СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

DALLAS LOCK 8.0-M

Формуляр

RU.48957919.501410-01 30



RNJATOHHA

Данный документ выполнен в соответствии с ГОСТ 19.501-78 и распространяется на изделие «Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0-K» RU.48957919.501410-01 (далее по тексту – «изделие» или «СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-K») и входящее в состав СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-K программное обеспечение изделия (далее по тексту – «СЗИ НСД»).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
3.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
	3.1. Общее описание	6
	3.2. Указания по эксплуатации	7
	3.3. Ограничения по эксплуатации	7
	3.4. Ограничения по установке	9
4.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	10
5.	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	
	ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ	11
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
7.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	13
8.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
	8.1. Гарантийные обязательства	14
	8.2. Процедура обновления	15
9.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	16
10.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	17
11.	СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
12.	СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКАХ И ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ	19
13.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	20
ПРИ	ИЛОЖЕНИЕ А	21

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий формуляр устанавливает комплектность и гарантированное предприятием-изготовителем качество изделия «Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0-К» и содержит указания по его эксплуатации.

Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим формуляром и входящей в комплект поставки документацией (в печатном и/или электронном виде).

Формуляр входит в комплект поставки и должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию изделия.

В случае обнаружения дефектов в комплекте поставки изделия следует обращаться к предприятию-продавцу.

Сведения разделов 9 – 13 настоящего формуляра заполняются лицом, ответственным за ведение формуляра.

Все записи в формуляре должны проводиться чернилами или пастой черного, фиолетового или синего цвета четко и аккуратно и заверяться подписью лица, ответственного за ведение формуляра. Исправления записей должны быть оговорены, засвидетельствованы подписью лица, внесшего исправления, и скреплены печатью. Подчистки в записях не допускаются.

Правильность и своевременность заполнения формуляра контролируется должностными лицами.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия: «Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0-К».

Обозначение изделия: Dallas Lock 8.0-К.

Децимальный номер изделия: RU.48957919.501410-01.

Предприятие-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Конфидент» (ООО «Конфидент»). Подразделение: Центр защиты информации (ЦЗИ) ООО «Конфидент». Адрес предприятия-изготовителя: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К, телефон/факс: (812) 325-1037.

Изделие СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К включает в себя следующие функциональные модули:

- систему защиты информации от несанкционированного доступа;
- средство контроля подключения съемных машинных носителей информации;
- персональный межсетевой экран;
- средства централизованного управления.

Изделие сертифицировано в системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00 на соответствие требованиям руководящих документов:

- «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) по 5 классу защищенности;
- «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) по 3 классу защищенности;
- «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) по 4 уровню контроля;
- «Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации» (документ утвержден приказом ФСТЭК России № 87 от 28 июля 2014 г.) по 4 классу зашишенности:
- «Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты» ИТ.СКН.П4.П3.

Изделие имеет сертификат соответствия требованиям по безопасности информации № 2720, выданный ФСТЭК России 25.09.2012.

При условии соблюдения ограничений, указанных в разделе 3 настоящего формуляра, изделие может быть использовано:

- при создании защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно (Руководящий документ «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации» (Гостехкомиссия России, 1992));
- для обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных (Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»);
- в государственных информационных системах 1 класса защищенности (Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»);
- при создании защищенных информационных 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»).

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общее описание

- 3.1.1. Изделие предназначено для предотвращения получения защищаемой информации заинтересованными лицами с нарушением установленных правил разграничения доступа к защищаемой информации и осуществления контроля за потоками информации, поступающими в автоматизированную систему и выходящими за её пределы, обеспечения защиты информации в АС посредством её фильтрации.
- 3.1.2. Изделие предназначено для использования на различных технических средствах (ТС), в том числе: персональных компьютерах, портативных компьютерах (ноутбуках, планшетах), серверах (в том числе блейд-серверах) и ТС с поддержкой виртуальных сред и технологии Windows To Go.
- 3.1.3. СЗИ НСД может быть использована на TC, работающих под управлением операционных систем семейства Windows:
- Windows XP (SP3) (Professional, Home, Starter);
- Windows Server 2003 (R2) (SP2) (Web, Standard, Enterprise, Datacenter);
- Windows Vista (SP 2) (Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium, Home Basic, Starter);
- Windows Server 2008 (SP 2) (Standard, Enterprise, Datacenter, Web Server 2008, Storage Server 2008);
- Windows 7 (SP 1) (Ultimate, Enterprise, Professional, Home Premium, Home Basic, Starter);
- Windows Server 2008 R2 (SP 1) (Foundation, Standard, Web, Enterprise, Datacenter);
- Windows 8 (Core, Pro, Enterprise);
- Windows Server 2012 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter);
- Windows 8.1 (Core, Pro, Enterprise);
- Windows Server 2012 (R2) (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter);
- Windows 10 (Enterprise, Education, Pro, Home).
- 3.1.4. Минимальная конфигурация ТС определяется требованиями к соответствующей ОС.
- 3.1.5. СЗИ НСД поддерживает как 32 битные версии ОС архитектуры Intel x86, так и 64 битные архитектуры AMD64 (архитектура IA64 (Itanium) не поддерживается).
- 3.1.6. Для размещения файлов СЗИ НСД требуется не менее 200 МБ пространства на системном разделе жесткого диска.
- 3.1.7. СЗИ НСД может функционировать как на автономных ТС, так и на ТС в составе локальной вычислительной сети (TCP/IP).
- 3.1.8. Изделие может быть использовано как в сетях с доменной организацией, так и в одноранговых сетях.
- 3.1.9. Изделие может быть использовано в многопользовательских автоматизированных системах (АС) и информационных системах персональных данных (ИСПДн), государственных информационных системах (ГИС), автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами (АСУТП).
- 3.1.10.При использовании совместно с СЗИ НСД аппаратных идентификаторов необходимо наличие в аппаратной части TC USB-порта или COM-порта.
- 3.1.11. Целостность СЗИ НСД подтверждается контрольными суммами.
- 3.1.12.Контрольные суммы программных модулей СЗИ НСД на компакт диске в

составе изделия должны иметь значения, соответствующие указанным в Приложении A.

3.1.13. Предусмотрен механизм проверки наличия более новых версий СЗИНСД.

3.2. Указания по эксплуатации

- 3.2.1. Установка, подключение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с документами «Руководство по эксплуатации» RU.48957919.501410 01 92.
- 3.2.2. При необходимости совместного использования СЗИ НСД и аппаратных идентификаторов эксплуатация должна осуществляться в соответствии с документацией на данные аппаратные идентификаторы.

3.3. Ограничения по эксплуатации

- 3.3.1. При использовании изделия для создания защищенных АС до класса защищенности 1Г включительно в СЗИ НСД на ТС, на котором выполняется обработка защищаемой информации, необходимо включить опции, отвечающие за выполнение следующих условий:
- осуществление идентификации при входе в систему по паролю условнопостоянного действия длиной не менее шести буквенно-цифровых символов;
- включение регистрации входов (выходов) пользователей в систему (из системы).
- 3.3.2. Для вывода (ввода) защищаемой информации на отчуждаемый носитель информации необходимо обеспечить выполнение следующих организационнотехнических мероприятий:
- вывод защищаемой информации должен осуществляться на учтенные физические носители информации;
- для дополнительной защиты информации ограниченного доступа рекомендуется использовать функциональные возможности средства контроля подключения съемных машинных носителей информации.
- 3.3.3. Должен быть установлен пароль на BIOS ПК, на котором установлено СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К и выполняется обработка защищаемой информации, а также установлена опция «загрузка с жесткого диска».
- 3.3.4. Для пользователей изделия Dallas Lock 8.0-К в среде функционирования на базе сертифицированных ОС Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2 в соответствии с информационными сообщениями ФСТЭК России № 240/24/1208 от 07 апреля 2014 года и № 240/24/2497 от 19 июня 2015 года рекомендуется:
- 1. спланировать мероприятия по переводу до декабря 2016 г. для Windows XP и до августа 2017 г. для Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2 информационных систем на сертифицированные по требованиям безопасности информации операционные системы, поддерживаемые их производителями;
- 2. до перехода на сертифицированные по требованиям безопасности информации операционные системы с учетом моделей угроз безопасности информации принять следующие дополнительные меры защиты информации, направленные на минимизацию рисков реализации угроз безопасности информации:
- установить все актуальные обязательные сертифицированные обновления сертифицированных версий операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2, выпущенных российскими производителями

(заявителями);

- установить запрет на автоматическое обновление сертифицированных версий операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2:
- провести настройку и обеспечивать периодический контроль механизмов защиты сертифицированных версий операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2 в соответствии с руководствами по безопасной настройке и контролю сертифицированных версий операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2;
- по возможности исключить подключение к сети Интернет и к ведомственным (корпоративным) локальным вычислительным сетям средств вычислительной техники или сегментов информационных систем, работающих под управлением операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2;
- при невозможности отключения от сети Интернет и (или) от ведомственных (корпоративных) локальных вычислительных сетей средств вычислительной техники или сегментов информационных систем, работающих под управлением операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2, применять в обязательном порядке меры по сегментированию информационных систем и защите периметра информационной системы и выделенных сегментов (в том числе путем применения сертифицированных межсетевых экранов, средств антивирусной защиты, систем обнаружения вторжений, средств защиты от несанкционированной передачи (вывода) информации (DLP-систем), средств управления потоками информации);
- обеспечить регулярное резервное копирование информации, программного обеспечения и средств защиты информации, содержащихся на средствах вычислительной техники или в сегментах информационных систем, работающих под управлением операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2, на внешние носители информации;
- регламентировать и обеспечивать контроль за применением съемных машинных носителей информации, исключив при этом использование незарегистрированных в информационной системе машинных носителей информации и непроверенных средствами антивирусной защиты;
- проводить периодический анализ уязвимостей сегментов информационных систем, работающих под управлением операционных систем Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2, с использованием сертифицированных средств контроля (анализа) защищенности информации, а также периодический контроль целостности установленных операционных систем;
- проводить мониторинг общедоступных источников, публикующих сведения об уязвимостях, на предмет появления в них информации об уязвимостях в операционных системах Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2 и принимать меры, направленные на устранение выявленных уязвимостей или исключающие возможность использования нарушителями выявленных уязвимостей (в том числе за счет применения дополнительных средств защиты информации);
- разработать и внедрить правила и процедуры действий должностных лиц в случае выявления уязвимостей в операционных системах Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2003 R2 или возникновения инцидентов информационной безопасности, связанных с ее применением.

3.4. Ограничения по установке

- 3.4.1. Установку программных модулей СЗИ НСД необходимо проводить в соответствии с договором и отгрузочными документами (накладная, акт передачи прав и т. д.) с обязательной соответствующей записью в разделе 13. «Особые отметки» настоящего формуляра.
- 3.4.2. Дополнительная установка СЗИ НСД (сверх указанного количества) допускается только при переносе СЗИ НСД на другое ТС или его восстановлении.
- 3.4.3. СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К осуществляет защиту терминального сервера. предоставляющего вычислительные ресурсы терминальным клиентам. По умолчанию количество терминальных подключений ограничено до 2 (двух). Право на использование дополнительных терминальных подключений приобретается отдельно и определяется договором.
- 3.4.4. В процессе эксплуатации изделия рекомендовано использовать сертифицированные обновления по результатам инспекционных контролей.
- 3.4.5. Доступ к сертифицированным обновлениям по результатам инспекционного контроля возможен только в рамках действующего технического сопровождения.
- 3.4.6. В процессе эксплуатации СЗИ НСД запрещается:
- коммерческое тиражирование СЗИ НСД;
- модификация, декомпиляция или дизассемблирование СЗИ НСД;
- обработка компакт-диска с СЗИ НСД системными программами и утилитами, работающими на низком уровне.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Изделие поставляется в составе, указанном в таблице 1.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Кол- во., шт.	Примечание
1	Компакт-диск		1	
2	Программное обеспечение СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К	RU.48957919.501410-01	1	На компакт-диске
3	«Описание применения»	RU.48957919.501410-01 31	1	На компакт-диске
4	«Руководство по эксплуатации»	RU.48957919.501410-01 92	1	На компакт-диске
5	«Руководство оператора (пользователя)»	RU.48957919.501410-01 34	1	На компакт-диске
6	«Инструкция по использованию Сервера лицензий»	RU.48957919.501410-01 И2	1	На компакт-диске
7	Программа подсчета контрольных сумм		1	На компакт-диске
8	Формуляр	RU.48957919.501410-01 30	1	
9	Краткое руководство пользователя		1	
10	Копия сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00		1	
11	Комплект упаковки		1	
12	Считыватель			Определяется договором
13	Аппаратные идентификаторы			Определяется договором

- 4.2. При поставке более чем одного изделия комплектность определяется договором.
- 4.3. Поставка модулей «Межсетевой экран», «Сервер лицензий» (файл DL80.LicServer.msi), «Сервер безопасности» (файл DL80 K.SecServer.msi), «Консоль сервера безопасности» (файл DL80.SecServConsole.msi) и «Менеджер серверов безопасности» (файл DL80.SecServManager.msi) определяется договором.

5. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ

Контролю подлежат реквизиты файлов на компакт-диске и исполняемых файлов C3И HCД (приведены в Приложении A).

Проверяемая хара	ктеристика			Дата п	роведе	ния изм	ерения		
		201	l_г.	201	l_г.	201	l_г.	201	I_г.
Наименование измерения	Величина	Фактическая величина	Замерил (должность, подпись)						
Контрольная сумма информации									

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0-К» RU.48957919.501410-01 в комплектности, указанной в разделе 4 «Комплектность» настоящего формуляра, соответствует требованиям технических условий RU.48957919.501410-0191 и признано годным для эксплуатации.

Номер лицензии:					
Дата выпуска:	«	»	 	_20	г.
Ответственное за приемку лицо:				/	
М.П.					

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Изделие «Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0-К» RU.48957919.501410-01 предприятия-изготовителя 000 «Конфидент» упаковано в отделе комплектации предприятия-изготовителя согласно требованиям, предусмотренным документом «Технология производства, маркировка и упаковка» RU.48957919.501410-01 И1.

Дата упаковки:	«»_	20	г.
Номер знака соответствия:			
Упаковку и маркировку произвел:			/
Изделие после упаковки принял:			/
МП			

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийные обязательства

- 8.1.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ (RU.48957919.501410-01 91) на данное изделие при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в указанных ТУ и документации.
- 8.1.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие защитных функций поставляемых экземпляров изделия подлинному эталонному образцу.
- 8.1.3. Предприятие-изготовитель предоставляет потребителю гарантию на изделие в течение 1 (одного) года со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором.
- 8.1.4. Предприятие-изготовитель в течение 1 (одного) года со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором, обеспечивает безвозмездное устранение претензий, если они произошли по вине предприятия-изготовителя.
- 8.1.5. Устранение дефектов осуществляется путем замены комплекта изделия, указанного в п. 1.5 «Комплектность изделия».
- 8.1.6. Предприятие-изготовитель осуществляет обмен неисправного изделия в течение 1 (одного) года со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором. При отсутствии в формуляре на изделие даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Отсылка неисправных изделий в 000 «Конфидент» по почте осуществляется потребителем за свой счет.
- 8.1.7. Гарантийное обслуживание изделия не производится в перечисленных ниже случаях:
- несоблюдение правил установки и эксплуатации;
- утрата формуляра;
- небрежное хранение и (или) транспортировка потребителем, торговой или транспортной организацией;
- механические повреждения, воздействия химическими веществами:
- использование изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- 8.1.8. Предприятие-изготовитель предоставляет техническое сопровождение эксплуатации изделия в течение 1 (одного) года со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором. Для дальнейшего получения технического сопровождения (включая получение доступа к сертифицированным обновлениям по результатам инспекционного контроля) необходимо продлить срок действия технического сопровождения.

8.2. Процедура обновления

- 8.2.1. Архив с обновленными дистрибутивами (сертифицированными обновлениями СЗИ НСД) располагается на ftp-сервере ООО «Конфидент». Ссылка на доступ к данному архиву предоставляется сотрудниками службы технической поддержки ООО «Конфидент» только в рамках действующего технического сопровождения.
- 8.2.2. После получения ссылки на доступ к обновленным дистрибутивам, администратор СЗИ НСД должен сохранить расположенный по ссылке архив и выполнить обновление СЗИ НСД. Обновление может быть выполнено двумя способами:
- удаление старой версии СЗИ НСД с предварительным сохранением настроек в конфигурационном файле на жестком диске или другом доступном носителе данных и установка новой версии «с нуля»:
- установка новой версии СЗИ НСД поверх старой, т. е. непосредственно выполнение процедуры обновления (в этом случае настройки будут сохранены автоматически).
- 8.2.3. Информация о прохождении инспекционного контроля и выходе обновленного дистрибутива размещается на сайте www.dallaslock.ru в разделе «Новости».
- 8.2.4. Также администратор СЗИ НСД имеет возможность проверить актуальность текущей версии и доступность обновления СЗИ НСД в оболочке администратора СЗИ НСД (подробно процедура проверки описана в документе «Руководство по эксплуатации RU.48957919.501410 01 92».
- 8.2.5. Помимо вышеперечисленных вариантов оповещения пользователей о выпуске обновленных дистрибутивов возможны, но не обязательны, иные способы информирования.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 9.1. При обнаружении некомплектности изделия или дефектности записи на компакт-диске-носителе изделия до истечения гарантийного срока потребитель направляет предприятию-изготовителю уведомление о командировании представителя для составления двустороннего акта рекламации.
- 9.2. Содержание рекламаций и меры, принятые по ним, записывают в настоящем формуляре.

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

10. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дат	га	Условия хранения	Должность, фамилия и подпись ответственного	
установки на хранение	снятия с хранение	условия хранения	лица	

11. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Должность	Фамилия	Номер и д	ата приказа	Подпись
ответственного лица	ответственного лица	о назначении	об освобождении	ответственного лица

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКАХ И ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ

Основание (входящий номер сопроводит. документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Содержание проверки (изменения)	Порядковый номер проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение проверки (изменения)	Подпись администра- тора службы безопасности

13. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Комплектность программных средств СЗИ НСД

1. Контрольные суммы (КС) файлов дистрибутива СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К после инспекционного контроля, прошедшего в 2015 году (таблицы А.1-А.3).

Таблица А.1

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Каталог setup		
1	DallasLock8.0K.msi	41619456	802e7c7f
2	DL80-K.SecServer.msi	10388992	86b346f5
3	DL80.SecServConsole.msi	8487936	a0608eb5
4	DL80.SecServManager.msi	7775744	01547673
	Итого: файлов - 4	68272128	a7a9c24c

Примечание 1. КС рассчитаны с использованием программы ФИКС 2.0.1 (Fix-2.0.1) (разработчик - 3AO «ЦБИ-сервис», сертификат соответствия ФСТЭК России № 913 от 28.05.2004) по алгоритму КС «Уровень-3».

Таблица А.2

Имя файла	KC (FOCT P 34.11-94)
DallasLock8.0K.msi	a314f6ec37d2b34bcbaf9add161f0944444c3b8866fc863001dd584394 8034ab
DL80-K.SecServer.msi	b3fc3c579d244b6688390cb596b9c9b70a39c5e78bbe8d5f5c2f06b88b 412248
DL80.SecServConsole.msi	a5f1501065e0683afffe8579b99216a6cde01f141eddda71b8ff02f8829 df9c5
DL80.SecServManager.msi	fa41d983f3dab0efbc607d43d3d861b74ff337faeadf1253c35ec8bb8c8 3074e

Примечание 2. КС файлов рассчитаны с использованием программы фиксации и контроля исходного состояния, автоматизированного контроля целостности информационных массивов «Трафарет 2.0» (сертификат соответствия ФСТЭК России № 2031 от 03.02.2010).

Таблица А.3

Имя файла	кс
DallasLock8.0K.msi	e660f5b13c5a39a259bb05b0758cc351
DL80-K.SecServer.msi	ccc46bf0dc5b67326ef961030426b754
DL80.SecServConsole.msi	f4904c1865cccfe8b0c13dc015470c2d
DL80.SecServManager.msi	bec05cbe8c3bad0441a26129a139ab61

Примечание 3. КС файлов рассчитаны с использованием программы фиксации и контроля исходного состояния, автоматизированного контроля целостности информационных массивов «Fsum Frontend» с использованием алгоритма MD5. «Fsum Frontend» является свободно распространяемой программой, поддерживает 96 алгоритмов, а также создание и сверку файлов SFV, MD5, SHA1/SHA2. Версия программы поставляется на компакт-диске изделия.

2. Контрольные суммы (КС) исполняемых файлов, устанавливаемых на техническом средстве (таблицы А.4. – А.7.).

Таблица А.4

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Клиентская часть (х86)		
1	AdmShell.exe	10180312	c11c4ea6
2	Blocklcon.exe	7121112	87ae45bb
3	DlAutP.DLL	2946264	7d8bee89
4	DlClipboard.dll	2204888	a8756e61
5	dlcloud.dll	2092032	55f88e04
6	DlCredProv.DLL	3336920	97f569b3
7	DlCrypt.SyS	47960	6925559b
8	dldisk.sys	879320	b63495b0
9	DLDS9097.dll	320216	08f1e1ba
10	DLDS9097U.dll	320728	f8577dc2
11	DLEncrypt.exe	4029656	531a1dfb
12	DLeToken.dll	226520	6680d4e7
13	dlfirewall.sys	1020632	0eedbf4d
14	DLFlashDrive.dll	2142936	75d675f6
15	dlflt.SyS	1310424	645b050c
16	DlGDIPrint.dll	2281176	0ba2d56d
17	DlGina.DLL	2286296	4b6a6e33
18	DLHIDILZ2.dll	135168	ff47ac33
19	dlhwctrl.sys	868568	683a3ec9
20	DLHWLib.dll	109272	9a06be1f
21	Dlinst.EXE	4277464	3aaa6675
22	DLJaCartaGOST.dll	158936	e2756e88
23	DLJaCartaPKI.dll	158936	1e83c2f4
24	DlKerber.DLL	2128088	65eef6ed
25	dllives.dll	2092544	b99a1485
26	DLRutoken.dll	136408	a4bb2c89
27	DlSave75.exe	2930176	3ab48440
28	dlshext.dll	6939352	43983316
29	ExitWin.exe	3666136	b2446e82
30	SaveCfg131.dll	176640	89642550

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Клиентская часть (х86)		
31	SaveCfg77.exe 3179520 2341c07a		2341c07a
32	TestProg.exe	3837656	16ffc8e2
33 ZPSSHELL.exe 3834072 301df2a7		301df2a7	
	Итого: файлов - 33 77376328 e083a352		e083a352

Таблица А.5

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Клиентская часть (х64)		
1	AdmShell.exe	11464408	cb8c8a25
2	BlockIcon.exe	8010968	65b307a6
3	DlAutP.DLL	3275480	ee5f2cc0
4	DlClipboard.dll	2476760	cd8b9e89
5	dlcloud.dll	2368000	eefdb474
6	DlCredProv.DLL	3898584	73179642
7	DlCrypt.SyS	59096	b0e590e0
8	dldisk.sys	1255128	aad651e3
9	DLDS9097.dll	335064	3a7f9c3e
10	DLDS9097U.dll	335576	b51c6882
11	DLEncrypt.exe	4947160	6dd4129f
12	DLeToken.dll	243416	40179fe3
13	dlfirewall.sys	1444056	6d12ab7d
14	DLFlashDrive.dll	2423000	1b9f0348
15	dlflt.SyS	1870040	6c3f7e38
16	DIGDIPrint.dll	2568920	40e3180c
17	DlGina.dll	2574040	459f9024
18	DLHIDILZ2.dll	151040	00a9543f
19	dlhwctrl.sys	1239768	b203654a
20	DLHWLib.dll	125656	d2355276
21	Dlinst.EXE	4277464	3aaa6675
22	DLJaCartaGOST.dll	175832	48f6fa68
23	DLJaCartaPKI.dll	175832	10e6a660
24	DlKerber.DLL	2405080	b303070e
25	dllives.dll	2368512	63993eb6
26	DLRutoken.dll	153304	b8057654
27	dlshext.dll	7865048	97ebcb90
28	ExitWin.exe	4524760	107da6d5
29	TestProg.exe	4712152	f349d2c7
30	ZPSSHELL.exe	4730584	0171bbd0
	Итого: файлов - 30 82454728 a848e9da		

Таблица А.6

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Сервер безопасности, Менеджер СБ (х86)		
1	ConsoleInstall.exe	4203736	1e4c52c3
2	DlRemoteInstallService.exe	74456	01822f35
3	MSBInstall.exe	4203224	4a68518d
4	SecServer.exe	4000984	62cdd885
5	SecServerInstall.exe	4330200	0c79b12b
6	SecServersManager.exe	9438936	1a32ef8b
7	ServerConsole.exe 10670808 2e1052a8		2e1052a8
	Итого: файлов - 7 36922344 0f30f8f6		0f30f8f6

Таблица А.7

№ п.п.	Имя файла	Длина, байт	кс
	Сервер безопасности, Менеджер СБ (х64)		
1	SecServer.exe 4920024 85553289		85553289
2	2 SecServersManager.exe 10638552 1fbd13a7		1fbd13a7
3 ServerConsole.exe 12032728 cb6ef634		cb6ef634	
	Итого: файлов - 3 27591304 5186d71a		5186d71a

Примечание 1. КС рассчитаны с использованием программы ФИКС 2.0.1 (Fix-2.0.1) (разработчик - 3AO «ЦБИ-сервис», сертификат соответствия ФСТЭК России № 913 от 28.05.2004) по алгоритму КС «Уровень-3».

Примечание 2. Файл DlGina.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС Windows XP, Windows 2003. Файл DlCredProv.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС, начиная с Windows Vista. Файлы DlSave75.exe и SaveCfg77.exe устанавливаются только в процессе обновления Dallas Lock 7.5 и Dallas Lock 7.7 соответственно.

Примечание 3. Файлы Dlinst.exe, SecServerInstall.exe, ConsoleInstall.exe, MSBInstall.exe, DlRemoteInstallService.exe используются одновременно и на 32-битных и на 64-битных версиях ОС.

Примечание 4. В случаях, когда контрольные суммы невозможно снять с файлов, расположенных, например, в папке C:\Windows\System32, то данные файлы необходимо скопировать во временную директорию (папку), и контрольные суммы снимать уже с этой временной директории.

Таблица А.8

Имя файла	КС (ГОСТ Р 34.11-94)
AdmShell.exe	e0e7e62f6de2adc78661d3eaa92e1fa48ff210ce439d23f2dbf1745136764455
BlockIcon.exe	b5ede70c993785e64313eed4a1fd1bb0237d9335e764cc12f6ddb88f5479918b
DlAutP.DLL	16bda7288c4f12d4c9ed7e2fd30ed3e51edc6c5970a4f484bae2467b5357b291
DlClipboard.dll	8a87a0b4d0136adb1f08f5be3d3fddfd082ddcfeb2eecd81b978e0f748ff9e89
dlcloud.dll	73b2522de907f82e6c4388996866f1b4d4fd6150907de04080ac5f6f3a7bb9b2
DlCredProv.DLL	d4d0ca2c8ece4773d22fbc682978b69e2c81eb2e1514aee8d0067f84dfbe6fc1
DlCrypt.SyS	5947b8bcb8855325832d275c6a450f3e08d0e4f6884d7f026483147b3dd18bdc
dldisk.sys	69e1ba79edf3abfe8bf70c4c187fec1c28c19ab1c67e8ac645593c5bfe9102e5
DLDS9097.dll	683ca888adf5ec65735ecdf32ca889a7f2dfdadcde7f65c4222381f10e3f5386
DLDS9097U.dll	ffbe0b89f56b617c9e5b7214bd032c1d41a950d873c4eae1f56802f7aff2482e
DLEncrypt.exe	6e6211dd9a36b7d3451c32bf1efa97e4593d8efa00238311838189142f39e680
DLeToken.dll	31a4abaef24592360883980fc20761a07ba9329c2963360a936bbf4333fdc82b
dlfirewall.sys	e5d1f68810aacd76384cca2a7001ec27c90e6d94436767d2f3813ef4cf434fd6
DLFlashDrive.dll	9ad190c39d9b93da123be84c54fa79258bb3ee20239547a5d484957a32aa1752
dlflt.SyS	1ae9b934ed6f4635cf9f52ab861916996105fd9f95ed83575b83113f1de678ee
DlGDIPrint.dll	00f8173745179680e9368e9805d5376f907225be0609cddfae5b04dd782ede38
DlGina.DLL	7cce185f1d98a8045a4594958bc1e20761bd359f5e83a4363c96cd0abfd45455
DLHIDILZ2.dll	f31a85d609d108aae2ef4bb3a40b6a4a1676c76983d9dfebdffc6f3c8145f0ee
dlhwctrl.sys	316de99d84a2bdeef12b77723157b074467f1a565c3c7ca2d2993cc9f890f715
DLHWLib.dll	640de5852edbda4fc444b32b2005ad7741bb9f8cd644a60aa1a97ccb5b49ce85
DlInst.EXE	beb44445328a38f1ca793769fdbd87b71840a19655290c3995bfbb439b39c217
DLJaCartaGOST.	b6c501db54b9216f8218a178d26f1cd4be4d736be851bfa5de6857a5d8d69dbb
dll	
DLJaCartaPKI.dll	db57263144b57b7a5c619496a63d1ebd3813ddfc73449116f33a4289e793a806
DlKerber.DLL	6a554bb4649486702ca4c3c9aeaebe73f390242a25496deac3d4126c817933d1
dllives.dll	8fbdea2ac088160874a34d16a4fa21541dfc7bf9336ac33be0b4b4b9cff1d7c3
DLRutoken.dll	fc63589cc1c9270df54284983de2f54c41d44b800c1c415efc055fc0a9202cf3

Имя файла	КС (ГОСТ Р 34.11-94)
DlSave75.exe	a4ab2158414050c09944fa46a08547c034f001900e5a84c4b7003e7ce38a8222
dlshext.dll	ceb427f226f5c01a3b98921aa20b0868b80bd962cc5acead97fde4bee6557dea
ExitWin.exe	2d2b808ff2f91af2f2f46759b9342f4115496d3daf06294f122a0ee7031a441d
SaveCfg131.dll	6227702ca9c50d22340cc83b6341cd748e40eaf5782890df2447720dc1cd926f
SaveCfg77.exe	011554545752fad5d5a7ef515e63e7fcacd102bb4dcecb4902a1a0eef82fb86b
TestProg.exe	9e090dd0c742d069138adf30e427f224f511c80d04eeb1adc880cbe2c8a797e8
ZPSSHELL.exe	78813fe6cd051e2729a00f1f4147ebe33f0a7d5635da7db25ef4256b8e1db551

КС исполняемых файлов СЗИ НСД Dallas Lock 8.0 K, установленных в 64-разрядных операционных системах (таблица А.9).

Таблица А.9

Имя файла	КС (ГОСТ Р 34.11-94)
AdmShell.exe	32089ae6a67742541a9be9d12fab2d6b7161018e3c2458d6b80dc7e1285eb154
BlockIcon.exe	803fd6f416bbf86294847a97c57040e12fe74662df6b7cb39265d336cd3c5a18
DlAutP.DLL	12ee79fc9a96bb4ecccb6eec63645047958300d2aa3f56e5d1c9498608303459
DlClipboard.dll	787f3cc2cbad3ca5d6c5a80a6859cce9a45e29254efbac8b081808ae2e753883
dlcloud.dll	e1d9ba594c6f762f58fe73c61546c2c3ef957ba04be86e3352fa020422b31926
DlCredProv.DLL	8d69d95176cd3189d1d4d38cf6b1b9e2349bebb1ff29d442bc18935b4f655112
DlCrypt.SyS	e19a7db419b15d8ab975253b99a0c02414600e9ec9876ddf6063b0c987c68e01
dldisk.sys	d685fa8aada32158f4888cf886b467b2ac72fa7eb6158f7386eb3655b949447d
DLDS9097.dll	4f62f77b156e7fae5a6b0ed3cf9b770f3cd134c5b722dcac9c68c8cbcf83c98f
DLDS9097U.dll	1ffc15a42045b3fb47cc96aa87497c557f7b8e461b6db91ee144304503f73ad7
DLEncrypt.exe	74c262132c42dc36bd10d1bc7eecfd063c3336ab0734f0bbccfa8b5c063e2819
DLeToken.dll	69849dd0adabb60feeeac5dac43b024e7efe4011b9df38425eaee9be8bcfe390
dlfirewall.sys	64a9200736c364e1d33bbf759cd83a7a607d646ec4126fb37f602e2ae51e2a1a
DLFlashDrive.dll	90f1ccb3d4a838a2a4813c4c5414872ca700d36bfcba4e700e7471dae174d9f9
dlflt.SyS	b08621b5a24bafce97163f84c918bb5601c3b88223bfe81f856bdbf72c49623f
DlGDIPrint.dll	ff61e10e918fafc18cbbef0e6cb975cb5b16e4316ca99768d74e2aa6d468e046
DlGina.dll	73dcea7f585cee76a07c0e8f7ca1d14b6106e807129bdce89a52e2d86dc00481
DLHIDILZ2.dll	f1547cf41b3738c5107bb7adc9e929e3b18575bf0aa5b5e181b8b9523c886f65
dlhwctrl.sys	d62feaa2bcbc3bbdea69e891270ffa3bbb5cc948ae0e74ef4e079a75d4de8458
DLHWLib.dll	0c89fc23600f1afe0d651ca46985b6510ba9205c67839595388f140002be6a12
DlInst.EXE	beb44445328a38f1ca793769fdbd87b71840a19655290c3995bfbb439b39c217
DLJaCartaGOST. dll	31ee617f6b79e3abf0ebf6437b9fbf56ffa2921187f65a36304fc33c1809d3d0
DLJaCartaPKI.dll	06131fe4a4ab3fa16ca4ae2cb14a4f638947c5e79b4a106cd318e959ba9f1836
DlKerber.DLL	844b030dab057d68d03e2d6bebb2ef8f54649dd8e35efbf457799c458ad0e1b8
dllives.dll	ef12656cc0aebfef286734a9eff610b730277628123fc443d54a3e75cf0a1eca
DLRutoken.dll	2ccdbd9ef9f3bc227aa461633751290dac39dfa94433fa048378c591985bd645
dlshext.dll	bd9b210685ce40efe5dc9e4ced23d901191ace3f37c53e54281c6dbaf3ac1cd7
ExitWin.exe	75a356ec439d94706face3566665171fe7737d74d169c7d428f9b3db35c798cc
TestProg.exe	44cf485d31373d4070e7079020d79cbbe12284885961bd780d8e440e6ff315de
ZPSSHELL.exe	7cc50096ea9a519e537b08def868bf855aeae6b07ddaf7757bcf64ec4cf64803

КС исполняемых файлов Сервера безопасности, Консоли сервера безопасности, Менеджера серверов безопасности, установленных в 32-разрядных операционных системах (таблица A.10).

Таблица А.10

Имя файла	KC (FOCT P 34.11-94)
ConsoleInstall.	f1204d44309be8fe0013a191bd80ff0e983a5e90dffe7f4cceeb0ab05f52ca1f
DlRemoteInstall Service.exe	078c88a3339bd70e21f346e1c3f04279d1e4430a93f56cae2a30b729d541f654
MSBInstall.exe	52b8f0f761058f4a60fdfa069ff90083225925a1ee4b61b21a86a202104327b2
SecServer.exe	8719f4e00217f6d1b8ddf37e53942bb0ea6849eafbce3034788a7a2208b0e236
SecServerInstall. exe	da52b0c3e2b042073fc0addb14bb5f9888b50a041f577c37991f3b6a433f9350
SecServers	510f04059a63d6f8f926a2a9540cec1ad73613d5599a19692ddf25154f96bc48
Manager.exe	
ServerConsole.	dab714bd48cf7117bb7de73ee6596c142fa71e0045daf7f1ab52ab5f8f6eb047

КС исполняемых файлов Сервера безопасности, Консоли сервера безопасности, Менеджера серверов безопасности, установленных в 64-разрядных операционных системах (таблица А.11).

Таблица А.11

Имя файла	КС (ГОСТ Р 34.11-94)
SecServer.exe	48fb3f730a8aca5a33e5b4555aa8e1b0d235ae42c04e4deef29fef2d46fe819f
SecServers	43544cf67dc7d1f019e84d2284cfc9a5eaf17d93f1160a3f5927ae31cc425558
Manager.exe	
SB64\Server	b20499b189fb2fa2e2a1a9d9b05445144e7dcc215eb51be1a2a8d4d5fd154b95
Console.exe	

Примечание 1. КС рассчитаны программой фиксации и контроля исходного состояния, автоматизированного контроля целостности информационных массивов «Трафарет 2.0» (сертификат соответствия ФСТЭК России № 2031 от 03.02.2010).

Примечание 2. Файл DlGina.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС Windows XP, Windows 2003. Файл DlCredProv.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС, начиная с Windows Vista. Файлы DlSave75.exe и SaveCfg77.exe устанавливаются только в процессе обновления Dallas Lock 7.5 и Dallas Lock 7.7 соответственно.

Примечание 3. Файл ConsoleInstall.exe появляется, когда устанавливается Консоль сервера безопасности. Файл MSBInstall.exe появляется, когда устанавливается Менеджер серверов безопасности. Файл SecServersManager.exe появляется, когда устанавливается Менеджер серверов безопасности.

Примечание 4. В случаях, когда контрольные суммы невозможно снять с файлов, расположенных, например, в папке C:\Windows\System32, то данные файлы необходимо скопировать во временную директорию (папку), и контрольные суммы снимать уже с этой временной директории.

4. Контрольные суммы (КС) исполняемых файлов СЗИ НСД Dallas Lock 8.0 К, установленных на 32-разрядных операционных системах (таблица A.12).

Таблица А.12

Имя файла	кс
AdmShell.exe	9e2bebc0ecf1a40e665761cb3e052e2e
BlockIcon.exe	e4da6156491ca8f1374739b6655c205b
DlAutP.DLL	815b27b7e1f40eccad4457311af84fc9
DlClipboard.dll	cee9c3d361b1a47deff7efbdabadcbff
dlcloud.dll	9704ac0b3b6f3c53cbba189bc666635e
DlCredProv.DLL	32d1ab30167089f018c3de9f86e2d04f
DlCrypt.SyS	7f612d9db0841d05a659a106f6e88269
dldisk.sys	cfbe8319ca43db0e1a26b51e22f07dea
DLDS9097.dll	64e677ee8edfed401f2f91a82035620a
DLDS9097U.dll	5c4d04bfc9808b08500c0cf0570f9999
DLEncrypt.exe	4f791ce8f537270a360df403bdf0d468
DLeToken.dll	51b0c75587035923eb65b30d0f73f913
dlfirewall.sys	2ef7d8a075bc37d4b58dc0620a474c4e
DLFlashDrive.dll	cee8a84e41660badf7dfd35c301c4a1c
dlflt.SyS	04e7f1f8688e12fa22c4777ccc74686c
DlGDIPrint.dll	31b7b0046a8c4f5f56a634ee2c5a8f48
DlGina.DLL	1a04fc52af9561555d689984b2c93dcd
DLHIDILZ2.dll	d0590a61dabe9778ea8eebddeecb8c22
dlhwctrl.sys	a7e01b1addf708dde2b5bbfee9bc8f02
DLHWLib.dll	1fd2ce8cfe3e5488d7ea3f2170f6e8cb
Dllnst.EXE	b717e3b65abf09eeaea431fc02a5b4b4
DLJaCartaGOST.dll	bfd5fa904c5734f6aac1075af6896433
DLJaCartaPKI.dll	733310ff6e79725b272d5960ce84af52
DlKerber.DLL	cec4c3644478c70e39be07c889cb7072
dllives.dll	861842908d56098962a69946c85534e5
DLRutoken.dll	33dd1b6a851bd597f7e045f18dd75a99
DlSave75.exe	3c22b32e8d18b5be3fdccfd072993d6c
dlshext.dll	32d12baa1e3a1b3e24337cd85deb8601
ExitWin.exe	f5b2a79adf672767025c30c5a39ce5cf
SaveCfg131.dll	8583ea1c73c8dcbd97af9d72512c4879
SaveCfg77.exe	3deaa5dae9b0a3c2dd32fc1c67ac8197
TestProg.exe	259de86bd7f1a89193574e1e7fe74db7
ZPSSHELL.exe	d24eb9c347c73f7b5267a5b74179ff93

КС исполняемых файлов СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-К, установленных в 64-разрядных операционных системах (таблица А.13).

Таблица А.13

Имя файла	кс
AdmShell.exe	887308960a5e7d723dac5e14d7dab926
BlockIcon.exe	ae1c326a2e10417135a476669bc4d937
DlAutP.DLL	5e9e7131ec5e5f14e948ce0d72c14c40
DlClipboard.dll	cef72b020d70b446374f83d97fc8ebc1
dlcloud.dll	b660b67ae99434393d45772b5255fb7f
DlCredProv.DLL	76939a910f08365124a8ca3cf78f6a15
DlCrypt.SyS	913cd49b1728385a1997c3cb91168508
dldisk.sys	465ffbd02749f9c902cdd1f04d1c3125
DLDS9097.dll	1e3290859af3197f7778a2e91b544a21
DLDS9097U.dll	0f71c070198c03583dddc4f65b4aeb6b
DLEncrypt.exe	cda500451866fa9d2b56e3bca32497fa
DLeToken.dll	17a91dd34a215cb7de748587f1f49027
dlfirewall.sys	d541c81a069d4e813bef44ba6ddc6ba6
DLFlashDrive.dll	faee092c80cfee2982a0cc6910731faf
dlflt.SyS	f324e729cf74a62d5564a3c567d9f88d
DlGDIPrint.dll	e5f79aae97aa082cfa58bb849070d8e5

Имя файла	кс				
DlGina.dll	6a2bc34f3026a08bb931df1c4ab0ee2b				
DLHIDILZ2.dll	64533516cae4355775f1e4ce6e3be315				
dlhwctrl.sys	0ec00c73e3215cff49b9e93cb8002423				
DLHWLib.dll	7a1e83fe5efff53a3561be9bc0aa0738				
Dllnst.EXE	b717e3b65abf09eeaea431fc02a5b4b4				
DLJaCartaGOST.dll	b2267601ae3fee2c579a5773e17f9362				
DLJaCartaPKI.dll	20186e97d23888b911ce50c7eb15425f				
DlKerber.DLL	177c37f428eb7ca74e0bf478610f2b1c				
dllives.dll	745082269747d2fbba53ce4194ec14df				
DLRutoken.dll	3d50d9b0250568df9e4be49fa02f85ed				
dlshext.dll	91b887e48f8a18d4a7a129dc2d7fdf9d				
ExitWin.exe	e02f192987e7139f46086172413254a9				
TestProg.exe	d9a4fc18b41088ece6a6a222225856dc				
ZPSSHELL.exe	a3127d701fbc53bc71ecd432b6efc18c				

КС исполняемых файлов Сервера безопасности, Консоли сервера безопасности, Менеджера серверов безопасности, установленных в 32-разрядных операционных системах (таблица А.14).

Таблица А.14

Имя файла	кс
ConsoleInstall.exe	280a149baae72e89def1011834e06c68
DlRemoteInstallService.exe	154f13c05beac832bf533cfcf4f3ed98
MSBInstall.exe	c2db6d5f42154f35587f6669461918b8
SecServer.exe	e9744f0f5985a9080639cd4785375e94
SecServerInstall.exe	3448fa08f05ceb142db122577b4a478e
SecServersManager.exe	94e559671978af7a9b752ea923dc0ced
ServerConsole.exe	809d9f52519c7f19f52ffa308f539f08

КС исполняемых файлов Сервера безопасности, Консоли сервера безопасности, Менеджера серверов безопасности, установленных в 64-разрядных операционных системах (таблица А.15).

Таблица А.15

Имя файла	кс				
SecServer.exe	f2ca5ae2c0bd2a5b780f16d71f868297				
SecServersManager.exe	4519b8056435c85250baebc0ec5f43d0				
SB64\ServerConsole.exe	42017bb3bc41eea12223e1d877e0bab6				

Примечание 1. КС рассчитаны программой фиксации и контроля исходного состояния, автоматизированного контроля целостности информационных массивов «Fsum Frontend». Версия программы поставляется на компакт-диске изделия.

Примечание 2. Файл DlGina.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС Windows XP, Windows 2003. Файл DlCredProv.dll устанавливается, только если TC работает под управлением ОС, начиная с Windows Vista. Файлы DlSave75.exe и SaveCfg77.exe устанавливаются только в процессе обновления Dallas Lock 7.5 и Dallas Lock 7.7 соответственно.

Примечание 3. Файл ConsoleInstall.exe появляется, когда устанавливается Консоль сервера безопасности. Файл MSBInstall.exe появляется, когда устанавливается Менеджер серверов безопасности. Файл SecServersManager.exe появляется, когда устанавливается Менеджер серверов безопасности.

Примечание 4. В случаях, когда контрольные суммы невозможно снять с файлов, расположенных, например, в папке C:\Windows\System32, то данные файлы необходимо скопировать во временную директорию (папку), и контрольные суммы снимать уже с этой временной директории.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
№ изм.	Новых листов (страниц)			Всего		Входящий №				
	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	листов	листов (страниц)	листов (страниц)	№ док-та	сопроводитель-	Под- пись