболочки администратора (рисунок 1) расположены вкладки, обеспечивающие доступ к соответствующим настройкам:

- «Пользователи» — управление учётными записями пользователей;
- «Контролируемые объекты» — контроль целостности компонентов ТС;
- «Политики безопасности» — настройка авторизации в СДЗ Dallas Lock;
- «Журнал» — регистрация и аудит;
- «Параметры» — управление параметрами платы;
- «Сервис» — дополнительные функции СДЗ Dallas Lock.

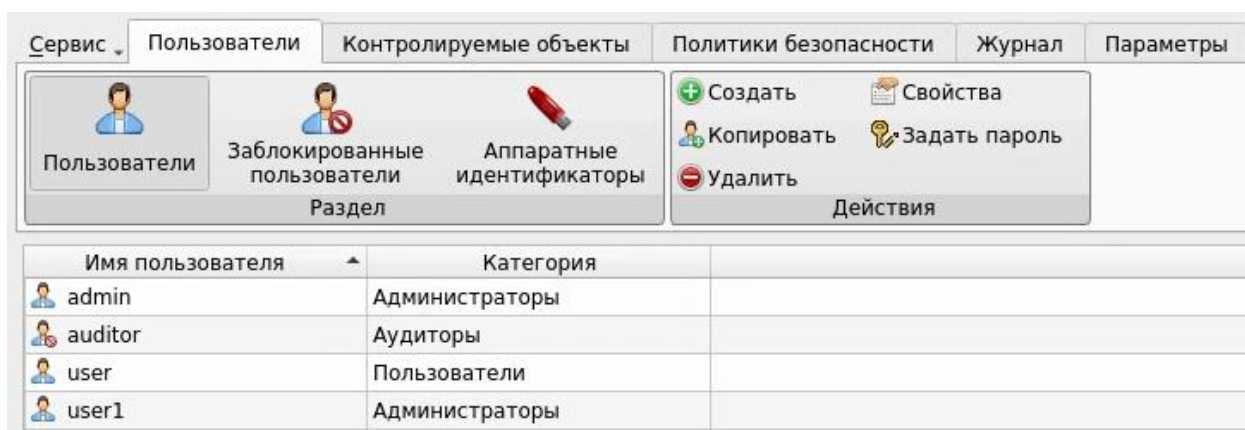


Рисунок 1 — Главное окно оболочки администратора. Пользователи

При выборе вкладки отображается соответствующий список категорийных и функциональных кнопок.

3.3.2 Сохранение/применение конфигурации и вывод отчетов

В оболочке администратора СДЗ Dallas Lock предусмотрена функция сохранения всех параметров конфигурации СДЗ Dallas Lock на различные носители информации, с возможностью применения сохраненной конфигурации. Данный функционал доступен только администратору СДЗ Dallas Lock через меню «Сервис» в оболочке администратора.

Возможны следующие действия для пункта «Конфигурация»:

- «Сохранить» — данные об учётных записях пользователей, контролируемых объектах и политиках безопасности сохраняются в специальном файле конфигурации в формате *.xml на различные носители информации;

- «Применить» — применение сохраненных параметров конфигурации. Функция применения файлов конфигурации может использоваться в том случае, когда необходимо перенести текущие настройки основных параметров СДЗ Dallas Lock на несколько автономных ТС, т.к. настройка параметров безопасности на каждом отдельном ТС может занимать много времени. В этом случае администратору необходимо настроить параметры СДЗ Dallas Lock на одном ТС и

сохранить полную конфигурацию настроек СДЗ Dallas Lock, затем перенести настройки на остальные компьютеры, используя, например, USB-накопитель с сохраненным файлом конфигурации. В случае подтверждения применения новых настроек конфигурационный файл будет применен, текущие параметры безопасности будут сброшены, параметры безопасности изменятся согласно файлу конфигурации. Система выведет уведомление об успешном применении конфигурационного файла.

— «По умолчанию» — восстановление конфигурации СДЗ Dallas Lock по умолчанию. Возврат к настройкам СДЗ Dallas Lock по умолчанию предполагает восстановление первоначальных значений политик безопасности, параметров контроля целостности и атрибутов учётных записей. Учётные записи, созданные при установленном СДЗ Dallas Lock, после восстановления первоначальных настроек будут удалены. Применение настроек по умолчанию носит необратимый характер и эквивалентно переустановке СДЗ Dallas Lock.

«Отчет» — сохранение отчета в формате *.txt на различные носители информации. Возможно формирование отчётов «Права и конфигурация» и «Аппаратная часть». Данный функционал доступен пользователям, наделенным полномочиями администратора или аудитора.

В отчете «Права и конфигурации» указываются следующие данные:

- имя пользователя, который создал отчет;
- дата и время формирования отчета;
- версия прошивки СДЗ Dallas Lock;
- режим работы СДЗ;
- параметры конфигурации СДЗ Dallas Lock в соответствии с настройками отчета.

В отчете «Аппаратная часть» указываются следующие данные:

- имя пользователя, который создал отчет;
- дата и время формирования отчета;
- характеристики аппаратной конфигурации ТС (система, оперативная память, PCI-устройства, накопители, USB-устройства).

Функция сохранения отчета о конфигурации СДЗ Dallas Lock может использоваться для дальнейшей проверки соответствия текущих настроек эталонным значениям.

«О СДЗ Dallas Lock» — вывод информации о версии прошивки СДЗ, указанного кода технической поддержки и контактов производителя. Здесь возможно сменить код технической поддержки. Возможность выводить информацию о установленном СДЗ Dallas Lock доступна пользователям, которые наделены полномочиями администратора или аудитора.

3.3.3 Обновление прошивки СДЗ Dallas Lock

Обновление программной части изделия доступно через сервисную утилиту «KtService» и производится следующим образом:

- предприятие-изготовитель доводит до потребителя информацию о выпуске обновлений изделия и устраненных в новых версиях недостатках по электронной почте письмом с вложенным документом, подписанным ЭП;

— потребитель при получении указанной информации выполняет загрузку обновления с сайта предприятия-изготовителя в виде дистрибутива, информация о контрольной сумме которого содержится на сайте предприятия-изготовителя, а также файл электронной подписи;

— перед установкой обновления потребитель выполняет проверку подлинности электронной подписи (согласно инструкции, представленной на сайте предприятия-изготовителя), расчет⁵ и сверку контрольных сумм полученного пакета обновлений с контрольными суммами, указанными на сайте предприятия-изготовителя;

— в случае успешной проверки электронной подписи и совпадения контрольных сумм, потребитель выполняет установку обновлений. Если проверка электронной подписи и контрольных сумм не пройдена, потребитель не выполняет установку обновлений и обращается к предприятию-изготовителю изделия;

— для установки обновления необходимо запустить сервисную утилиту KtService, после чего убедиться, что разрешена запись в системную область энергонезависимой памяти СДЗ (подробное описание содержится в документе «Руководство по эксплуатации» ПФНА.501410.003 РЭ, п.п. 3.6 «Использование сервисной утилиты»);

— перейти на вкладку «Прошивка», выбрать действие «Применить прошивку», после чего выбрать скачанный файл прошивки с расширением .atfirm, подтвердить применение прошивки;

— выбрать среду исполнения файла прошивки: для компьютеров DEPO выбрать — «1», для остальных моделей, а также для компьютеров DEPO до 280-й модели включительно — «2», подтвердить установку, после чего она будет применена;

— на вкладке «Загрузка» выбрать режим работы платы СДЗ Dallas Lock:

- для UEFI-режима (если материнская плата UEFI-совместима и используется ШОС, установленная в режиме UEFI-загрузки): из группы элементов «Режим загрузки» нажать кнопку «Только UEFI», из группы элементов «Другие параметры» установить галочки «Совместимость с EFI 1.0», «Блокировать клавиатуру при загрузке», «Ранняя загрузка» и «Используется Legacy BIOS» при необходимости;

- для Combo-режима (если материнская плата UEFI-совместима, в настройках BIOS включен режим Legacy-совместимости (CSM), используется ШОС, установленная в режиме Legacy-загрузки): из группы элементов «Режим загрузки» нажать кнопку «UEFI в режиме совместимости», из группы элементов «Другие параметры» установить галочки «Совместимость с EFI 1.0», «Блокировать клавиатуру при загрузке» и «Ранняя загрузка» при необходимости;

- для Legacy-режима (если материнская плата не UEFI-совместима и функционирование СДЗ Dallas Lock в других режимах невозможно): из группы элементов «Режим загрузки» нажать кнопку «Только Legacy BIOS»;

— нажать кнопку «Применить»;

— на вкладке «Состояние» нажать кнопку «Выключить компьютер»;

— извлечь носители с сервисной утилитой и файлом прошивки из компьютера;

— удалить с плат формата PCIe «КТ-500» и «КТ-500 г3» джамперы, на платах формата

⁵ Расчет контрольных сумм должен выполняться сертифицированными средствами с функцией расчета контрольной суммы.

miniPCIe-HalfSize «КТ-521» и «КТ-521 r3» и формата M.2 «КТ-550» и «КТ-550 r3» установить микропереключатели в положение «OFF».

3.4 Подсистема идентификации и аутентификации

Администратор через оболочку администратора СДЗ Dallas Lock имеет возможность формировать и управлять списком учётных записей пользователей СДЗ Dallas Lock, а также производить необходимые настройки политик безопасности, а именно политики авторизации и политики паролей.

3.4.1 Управление учётными записями пользователей

Администратор имеет возможность создавать, редактировать, копировать, удалять и задавать пароль учётным записям пользователей. Все операции по управлению учётными записями пользователей фиксируются в журнале.

Для создания или редактирования учётной записи пользователя администратор задает параметры в соответствующем разделе в окне редактирования или создания учётной записи пользователя.

В окне «Редактирование параметров пользователя» на вкладке **«Общие»** допустимо редактирование следующих параметров учётной записи пользователя:

- «Категория пользователя» — выбирается из выпадающего списка;

Примечание. Штатные пользователи, допущенные к работе на защищенной рабочей станции, не должны иметь категорию «Администраторы» или «Аудиторы».

- «Описание» — предназначено для текстового описания учётной записи пользователя (не более 95 символов);

- «Расписание» — установка разрешенного времени входа пользователя в системе (подробное описание установки разрешенного времени описано в документе «Руководство по эксплуатации» ПФНА.501410.003 РЭ, п.п. 3.3.1 «Управление учётными записями пользователей»).

Допустимо присвоение следующих атрибутов учётной записи пользователя:

- «Отключен» — учётная запись пользователя отключается, вход в систему невозможен до снятия атрибута администратором;

- «Потребовать смену пароля при следующем входе» — при входе пользователя в систему принудительно запускается диалоговое окно смены текущего пароля;

Примечание. Чекбокс данного атрибута отсутствует в окне редактирования доменной учётной записи пользователя.

- «Запретить смену пароля пользователем» — запрет для пользователя на смену своего пароля, в т. ч. и по истечении срока действия;

Примечание. Присвоить два атрибута «Потребовать смену пароля при следующем входе» и «Запретить смену пароля пользователем» одновременно невозможно.

- «Бессрочный пароль» — на пользователя не распространяется действие политики безопасности, которая устанавливает максимальный срок действия пароля. Установка данного атрибута не запрещает смену пароля пользователем в любое время;

Примечание. Чекбокс данного атрибута отсутствует в окне редактирования доменной учётной записи пользователя.

— «Запретить работу при нарушенной целостности» — вход в систему пользователем при неуспешном прохождении процедуры контроля целостности объектов и компонентов ТС запрещается;

— «Запретить работу при событиях от ДВК» — вход в систему блокируется при срабатывании датчика вскрытия корпуса. На экране приглашения в систему отображается соответствующее сообщение.

Примечание. Данный атрибут не применим для вариантов исполнения изделия ПФНА.501410.003-02 и ПФНА.501410.003-04 (платы формата miniPCIe-HS «КТ-521» и формата и М.2 «КТ-550»).

— «Запретить загрузку нештатной ОС» — запрет на загрузку ОС с носителя, отличного от указанного в поле «Загрузочное устройство» вкладки **«Параметры»** оболочки администратора.

— «Запретить работу при неисправности часов» — вход в систему блокируется при неисправности часов. На экране приглашения в систему отображается соответствующее сообщение;

Примечание. Данный атрибут не применим для вариантов исполнения изделия ПФНА.501410.003-02 и ПФНА.501410.003-04 (платы формата miniPCIe-HS «КТ-521» и формата и М.2 «КТ-550»).

— «Запретить работу при неисправности ДСЧ» — вход в систему блокируется при неисправности ДСЧ. На экране приглашения в систему отображается соответствующее сообщение.

Примечание. В усиленном режиме работы СДЗ атрибуты «Запретить работу при нарушенной целостности», «Запретить работу при событиях от ДВК», «Запретить работу при неисправности часов» и «Запретить работу при неисправности ДСЧ» присвоены по умолчанию категории «Пользователи» и недоступны для изменения.

На вкладке **«Аппаратная идентификация»** возможно назначение аппаратного идентификатора в следующем порядке:

— предъявить аппаратный идентификатор и выбрать его из списка;

— далее автоматически заполняются поля «Серийный номер» (серийный номер АИ), «Имя пользователя», чекбоксы «Хранить пароль» и «Пароль защищен ПИН» (в соответствии с данными, ранее записанными в память АИ);

— при необходимости нажать кнопку «Очистить» — произойдет очистка поля «Имя пользователя»;

Примечание. В усиленном режиме работы отсутствуют кнопка «Очистить».

— после нажатия кнопки «Ок» данный аппаратный идентификатор будет присвоен редактируемой учётной записи пользователя.

В дальнейшем авторизация данного пользователя в СДЗ Dallas Lock без предъявления данного АИ будет невозможна.

Примечание. Вкладка «Аппаратная идентификация» отсутствует в окне редактирования параметров доменной учётной записи пользователя, заданного по маске.

При необходимости возможно задать дополнительные параметры аппаратной идентификации:

— «Записать» — данная кнопка позволяет записывать в незащищенную и защищенную память АИ идентификационную и аутентификационную информацию (имя пользователя, пароль). В этом случае в окне авторизации в соответствующие поля будет подставлена записанная информация, поля будут недоступны для редактирования;

Примечание. Запись только идентификационной информации (имя пользователя) осуществляется по нажатию кнопки без присвоения остальных возможных атрибутов. При успешной записи в поле «Имя пользователя» отобразится имя текущей учётной записи пользователя, поле будет недоступно для редактирования.

Примечание. Следует учитывать, что запись информации осуществляется не на все модели аппаратных идентификаторов.

Примечание. В усиленном режиме работы отсутствуют кнопка «Записать».

— «Хранить пароль» — данный атрибут позволяет хранить пароль в незащищённой памяти АИ. В этом случае в окне авторизации в поля «Пользователь» и «Пароль» будет подставлена хранящаяся в памяти АИ информация, поля будут недоступны для редактирования;

Примечание. Следует обратить внимание, что хранение пароля в незащищенной памяти АИ с точки зрения информационной безопасности нежелательно.

Примечание. В усиленном режиме работы отсутствуют данный чекбокс «Хранить пароль».

— «Пароль защищен ПИН» — данный атрибут позволяет хранить пароль в защищенной ПИН-кодом памяти. В этом случае в окне авторизации в поле «Пользователь» будет подставлена хранящаяся в памяти АИ идентификационная информация, а пароль будет получен из защищенной памяти АИ, если введен верный ПИН;

Примечание. Обязательный атрибут при использовании электронных ключей iButton в качестве аппаратных идентификаторов.

— «Сменить ПИН» — данная кнопка позволяет сменить ранее назначенный ПИН учётной записи пользователя для аппаратных идентификатора. В окне «Изменение ПИН-кода» ввести старый, новый ПИН и повторить ввод нового ПИН;

Примечание. Требования к ПИН-коду аппаратного идентификатора определяются в документации на данный аппаратный идентификатор.

— «Форматировать» — данная кнопка позволяет провести форматирование АИ и очистить всю ранее записанную идентификационную и аутентификационную информацию.

В базовом режиме функционирования СДЗ имеется вкладка **«Вход в СЗИ НСД»**, позволяющая дополнительно настроить автоход в СЗИ НСД Dallas Lock, установив соответствующий атрибут. При этом можно выбрать опцию:

— «Авторизационные данные введенные пользователем при входе» — чтобы использовать данные учётной записи пользователя, которые были введены при входе;

— «Предопределенные данные» — чтобы внести данные учётной записи пользователя вручную.

После загрузки ШОС осуществится автоматический вход в СЗИ НСД с указанными параметрами:

— «Домен входа в СЗИ НСД»;

— «Имя пользователя СЗИ НСД»;

— «Пароль пользователя».

Допустимо присвоение следующих атрибутов СЗИ:

- «Передавать аппаратный идентификатор в СЗИ НСД»;
- «Передавать пароль в СЗИ НСД».

Примечание. Обязательным условием корректной работы автохода является включение в СЗИ НСД Dallas Lock параметра безопасности «Использовать авторизационную информацию от СДЗ Dallas Lock» в категории «Вход».

Сохранение свойств и атрибутов учётной записи пользователя производится при нажатии кнопки «ОК».

Учётные записи пользователей, которые зарегистрированы в СДЗ Dallas Lock, отображаются в виде таблицы.

Разблокировка заблокированной учётной записи пользователя осуществляется автоматически по истечении установленного времени блокировки или принудительно администратором СДЗ Dallas Lock в разделе «Заблокированные пользователи».

3.4.2 Настройка политик безопасности

Администратор имеет возможность настроить политики безопасности для авторизации (Таблица 1), паролей (Таблица 2) и ДСЧ (Таблица 3 — **Список параметров категории «Политики ДСЧ»**) в соответствующих категориях на вкладке «Политики безопасности» оболочки администратора.

Таблица 1 — Список параметров категории «Политики авторизации»

Параметр политики	Описание
«Отображать имя последнего вошедшего пользователя»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Да» в окне авторизации поле «Имя пользователя» заполняется именем учётной записи пользователя, осуществившего последний успешный вход. При значении «Нет» поле остается пустым
«Максимальное количество ошибок ввода пароля»	Установленное значение регламентирует количество попыток ввода значений пароля. В случае ввода неверного пароля появляется предупреждение. По достижении установленного значения — учётная запись пользователя блокируется на определённое время, устанавливаемое параметром «Время блокировки учётной записи в случае ввода неправильных паролей». Возможное значение параметра: от 1 до 8 и «Не используется» — количество попыток ввода пароля не ограничено
«Время блокировки учётной записи в случае ввода неправильных паролей»	Установленное значение регламентирует время блокировки учётной записи после ввода неверного пароля более допустимого числа раз (определяется параметром «Максимальное количество ошибок ввода пароля»). В данный интервал времени вход невозможен даже при верном вводе пароля. Возможное значение параметра: от 1 мин до 5 ч и «Не используется» — в таком случае разблокировка возможна только администратором

Параметр политики	Описание
«Отображать время последнего успешного входа»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Да» при очередном входе пользователя во время выполнения процедуры контроля целостности объектов отображается дата и время последнего успешного входа данного пользователя. В значении «Нет» — не отображается
«Время ожидания авторизации пользователя»	Время, отводимое на ввод пользователем авторизационных данных (от начала набора данных, до нажатия кнопки «ОК»). Если пользователь не успел завершить ввод авторизационных данных, уже введенные данные очищаются. Возможное значение параметра: от 1 мин до 10 мин и «Не используется» — время ожидания ввода авторизационных данных неограниченно
«Считывать авторизационную информацию из аппаратного ключа»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Нет» авторизационная информация вводится пользователем с клавиатуры. В значении «Да» авторизационная информация считывается с памяти аппаратного идентификатора в соответствии с настройками учётной записи пользователя, указанными на вкладке «Аппаратная идентификация». Данная политика авторизации доступна только в базовом режиме работы СДЗ Dallas Lock
«Фиксировать в журнале неправильные пароли»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Да» неверный пароль, введенный пользователем, отображается в журнале в столбце «Описание». В значении «Нет» — не отображается
«Использовать аппаратный идентификатор по умолчанию»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Нет» аппаратный идентификатор должен быть выбран из предъявленных пользователем самостоятельно. В значении «Да» обнаруженный аппаратный идентификатор используется автоматически. Если аппаратных идентификаторов предъявлено несколько, то используется первый обнаруженный
«Срок действия ключа аутентификации»	Значение данного параметра определяет срок смены ключа аутентификации. Возможное значение параметра: от 1 дн. до 52 нед. и «Не используется» — срок действия не ограничен. Данная политика авторизации доступна только в усиленном режиме работы СДЗ Dallas Lock

Таблица 2 — Список параметров категории «Политики паролей»

Параметр политики	Описание
«Максимальный срок действия пароля»	Параметр устанавливает максимальный срок действия пароля пользователей. По истечении срока действия пользователю автоматически будет предложено сменить пароль. Не распространяется на учётные записи пользователей с установленным атрибутом «Бессрочный пароль».

Параметр политики	Описание
	Возможное значение параметра: от 1 дня до 25 недель и «Не используется» — максимальный срок действия пароля не установлен
«Минимальный срок действия пароля»	Параметр определяет минимальный срок действия пароля. Если этот срок ещё не истёк, смена пароля пользователем запрещена. Возможное значение параметра: от 1 дня до 4 недель, «Не используется» — минимальный срок действия не установлен
«Напоминать о смене пароля за»	Параметр задаёт период до установленного максимального срока действия пароля, в который пользователю будет выводиться сообщение о необходимости смены пароля. Возможное значение параметра: от 1 дня до 2 недель и «Не используется» — сообщение выводиться не будет
«Минимальная длина»	Параметр устанавливает ограничение на минимальную длину пароля. Возможное значение параметра: от 1 до 14 и «Не используется» — устанавливаемый пароль может иметь пустое значение
«Необходимо наличие цифр»	Если данный параметр включен, то при создании пароля в нём должны присутствовать цифры. Возможное значение параметра: «Да/Нет»
«Необходимо наличие спецсимволов»	Если данный параметр включен, то при создании пароля в него должны быть включены специальные символы, такие как "~", "!", "@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", "_", "-", "+", "{", "}", "[", "]", "\\", " ", ":", ";", ":", ":", ":", ":", "<", ">", ":", ":", ":", "?", "/", "=", и т. д. Возможное значение параметра: «Да/Нет»
«Необходимо наличие строчных и прописных букв»	Если данный параметр включен, то при создании пароля в него должны быть включены как строчные, так и прописные буквы. Возможное значение параметра: «Да/Нет»
«Необходимо отсутствие цифры в первом и последнем символах»	Если данный параметр включен, то при создании пароля его первый и последний символ не должны являться цифрами. Возможное значение параметра: «Да/Нет»
«Необходимо изменение пароля не меньше, чем в»	Если данный параметр включен, то при смене пароля новый пароль должен отличаться от старого не менее, чем на указанное количество символов. Сверка старого и нового пароля осуществляется посимвольно. Возможное значение параметра: от 1 до 10 символов и «Не используется» — проверки на отличие старого пароля от нового не происходит

Таблица 3 — Список параметров категории «Политики ДСЧ»

Параметр политики	Описание
«Тестирование ДСЧ при входе»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Да» осуществляется самотестирование ДСЧ при входе.

Параметр политики	Описание
	При значении «Нет» самотестирование ДСЧ при входе отключено
«Число попыток самотестирования ДСЧ»	Установленное значение регламентирует число попыток самотестирования ДСЧ. Возможное значение параметра: от 1 до 3
«Разрешена генерация пароля»	Возможное значение параметра: «Да/Нет». В значении «Да» пользователю дается возможность генерации паролей. В значении «Нет» у пользователя нет возможности воспользоваться генерацией пароля.

Следует обратить внимание, что при использовании СДЗ Dallas Lock в составе ТС, предназначенного для обеспечения безопасности защищаемой информации, необходимо устанавливать параметры политик безопасности, соответствующие требованиям, предъявляемым к классам защищенности автоматизированных систем.

3.5 Подсистема контроля целостности компонентов ТС

СДЗ Dallas Lock позволяет осуществлять контроль целостности следующих типов объектов:

- «Файловая система» (ФС);
- «Реестр»;
- «Области диска»;
- «BIOS CMOS»;
- «Аппаратная конфигурация»;
- «Прошивка СДЗ».

Просмотр контролируемых объектов конкретной категории осуществляется через соответствующие кнопки на панели «Категория».

Для контроля целостности используется метод сравнения расчётной контрольной суммы (КС), полученной в момент проверки целостности, с эталонной контрольной суммой, рассчитанной в момент назначения целостности.

Для подсчёта контрольных сумм используются алгоритмы CRC32, хэш MD5, хэш ГОСТ Р 34.11-94.

3.5.1 Параметры контролируемых объектов ФС, реестра Windows и областей жесткого диска

Параметры контролируемых объектов ФС, реестра Windows и областей жесткого диска представлены в таблице (см. таблица 4).

Таблица 4 — Параметры контролируемых объектов

Наименование параметра	Описание
Объекты файловой системы	
«Путь»	Путь к файлу или каталогу (директорию) контролируемого объекта. Задается при добавлении объекта ФС, в дальнейшем не может быть изменен
«Описание»	Текстовое описание контролируемого объекта

Наименование параметра	Описание
«Алгоритм расчета»	Алгоритм расчета контрольной суммы объекта файловой системы
«Учитывать наличие»	При контроле целостности объекта файловой системы будет проверяться наличие указанного объекта. Устанавливается автоматически при установке атрибутов «Учитывать содержимое» и «Учитывать атрибуты»
«Учитывать содержимое»	При контроле целостности объекта файловой системы будет проверяться содержимое указанного объекта
«Учитывать атрибуты»	При контроле целостности объекта файловой системы будет проверяться неизменность атрибутов указанного объекта.
Объекты реестра Windows	
«Файл ветки реестра»	Путь к файлу реестра. Задается при добавлении объекта, в дальнейшем не может быть изменен
«Путь реестра»	Путь к контролируемому объекту в указанном выше файле реестра. Задается при добавлении объекта, в дальнейшем не может быть изменен
«Описание»	Текстовое описание контролируемого объекта
«Алгоритм расчета»	Алгоритм расчета контрольной суммы объекта реестра
«Рекурсивно»	При контроле целостности объекта реестра типа «Ключ» будут также контролироваться все подключи реестра. Не применимо для объектов реестра типа «Значение»
Области жесткого диска	
«Диск»	Наименование жесткого диска, подключенного к ТС. Задается при добавлении объекта, в дальнейшем не может быть изменен
«Описание»	Текстовое описание контролируемого объекта
«Начальный сектор»	Начальный сектор области жесткого диска
«Количество секторов»	Количество секторов жесткого диска, подлежащих контролю целостности
«Алгоритм»	Алгоритм расчета контрольных сумм при контроле целостности области жесткого диска

Администратор имеет возможность задавать списки контролируемых объектов и производить их редактирование. Под редактированием понимается удаление элементов из списка, изменение параметров элементов списка.

Каждая запись в списке объектов состоит из следующих столбцов:

- «Идентификатор»;
- «Описание»;
- «Алгоритм»;
- «Параметры»;
- «Эталонная КС»;

для каждой ячейки на обратное значение, «Очистить» и «По умолчанию». На выделенные цветом ячейки назначен контроль целостности. Если ячейки красного цвета - контроль целостности для них не пройден.

3.5.3 Настройка контроля целостности аппаратной конфигурации

Настройка параметров контроля целостности аппаратной конфигурации осуществляется при выборе категории «Аппаратная конфигурация» на вкладке «Контролируемые объекты».

Для категории «Аппаратная конфигурация» доступны следующие функциональные кнопки:

- «Контролировать все группы» — при нажатии осуществляется инициирование контроля всех групп контролируемых объектов аппаратной конфигурации;
- «Снять контроль со всех групп» — при нажатии осуществляется прекращение контроля всех групп контролируемых объектов аппаратной конфигурации;
- «Обновить конфигурацию» — при нажатии осуществляется обновление списка устройств аппаратной конфигурации ТС;
- «Пересчитать» — при нажатии осуществляется пересчет значений целостности объектов аппаратной конфигурации;
- «Сохранить» — при нажатии осуществляется сохранение списка контролируемых объектов аппаратной конфигурации.

Для настройки контроля аппаратной конфигурации в основной области доступны соответствующие группам чекбоксы «контролировать группу» и напротив конкретного идентификатора в группе «исключить из контроля»/«включить контроль».

Для категории «Аппаратная конфигурация» выводятся списки групп аппаратной конфигурации (Таблица 5).

Таблица 5 — Пример списка групп аппаратной конфигурации

Группа	Описание
Система	Отображается информация о материнской плате, BIOS и ЦП
Оперативная память	Отображаются установленные модули оперативной памяти
PCI-Устройства	Отображаются подключённые PCI-устройства
Накопители	Отображаются установленные накопители
USB-Устройства	Отображаются различные устройства, подключённые через USB-порт, например: <ul style="list-style-type: none"> — аппаратные идентификаторы; — USB-преобразователи; — USB-HID устройства

Каждая группа содержит свой список относящихся к ней устройств, которые подключены к ТС, если группа не содержит устройства, она также выводится.

Список устройств, входящих в ту или другую группу, содержит поля:

- «Идентификатор» — аппаратная конфигурация устройства;
- «Тип» — тип оборудования;
- «Производитель» — производитель оборудования;

— «Статус» — отображает состояние устройства. Поле заполняется при нарушении контроля целостности и может принимать два значения: «Добавлено» или «Удалено».

3.5.4 Настройка контроля целостности прошивки СДЗ

Для категории «Прошивка СДЗ» доступны следующие функциональные кнопки:

— «Обновить» — при нажатии осуществляется обновление расчетных контрольных сумм прошивки СДЗ;

— «Сохранить» — при нажатии осуществляется сохранение выбранного алгоритма и расчет контрольных сумм прошивки СДЗ.

Для установки контроля целостности прошивки СДЗ необходимо установить флаг в поле «Включить контроль прошивки СДЗ».

Допустима установка атрибута «Алгоритм» — из выпадающего списка выбирается алгоритм расчета контрольной суммы прошивки СДЗ.

3.6 Подсистема регистрации и учёта

События по администрированию СДЗ Dallas Lock, события входов пользователей, события проверки целостности и редактирования учётных записей пользователей фиксируются в журнале.

Сортировка записей журнала по порядковому номеру, времени события, пользователям, в течение работы которых произошло событие, наименованию события, результату и описанию (по возрастанию/убыванию) осуществляется нажатием на заголовки соответствующих столбцов левой кнопкой мыши.

Примечание. Журнал в усиленном режиме работы имеет дополнительное поле «Аппаратный идентификатор», в котором содержится серийный номер АИ пользователя.

В ходе выполнения процедуры контроля целостности объектов отображается количество занятой памяти журналом (в процентах).

В журнале выделяются следующие категории событий:

- «Входы»;
- «Администрирование»;
- «Учётные записи»;
- «Целостность».

Просмотр событий конкретной категории осуществляется через соответствующие кнопки в панели «Категория».

Каждая запись журнала хранится в энергонезависимой памяти платы в преобразованном виде. При чтении записи журнала производится обратное преобразование с проверкой контрольной суммы. В случае несовпадения контрольной суммы записи выводится соответствующее предупреждение, а запись считается повреждённой.

Возможны следующие действия с журналом:

- «Фильтр» — возможность гибкой фильтрации записей журнала;
- «Очистить» — выводится диалоговое окно с предложением очистки журнала. После очистки журнала порядковая нумерация новых событий продолжается далее, а не начинается заново;

- «Экспорт» — экспортирование журнала в требуемом формате;
- «Информация» — выводится информационное окно для выбранного события.

Примечание. Подробное описание работы данных действий описаны в документе «Руководство по эксплуатации» ПФНА.501410.003 РЭ.

Размер журнала предусмотрен таким образом, чтобы не происходило его переполнение за время эксплуатации СДЗ Dallas Lock (например, на интервал периодического контроля защищенности информации на объекте информатизации). При переполнении журнала более чем на 85% при входе в СДЗ Dallas Lock выдается соответствующее предупреждение. При заполнении журнала более чем на 95% вход в систему разрешен только для администрирования СДЗ Dallas Lock.

В категории «Входы» фиксируются события, связанные с процессом аутентификации в СДЗ Dallas Lock:

- проверка пользователя;
- инициализация системы, инициализация подсистемы аудита;
- старт ОС, выключение работы подсистемы аудита;
- запуск оболочки администратора;
- сторожевой таймер;
- выход пользователя;
- перезагрузка, завершение работы подсистемы аудита;
- выключение, завершение работы подсистемы аудита;
- смена пароля.

В категории «Администрирование» фиксируются события, связанные с управлением конфигурацией и обновлением СДЗ Dallas Lock:

- ввод в Домен безопасности;
- вывод из Домена безопасности;
- изменение параметров загрузки («Блокировать клавиатуру при загрузке», «Используется Legacy BIOS», «Передавать информацию загрузчику через NAND», «Ранняя загрузка», «Совместимость с EFI 1.0»);
- изменение политики безопасности;
- обнуление датчиков вскрытия корпуса;
- очистка журнала;
- разблокировка всех пользователей;
- синхронизация с Сервером безопасности;
- тестирование ДСЧ;
- установка времени срабатывания сторожевого таймера;
- установка даты-времени;
- установка коррекции часов;
- применение конфигурации СДЗ Dallas Lock;
- сохранение отчета о конфигурации СДЗ Dallas Lock;
- обновление прошивки СДЗ Dallas Lock;
- экспорт журнала;

- срабатывание сторожевого таймера;
- генерация псевдослучайной последовательности;
- задание загрузочного устройства;
- добавление объекта контроля целостности файловой системы / реестра / области диска / аппаратной конфигурации / BIOS / CMOS;
- изменение объекта контроля целостности файловой системы / реестра / области диска / аппаратной конфигурации / BIOS / CMOS;
- удаление объекта контроля целостности файловой системы / реестра / области диска / аппаратной конфигурации / BIOS / CMOS.

В категории «Учётные записи» фиксируются события, связанные с изменениями учётных записей пользователей в СДЗ Dallas Lock:

- первичная регистрация учётной записи;
- повторная регистрация учётной записи;
- создание учётной записи;
- изменение учётной записи;
- задание пароля учётной записи;
- удаление учётной записи.

В категории «Целостность» фиксируются события, связанные с проверкой целостности контролируемых объектов:

- завершение контроля целостности объектов;
- контроль целостности объекта;
- пересчет целостности объекта;
- удаление объекта целостности;
- завершение пересчета целостности списка объекта.

В случае возникновения события, не попадающего ни под одну из категорий, в журнал заносится событие «Неизвестное событие».