

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТСС»**

---

УТВЕРЖДЕН

4012-006-61649217-18 01 30 ЛУ

**СРЕДСТВО КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
«Dcrypt 1.0 v.2»**

**ФОРМУЛЯР**

**4012-006-61649217-18 01 30**

Листов 45

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата

Москва  
2018

## **Аннотация**

Настоящий документ содержит основные сведения о **средстве криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2»** (далее – СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», изделие). В формуляре отражается техническое состояние изделия после его изготовления и в процессе эксплуатации.

## Содержание

1. Общие указания.....	4
2. Общие сведения .....	5
3. Основные характеристики .....	24
4. Комплектность .....	28
5. Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении .....	36
6. Свидетельство о приёмке.....	37
7. Свидетельство об упаковке и маркировке .....	38
8. Гарантийные обязательства .....	39
9. Сведения о рекламациях .....	40
10. Сведения о хранении.....	42
11. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	43
12. Сведения об изменениях.....	44
13. Особые отметки.....	45

## 1. Общие указания

1.1. Формуляр на **средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2»** для исполнений 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35 и 36 является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные характеристики СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», определяющим состав комплекта его поставки, отражающим сведения о производимых изменениях в комплекте поставки изделия и другие данные за весь период эксплуатации.

1.2. Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований по организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации, разработанной на изделие.

1.3. Формуляр входит в комплект поставки СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и должен постоянно храниться в подразделении, ответственном за эксплуатацию изделия.

1.4. Перед эксплуатацией СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» необходимо внимательно ознакомиться с содержанием входящей в комплект его поставки эксплуатационной документацией, включая настоящий формуляр.

1.5. В случае обнаружения дефектов в изделии следует обращаться к разработчику и изготовителю СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» – ООО «ТСС» (адрес: 141290, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Чкалова, д. 8, пом. 9; тел./факс (495) 120-12-84; e-mail: support@tssltd.ru).

1.6. Все записи в формуляре производятся только чернилами, отчётливо и аккуратно. Допускается использовать при записях шариковые ручки с чёрной или фиолетовой (синей) пастой. Все записи, вносимые в формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2».

1.7. Подчистки, пометки и незаверенные исправления не допускаются. Правильность и своевременность заполнения формуляра контролируют ответственные должностные лица.

## 2. Общие сведения

2.1. Наименование продукции – средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2».

Условное обозначение продукции – СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2».

Условное обозначение исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» по назначению:

- «КриптоАРМ»;
- АП «VPN»;
- «Библиотеки».

2.2. Разработчик и изготовитель продукции: ООО «ТСС»

2.3. Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и их условные обозначения.

Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», представленные в таблицах: 1, 2 и 3, различаются программно-аппаратной средой их функционирования и назначением. Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» являются самостоятельными функционально законченными криптосредствами.

Таблица 1 – Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и их условные обозначения для назначения «КриптоАРМ»

Условное обозначение	Назначение	ОС	Архитектура	Целевые функции	Соответствие требованиям
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.1	КриптоАРМ	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	Создание и управление ключевой информацией.  Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.  Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.  «Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную

				<p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС1.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС1.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.2	КриптоАРМ	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Создание и управление ключевой информацией.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, со-</p>

				<p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>ставляющих государственную тайну», установленные для класса КС2.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС2.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС2.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.3	КриптоАРМ	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Создание и управление ключевой информацией.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные</p>

				<p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КСЗ.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КСЗ.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КСЗ.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.4	КриптоАРМ	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Создание и управление ключевой информацией.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты,</p>

				<p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС1.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС1.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.5	КриптоАРМ	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Создание и управление ключевой информацией.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.

				<p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС2.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС2.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС2.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.6	КриптоАРМ	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	Создание и управление ключевой информацией.	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.

			<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи.</p>	<p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КСЗ.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КСЗ.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КСЗ.</p>
--	--	--	--	--

Таблица 2 – Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и их условные обозначения для назначения АП «VPN»

Условное обозначение	Назначение	ОС	Архитектура	Целевые функции	Соответствие требованиям
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.16	VPN	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Защита TLS-соединений.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС1.</p>

СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.17	VPN	Windows Vista/2008/ 2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	Защита TLS-соединений.  Шифрование файлов и дан- ных, содержащихся в обла- стях оперативной памяти.  Вычисление значения хэш- функции для файлов и дан- ных, содержащихся в обла- стях оперативной памяти.  Вычисление имитовставки для файлов и данных, со- держащихся в областях оперативной памяти.	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.  «Требования к сред- ствам криптографи- ческой защиты, предназначенные для защиты инфор- мации, не содержа- щих сведений, со- ставляющих госу- дарственную тайну», установлен- ные для класса КС2.  «Специальные тре- бования к шифро- вальным (крипто- графическим) сред- ствам, предназна- ченным для защиты информации, не со- держащей сведений, составляющих госу- дарственную тайну, и эксплуатируемым на территории Рос- сийской Федера- ции», установлен- ные для класса КС2.
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.18	VPN	Windows Vista/2008/ 2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	Защита TLS-соединений.  Шифрование файлов и дан- ных, содержащихся в обла- стях оперативной памяти.	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.  «Требования к сред- ствам криптографи- ческой защиты,

				<p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p>	<p>предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КСЗ.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КСЗ.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.19	VPN	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Защита TLS-соединений.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную</p>

					<p>тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС1.</p>
<p>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.20</p>	VPN	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Защита TLS-соединений.</p> <p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС2.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты</p>

					информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС2.
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.21	VPN	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	Защита TLS-соединений.  Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.  Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.  Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.	ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012.  «Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС3.  «Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС3.

Таблица 3 – Исполнения СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и их условные обозначения для назначения «Библиотеки»

Условное обозначение	Назначение	ОС	Архитектура	Целевые функции	Соответствие требованиям
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.31	Библиотеки	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Рос-</p>

					<p>сийской Федерации», установленные для класса КС1.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС1.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.32	Библиотеки	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС2.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым</p>

					<p>на территории Российской Федерации», установленные для класса КС2.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС2.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.33	Библиотеки	Windows Vista/2008/2012/7/8/10	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС3.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну,</p>

					<p>и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС3.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС3.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.34	Библиотеки	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС1.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений,</p>

					<p>составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС1.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС1.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.35	Библиотеки	Linux 2.6.x/3.x/4.x	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС2.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты</p>

					<p>информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КС2.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КС2.</p>
СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп.36	Библиотеки	Linux 2.6.x/3.x/4.	Intel IA-32, EM64T	<p>Шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти.</p> <p>Реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи.</p>	<p>ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.</p> <p>«Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», установленные для класса КС3.</p> <p>«Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений,</p>

					<p>составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», установленные для класса КСЗ.</p> <p>Требования к средствам электронной подписи, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленные для класса КСЗ.</p>
--	--	--	--	--	--

### 3. Основные характеристики

3.1. При эксплуатации СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» должны выполняться следующие требования:

— НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну;

— СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» предназначено для криптографической защиты информации ограниченного доступа (включая персональные данные), информации, содержащейся в государственных информационных системах, а также иной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения о ключах являются конфиденциальной информацией.

В случае размещения средств вычислительной техники (далее – СВТ) с СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в помещениях, где присутствует речевая (акустическая) и визуальная информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, размещение СВТ с СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» осуществляется установленным порядком.

3.2. При создании системы защиты информации на объектах информатизации должны выполняться действующие в Российской Федерации требования по защите информации от утечки по техническим каналам, в том числе по каналу связи (например, содержащиеся в СТР-К).

Необходимость и достаточность мер, в том числе по каналу связи, должны оцениваться порядком, предусмотренным упомянутыми руководящими документами, с учетом целевых установок предполагаемого нарушителя и угроз безопасности информации, определяемых моделью угроз и нарушителя. При этом, если объекты аттестованы на соответствие установленным требованиям по защите информации без учета оценки канала связи, то при подключении СВТ с СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» к каналам связи, выходящим за пределы контролируемой зоны, необходимо использовать любое из следующих средств:

- волоконно-оптические линии связи;
- оптические развязывающие устройства, устанавливаемые в тракт передачи информации для создания оптоволоконного фрагмента сети;
- сертифицированные СКЗИ для передачи информации соответствующего уровня конфиденциальности.

3.3. Установка СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в СВТ должна производиться только с дистрибутива, полученного по доверенному каналу.

3.4. СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в комплектности согласно настоящему формуляру соответствует требованиям, содержащимся в государственных стандартах и документах ФСБ России: «Требования к средствам криптографической защиты, предназначенные для защиты информации, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну», «Специальные требования к шифровальным (криптографическим) средствам, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации», к шифровальным (криптографическим) средствам защиты информации класса КС1 для исполнений 1, 4, 16, 19, 31 и 34, класса КС2 для исполнений 2, 5, 17, 20, 32, 35, класса КС3 для исполнений 3, 6, 18, 21, 33, 36 и дополнительно требованиям «Требования к средствам электронной подписи», к шифровальным (криптографическим) средствам защиты информации класса КС1 для исполнения 1, 4, 31 и 34, класса КС2 для исполнений 2, 5, 32 и 35, класса КС3 для исполнения 3, 6, 33 и 36.

СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, посредством выполнения следующих целевых функций:

- создание и управление ключевой информацией (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 2, 3, 4, 5 и 6);
- шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35 и 36);

— вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35 и 36);

— вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35 и 36);

— реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 2, 3, 4, 5 и 6);

— реализация функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»: создание электронной подписи, проверка электронной подписи (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 31, 32, 33, 34, 35 и 36);

— Защита каналов связи посредством протокола защищенного обмена по сети по схеме DTLS 1.2 (СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 16, 17, 18, 19, 20 и 21).

При использовании СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в программных продуктах необходимо следовать требованиям эксплуатационной документации, входящей в состав комплекта поставки СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2».

Безопасность информации при использовании СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» обеспечивается путём выполнения требований настоящего формуляра и сохранения в тайне ключей шифрования и закрытых ключей электронной подписи.

3.5. СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 16, 17, 18, 19, 20 и 21 осуществляют шифрование информации с использованием собственного высокопроизводительного протокола защиты каналов связи DTLS, обеспечивающего требуемые показатели защиты и высокую адаптивность к настройкам сетевого оборудования.

3.6. Формирование начальных ключевых последовательностей обеспечивается аппаратно-программным модулем доверенной загрузки, сертифицированным по требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки.

3.7. СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 19, 20 и 21 применяется для шифрования информации каналов связи L2 и L3.

#### 4. Комплектность

4.1. Состав комплекта поставки СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» приведён в таблице 4.

Таблица 4 – Состав комплекта поставки СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2»

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	<p>Электронный носитель с размещенным на нем дистрибутивом СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и комплектом ЭД в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2». Правила пользования. 4012-006-61649217-18 01 95»;</li> <li>• «Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2». Руководство администратора безопасности. 4012-006-61649217-18 01 91»;</li> <li>• «Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2». Руководство разработчика. 4012-006-61649217-18 01 92»;</li> <li>• «Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2». Руководство пользователя. 4012-006-61649217-18 01 34».</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>	в электронном виде
2	Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2». Формуляр. 4012-006-61649217-18 01 30.	1	в печатном виде
3	Копия сертификата соответствия, выданного ФСБ России	1	в печатном виде, размещается в конце формуляра
4	<p>Комплект лицензионной документации на СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лицензионный договор;</li> <li>• акт передачи неисключительных прав.</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>в печатном виде</p> <p>в печатном виде</p>
5	Один из приведенного перечня аппаратно-программных модулей доверенной загрузки:	1	Для СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 32,

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-АМДЗ» версия 3.2;</li> <li>• Аппаратно-программный модуль доверенный загрузки «Максим-М1»;</li> <li>• Программно-аппаратный комплекс «Соболь» версия 3.0.</li> </ul>		33, 35 и 36 допускается использование только АПМДЗ, сертифицированного по требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки. Для СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» исп. 1, 4, 16, 19, 31 и 34 поставка АПМДЗ не предусмотрена. Поставляемый АПМДЗ определяется программно-аппаратной платформой.
6	Упаковка	1	поставляется по согласованию с заказчиком

4.2. Общий состав СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и контрольные суммы программных модулей приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Общий состав СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» и контрольные суммы программных модулей

Наименование модуля	Размер	Контрольная сумма (ГОСТ)
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 1, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
DmCrypt.dll	181760	DBD7B272DE243A48069F6F25B81B509C8524D9E989DFADE421A5DF1A1ACD645
Ddmcrypt-util.exe	267264	D2AFD221FB3BEC0C58B4B618125A9D27DE2928DD9DC0E77ADE9E71C1C604E219
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 1, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
DmCrypt.dll	226816	BD7DC73E706BDA5545AC8ABFE01408374786E548543CBC9793218F9013381F5A
Ddmcrypt-util.exe	316928	6157469CD8AB8A4C26AC37682027F618A66A4F89021019C0D3BDA74BF0D228A8

<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 2, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
dmcrypt-util.exe	293888	8972019D0CAFBA2A2B3279D32738917F1E09150EE8E6601C324B1CC2F5D722A0
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 2, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
dmcrypt-util.exe	347648	D9EFD3F6672C48146A8D43BF127AD940C883F8B9D4A63FFC3B72E19264916E85
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 3, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
DmCrypt.dll	181760	DBD7B272DE243A48069F6F25B81B509C8524D9E989DFADE421A5DF1A1ACD645
Ddmcrypt-util.exe	267264	D2AFD221FB3BEC0C58B4B618125A9D27DE2928DD9DC0E77ADE9E71C1C604E219
DmCSEDI.dll	24576	8D7F91D602A184BBE3C3161C6711F48E8C76703F07AEE7FCF2C7065AEA3F37A4
DmCSE.inf	2391	2AECE3D0E280A617809EAF9CCB13AD7332D5AF24C6EFCF0FA25935E0484DCAF5
DmCSEManager.exe	448000	D48DCE8B5D7504F54F813DA4B6C9F8B169CFF3D86D24F8C804096B046426004C
DmCSEService.exe	513024	CC975EB7024F54C21D2A6E8CB2E88E4ACCF3987F9F8F9B99CA19AA479C8E8E68
DmCSE.sys	45872	AEEE7B2E89DE3A5200DD6F00CEAF6DEBEF18AAC0D04EA96F543961FEEB07333D
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 3, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
Ddmcrypt-util.exe	347648	D9EFD3F6672C48146A8D43BF127AD940C883F8B9D4A63FFC3B72E19264916E85
DmCSEDI.dll	30208	521713804D49D675DDE39FA3DC27AB20B0FAA5449778BDD2819F1DD98E9096F
DmCSE.inf	2390	6AFCDAA4C06E2BE2F8BAC76DFDD34190CCB524D5F300D7F663C293B393EC78
DmCSEManager.exe	617472	8FA086DBEFB35F4185B761EA4F7D9B96F9CD4AC22F1D556482A01343C53754AE
DmCSEService.exe	697856	A265EB9B0DFBC747AC3651B4C194100ADF3158118698E6D1B0BE58C29517A15A
DmCSE.sys	60208	AEBAA0E7E9CED9CF09E6B2EA5F125921EABFA317CC8BC198F1C3975C0A8E0274D
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 4, архитектура Intel IA-32</b>		
dcryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dmcrypt-util	586952	898E5A3D4BA8C31905556D8C4413110291115934CE59893B162773093E7D81B7
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 4, архитектура EM64T</b>		
dcryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dmcrypt-util	574336	9C03F97E75E82F10DC383FF8D9C7CD16F64C900A20142A902281066D86D73AB5
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039

<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 5, архитектура Intel IA-32</b>		
dencryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dencrypt-util	574336	9C03F97E75E82F10DC383FF8D9C7CD16F64C900A20142A902281066D86D73AB5
libdencrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 5, архитектура EM64T</b>		
dencryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dencrypt-util	586952	898E5A3D4BA8C31905556D8C4413110291115934CE59893B162773093E7D81B7
libdencrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 6, архитектура Intel IA-32</b>		
dencryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dencrypt-util	574336	9C03F97E75E82F10DC383FF8D9C7CD16F64C900A20142A902281066D86D73AB5
dmiced	2202796	DA9506D313BA9985BADE6405D76578238D92086F114528CDAEF902C8AD025A8E
libdencrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
tss_sys_hook.ko	159852	5BF3106C599E5C6A49AF9B8FF42F716C200BD15F9E4C76D88818B64144951BDD
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 6, архитектура EM64T</b>		
dencryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dencrypt-util	586952	898E5A3D4BA8C31905556D8C4413110291115934CE59893B162773093E7D81B7
dmiced	2317480	C4A80603B4C4B85A6694463317759A6598BFBBE4241B8059E2963BABC1BF9853
libdencrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
tss_sys_hook.ko	234976	4ADBCC83C8201B24882F33BB90F45202CF105BA00B415FFC410F52CD45C15432
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 16, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
dcryptvpn.exe	388608	E532E59C151519F70145E32BAC441A312DF67DE8A4B35E954D0C99C4B22DD5BC
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
dmvpn.dll	350720	026784B849550C378DE33BB83683A3CCAF92EF73E11271B42A866B7445F14ADA
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 16, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
dcryptvpn.exe	492544	8499DA6B0F7ABE947E411F3B36291DC081C3F0FA17E253879E7C4784119192A0
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
dmvpn.dll	423936	41F6BBE485DD151B4EBF9566B7DB8FDCD8B803CBD5C81656509D1794F7F910A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 17, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
dcryptvpn.exe	388608	E532E59C151519F70145E32BAC441A312DF67DE8A4B35E954D0C99C4B22DD5BC
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
dmvpn.dll	350720	026784B849550C378DE33BB83683A3CCAF92EF73E11271B42A866B7445F14ADA

<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 17, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
dcryptvpn.exe	492544	8499DA6B0F7ABE947E411F3B36291DC081C3F0FA17E253879E7C4784119192A0
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
dmvpn.dll	423936	41F6BBE485DD151B4EBF9566B7DB8FDCD8B803CBD5C81656509D1794F7F910A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 18, архитектура Intel IA-32</b>		
DcryptLogSvc.exe	442880	C849A42778C977BE7939C90847058197B826750DA638830C1EAFEFEA96070B97
dcryptvpn.exe	388608	E532E59C151519F70145E32BAC441A312DF67DE8A4B35E954DOC99C4B22DD5BC
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
DmCSEDI.dll	24576	8D7F91D602A184BBE3C3161C6711F48E8C76703F07AEE7FCF2C7065AEA3F37A4
DmCSE.inf	2391	2AECE3D0E280A617809EAF9CCB13AD7332D5AF24C6EFCF0FA25935E0484DCAF5
DmCSEManager.exe	448000	D48DCE8B5D7504F54F813DA4B6C9F8B169CFF3D86D24F8C804096B046426004C
DmCSEService.exe	513024	CC975EB7024F54C21D2A6E8CB2E88E4ACCF3987F9F8F9B99CA19AA479C8E8E68
DmCSE.sys	45872	AEEE7B2E89DE3A5200DD6F00CEAF6DEBEF18AAC0D04EA96F543961FEEB07333D
dmvpn.dll	350720	026784B849550C378DE33BB83683A3CCAF92EF73E11271B42A866B7445F14ADA
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 18, архитектура EM64T</b>		
DcryptLogSvc.exe	554496	4B455934B535DA915C3114D8A47FD8D71EB074399148113D263F003B36A82CAB
dcryptvpn.exe	492544	8499DA6B0F7ABE947E411F3B36291DC081C3F0FA17E253879E7C4784119192A0
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
DmCSEDI.dll	30208	0521713804D49D675DDE39FA3DC27AB20B0FAA5449778BDD2819F1DD98E9096F
DmCSE.inf	2390	96AFCDAA4C06E2BE2F8BAC76DFDD34190CCB524D5F300D7F663C293B393EC78
DmCSEManager.exe	617472	8FA086DBEFB35F4185B761EA4F7D9B96F9CD4AC22F1D556482A01343C53754AE
DmCSEService.exe	697856	A265EB9B0DFBC747AC3651B4C194100ADF3158118698E6D1B0BE58C29517A15A
DmCSE.sys	60208	AEB0E7E9CED9CF09E6B2EA5F125921EABFA317CC8BC198F1C3975C0A8E0274D
dmvpn.dll	423936	41F6BBE485DD151B4EBF9566B7DB8FDCD8B803CBD5C81656509D1794F7F910A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 19, архитектура Intel IA-32</b>		
dcryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dmvpnd	2218176	06359377FC2A9A61194003C41F750B94A844C62E70C35F470B6ED63E155E5AA3
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
libdmvpn.so.1	999412	01F9A66413414151642C5AC10A8DB1A77F8FB3939F1533E56414C134D888E5A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 19, архитектура EM64T</b>		
dcryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dmvpnd	2375112	32CFE42F021ACB1EE5EBD10665293220A467442F22E9554DE8EB85134D0479A0
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
libdmvpn.so.1	1066888	5FC560327F00F57D85ADCAC67DC4111242E6F4B8D1F8D6A237DCC37B69A0FBD7

<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 20, архитектура Intel IA-32</b>		
dcryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dmpvnd	2218176	06359377FC2A9A61194003C41F750B94A844C62E70C35F470B6ED63E155E5AA3
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
libdmvpn.so.1	999412	01F9A66413414151642C5AC10A8DB1A77F8FB3939F1533E56414C134D888E5A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 20, архитектура EM64T</b>		
dcryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dmpvnd	2375112	32CFE42F021ACB1EE5EBD10665293220A467442F22E9554DE8EB85134D0479A0
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
libdmvpn.so.1	1066888	5FC560327F00F57D85ADCAC67DC4111242E6F4B8D1F8D6A237DCC37B69A0FBD7
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 21, архитектура Intel IA-32</b>		
dcryptlogsvc	6075880	7E150B5441C8445536C890EDE7CA48611910B867542D406D6A4C638CC8CF2F15
dmiced	2202796	DA9506D313BA9985BADE6405D76578238D92086F114528CDAEF902C8AD025A8E
dmpvnd	2218176	06359377FC2A9A61194003C41F750B94A844C62E70C35F470B6ED63E155E5AA3
libdmcrypt.so.1	564296	8289A6501FA60E01CEBCE672AC5B1295FEAF5AB7AF4A9E2EF2B655571A4DBB55
libdmvpn.so.1	999412	01F9A66413414151642C5AC10A8DB1A77F8FB3939F1533E56414C134D888E5A6
tss_sys_hook.ko	159852	5BF3106C599E5C6A49AF9B8FF42F716C200BD15F9E4C76D88818B64144951BDD
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 21, архитектура EM64T</b>		
dcryptlogsvc	6469904	00BD37BDF36F3FD5A75FE203ED59AB10C2C83CE3A9A7F4F6504998AD6D4BC273
dmiced	2317480	C4A80603B4C4B85A6694463317759A6598BFBBE4241B8059E2963BABC1BF9853
dmpvnd	2375112	32CFE42F021ACB1EE5EBD10665293220A467442F22E9554DE8EB85134D0479A0
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
libdmvpn.so.1	1066888	5FC560327F00F57D85ADCAC67DC4111242E6F4B8D1F8D6A237DCC37B69A0FBD7
tss_sys_hook.ko	234976	4ADBCC83C8201B24882F33BB90F45202CF105BA00B415FFC410F52CD45C15432
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 31, архитектура Intel IA-32</b>		
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 31, архитектура EM64T</b>		
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 32, архитектура Intel IA-32</b>		

DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
dmpvpn.dll	350720	026784B849550C378DE33BB83683A3CCAF92EF73E11271B42A866B7445F14ADA
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 32, архитектура EM64T</b>		
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
dmpvpn.dll	423936	41F6BBE485DD151B4EBF9566B7DB8FDCD8B803CBD5C81656509D1794F7F910A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 33, архитектура Intel IA-32</b>		
DmCrypt.dll	188416	FC8940349006B0424250DC40C0B962908C7BB8138E7973DB0FB9D533F717A165
DmCSEDI.dll	24576	8D7F91D602A184BBE3C3161C6711F48E8C76703F07AE7FCF2C7065AEA3F37A4
DmCSE.inf	2391	2AECE3D0E280A617809EAF9CCB13AD7332D5AF24C6EFCF0FA25935E0484DCAF5
DmCSEManager.exe	448000	D48DCE8B5D7504F54F813DA4B6C9F8B169CFF3D86D24F8C804096B046426004C
DmCSEService.exe	513024	CC975EB7024F54C21D2A6E8CB2E88E4ACCF3987F9F8F9B99CA19AA479C8E8E68
DmCSE.sys	45872	AEEE7B2E89DE3A5200DD6F00CEAF6DEBEF18AAC0D04EA96F543961FEEB07333D
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 33, архитектура EM64T</b>		
DmCrypt.dll	236032	AA50D75FD192FCBA745E3755840866ADF2A97FB86C8EA157568E6F0949A40964
DmCSEDI.dll	30208	0521713804D49D675DDE39FA3DC27AB20B0FAA5449778BDD2819F1DD98E9096F
DmCSE.inf	2390	96AFCDAA4C06E2BE2F8BAC76DFDD34190CCB524D5F300D7F663C293B393EC78
DmCSEManager.exe	617472	8FA086DBEFB35F4185B761EA4F7D9B96F9CD4AC22F1D556482A01343C53754AE
DmCSEService.exe	697856	A265EB9B0DFBC747AC3651B4C194100ADF3158118698E6D1B0BE58C29517A15A
DmCSE.sys	60208	AEBAA0E7E9CED9CF09E6B2EA5F125921EABFA317CC8BC198F1C3975C0A8E0274D
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 34, архитектура Intel IA-32</b>		
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 34, архитектура EM64T</b>		
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 35, архитектура Intel IA-32</b>		
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
libdmpvpn.so.1	999412	01F9A66413414151642C5AC10A8DB1A77F8FB3939F1533E56414C134D888E5A6
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 35, архитектура EM64T</b>		
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
libdmpvpn.so.1	1066888	5FC560327F00F57D85ADCAC67DC4111242E6F4B8D1F8D6A237DCC37B69A0FBD7
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 36, архитектура Intel IA-32</b>		
dmiced	2202796	DA9506D313BA9985BADE6405D76578238D92086F114528CDAEF902C8AD025A8E
libdmcrypt.so.1	581492	F511566FE679ACB270EE9524BD4FA054FB28BC5EA1DC088C36D606553B83A039
tss_sys_hook.ko	159852	5BF3106C599E5C6A49AF9B8FF42F716C200BD15F9E4C76D88818B64144951BDD
<b>СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», исп. 36, архитектура EM64T</b>		

dmiced	2317480	C4A80603B4C4B85A6694463317759A6598BFBBE4241B8059E2963BABC1BF9853
libdmcrypt.so.1	606208	A3526B4DAAB7C4D40A4D016EA111B5E304C0690D04DE2DBD0A1655D0FB316723
tss_sys_hook.ko	234976	4ADBCC83C8201B24882F33BB90F45202CF105BA00B415FFC410F52CD45C15432

Программные модули СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» поставляются потребителю на электронном носителе. Дополнительно на электронный носитель записывается вся необходимая эксплуатационная документация.



**6. Свидетельство о приёмке**

Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2»  
(наименование продукции)

СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2»  
(обозначение продукции)

Исполнение – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35 и 36.

Регистрационный номер изделия – \_\_\_\_\_

Вид носителя – электронный носитель \_\_\_\_\_

Заводской номер электронного носителя – \_\_\_\_\_

Признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись лица, ответственного за приемку)

М.П.

## 7. Свидетельство об упаковке и маркировке

Средство криптографической защиты информации «Dcrypt 1.0 v.2»  
(наименование продукции)

СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2»  
(обозначение продукции)

Вид носителя – электронный носитель \_\_\_\_\_

Заводской номер носителя – \_\_\_\_\_

упаковано ООО «ТСС» в пластиковый конверт – 1 шт.  
(наименование предприятия)

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

М.П.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Разработчик и изготовитель СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» гарантирует, что в течение гарантийного срока (12 месяцев со дня поставки) защитные свойства и функциональность поставляемой продукции соответствуют защитным свойствам и выполняемым функциям изделия, установленным в технической документации на изделие, при условии соблюдения заказчиком (пользователем) правил транспортирования, хранения и эксплуатации СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», указанных в конструкторской и эксплуатационной документации, разработанной на продукцию, и являющихся обязательными для исполнения.

8.2. Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно устраняет дефекты в изделии, если эти дефекты получились по его вине.

8.3. Устранение дефектов в изделии осуществляется путем замены неработоспособного изделия на исправное.

8.4. Если во время эксплуатации СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» заказчиком (пользователем) были внесены изменения в какую-либо из его составляющих без согласования с разработчиком и изготовителем изделия, а также если заказчиком (пользователем) были нарушены правила транспортирования, хранения и эксплуатации, указанные в конструкторской и эксплуатационной документации, разработанной на продукцию, то действие гарантийных обязательств прекращается с момента внесения изменений и/или нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.5. Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя изделия НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ на копии изделия, самостоятельно изготовленные по инициативе заказчика (пользователя), без оформления соответствующих лицензионных документов в порядке, установленном предприятием-изготовителем.

## 9. Сведения о рекламациях

9.1. Рекламация может быть предъявлена изготовителю СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» в период гарантийного срока, как при приёмке изделия, так и в процессе его хранения и эксплуатации.

9.2. Рекламация будет принята только в том случае, если установлено, что заказчик (пользователь) не имеет отношения к возникновению обнаруженного дефекта в изделии.

9.3. Факт несоответствия СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» требованиям эксплуатационной документации должен быть оформлен актом. Акт должен содержать сведения о выявленном дефекте в СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», характере его проявления и условиях возникновения, а также обеспечивать возможность точного повторения ситуации, при которой он был обнаружен. Акт подписывается лицами, ответственными за эксплуатацию СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», утверждается руководителем предприятия (организации) заказчика (пользователя) и направляется изготовителю СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2», который принимает меры по устранению выявленного дефекта, если он подтверждается.

9.4. Поступившие изготовителю СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2» рекламации регистрируются в журнале учёта рекламаций. Срок рассмотрения рекламации – 2 (две) недели с момента получения рекламации.

9.5. Устранение дефекта в изделии производится предприятием–разработчиком и изготовителем СКЗИ «Dcrypt 1.0 v.2».

9.6. Сведения о рекламациях отражаются в таблице 7.

Таблица 7 – Сведения о рекламациях изделия

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица









### **13. Особые отметки**