

# **ООО "С-Терра СиЭсПи"**

---

**УТВЕРЖДЕН**

**РЛКЕ.00010-01 30 01-ЛУ**

## **ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС С-Терра VPN**

**ВЕРСИЯ 4.1**

### **Формуляр**

**РЛКЕ.00010-01 30 01**

**Листов 39**

**2014**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	11
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	29
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	30
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	31
8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	32
9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	33
10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	34
11. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	35
12. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	36
13. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА	37
14. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	38
15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	39

---

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Формуляр на изделие ПАК «С-Терра VPN» версия 4.1 (ПАК РЛКЕ.00010-01, далее ПАК) является документом, удостоверяющим основные характеристики ПАК, определяющим комплект поставки, отражающим сведения об изменениях в комплекте поставки и другие данные за весь период эксплуатации.

1.2. Эксплуатация ПАК должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной настоящим Формуляром.

1.3. Эксплуатация ПАК допускается только на территории Российской Федерации.

1.4. В состав части исполнений (см. комплектность в разделе 4) ПАК «С-Терра VPN» версии 4.1 входит СКЗИ «КриптоПро CSP» версий 3.6 (СКЗИ ЖТЯИ.00050-02) или 3.6.1 (СКЗИ ЖТЯИ.00050-03) или 3.9 (СКЗИ ЖТЯИ.00083-01), разработанное компанией «Крипто-Про», далее в документе - СКЗИ «КриптоПро CSP». Наличие действующих сертификатов ФСБ России на СКЗИ «КриптоПро CSP», входящие в состав ПК «С-Терра VPN» версии 4.1, обязательно. Эксплуатация СКЗИ "КриптоПро CSP", при использовании его в ПК, должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной Формуляром на СКЗИ

---

"КриптоПро CSP" и в соответствии с разделом V "Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение-2005)".

1.5. Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании ПАК определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований по организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации на ПАК.

1.6. Состав комплекта поставки изделия ПАК определяется в соответствии с заявкой заказчика и указывается в разделе «Комплектность» Формуляра.

1.7. При обнаружении дефектов ПАК следует обращаться к поставщику изделия.

1.8. Формуляр входит в комплект поставки ПАК и должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию ПАК. Все записи, вносимые в Формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию ПАК. Все записи в Формуляре производятся только чернилами отчетливо и аккуратно. Подчистки и незаверенные исправления ЗАПРЕЩАЮТСЯ. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. Рядом с подписью ответственного лица должна быть указана фамилия и инициалы этого лица (штамп исполнителя).

---

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 2.1. Наименование изделия и условное обозначение

«Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1».

Условное обозначение – ПАК «С-Терра VPN».

### 2.2. Разработчик

Общество с ограниченной ответственностью «С-Терра СиЭсПи» (ООО «С-Терра СиЭсПи»).

124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, помещение I, комната 33, тел. (499) 940-9061.

### 2.3. Поставщик

Общество с ограниченной ответственностью «С-Терра СиЭсПи» (ООО «С-Терра СиЭсПи»).

124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, помещение I, комната 33, тел. (499) 940-9061.

### 2.4. Модификация

ПАК «С-Терра VPN» версия 4.1, релиз 4.1.14101 и 4.1.14905.

---

### 3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. ПАК предназначен для защиты от несанкционированного доступа конфиденциальной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в произвольных информационно-телекоммуникационных системах, в том числе построенных на основе протоколов семейства TCP/IP, с выполнением следующих функций:

- фильтрация передаваемой в сетях информации, на уровне протоколов семейства TCP/IP;
- обеспечение криптографической защиты конфиденциальной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, передаваемой по протоколам семейства TCP/IP;
- двусторонняя криптографическая аутентификация абонентов при установлении соединения
- контроль целостности пакетов с использованием хэш-функции
- имитозащита трафика при помощи протоколов IPsec AH и/или IPsec ESP.

3.2. Используются открытые и закрытые ключи, созданные с использованием СКЗИ, совместимых с "КриптоПро CSP".

---

3.3. В качестве ключевых носителей и считывателей используются любые, поддерживаемые СКЗИ "КриптоПро CSP".

3.4. ПАК выпускается в нескольких исполнениях и представляет собой вычислительные системы в архитектуре Intel (x86/x86-64 совместимых) универсального назначения, устройства архитектуры ARM универсального назначения, а также:

- модуль сетевой модернизированный (МСМ<sup>1</sup> и МСМ-950<sup>2</sup>, далее в документе – платформы семейства МСМ)
- мобильные телефоны и планшеты Samsung и YotaPhone

3.5. ПАК функционирует под управлением операционных систем:

- Debian GNU/Linux 6
- Android 4
- Microsoft Windows (версии Windows XP Professional, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8.1).

---

<sup>1</sup> Модуль, выпускаемый ООО «С-Терра СиЭсПи» согласно «Порядку организации производства изделия Модуль Сетевой Модернизированный (МСМ) в рамках подконтрольного технологического процесса на территории Российской Федерации»

<sup>2</sup> Аппаратная платформа, производимая в соответствии с согласованным ФСБ России документом РЛКЕ.466534.002 ТУ.

---

Примечание: Порядок и сроки эксплуатации операционных систем, под управлением которых функционирует ПАК, определяются производителями операционных систем.

Примечание: Исполнения, сертифицированные как СКЗИ класса КС1 и МЭ 4 класса для Debian GNU/Linux 6 и Microsoft Windows (и только они), могут функционировать в том числе в виртуальной среде, например создаваемой продуктами семейств VMWare, Hyper-V, Xen, KVM, Parallels на аппаратных платформах, поддерживаемых этими продуктами.

3.6. В качестве средств защиты от НСД и для обеспечения доверенной загрузки (см. далее комплектацию и назначение исполнений) используется одно из следующих устройств:

- программно-аппаратное средство с физическим датчиком случайных чисел "Соболь" версии 2.1 УВАЛ.00300-58-01 ТУ или версии 3.0 RU.40308570.501410.001 (при наличии сертификата ФСБ на АПМДЗ и в соответствии с эксплуатационной документацией АПМДЗ)
  - программно-аппаратное средство "Аккорд-АМДЗ" 4012-006-11443195-2005 ТУ (при наличии сертификата ФСБ на АПМДЗ и в соответствии с эксплуатационной документацией АПМДЗ)
-



- АПМДЗ "КРИПТОН-ЗАМОК" – модификации М-526А, М-526Б, М-526В, М-526В1, М-526Е, М-526Е1 (при наличии сертификата ФСБ на АПМДЗ и в соответствии с эксплуатационной документацией АПМДЗ, в качестве средства защиты от НСД за исключением функциональности ДСЧ)
- АПМДЗ "Тринити АПМДЗ" при наличии сертификата ФСБ на АПМДЗ и в соответствии с эксплуатационной документацией АПМДЗ, в качестве средства защиты от НСД за исключением функциональности ДСЧ)
- АПМДЗ «МАКСИМ-М1» при наличии сертификата ФСБ на АПМДЗ и в соответствии с эксплуатационной документацией АПМДЗ, в качестве средства защиты от НСД за исключением функциональности ДСЧ)
- специальный загрузочный носитель - СЗН «СПДС-USB-01» по ТУ 4024-001-70221576-2011
- микросхема флэш-памяти с функциями аппаратной защиты от перезаписи, в сочетании со специализированной программой (в составе платформ семейства МСМ)

3.7. ПАК допускает объединение в группу, представляющую с точки зрения пользователя одну вычислительную машину большей

---

производительности и/или надёжности - кластер, при этом узлы кластера не обмениваются между собой сессионными ключами, а устанавливают и поддерживают независимые друг от друга соединения.

3.8. Программное обеспечение ПАК поставляется в виде дистрибутива на отдельном CD-диске.

3.9. Начальная установка и настройка программного обеспечения производится в соответствии с Руководством администратора.

3.10. Обновления ПО ПАК осуществляются согласно условиям Договора о поставке и техническом сопровождении.

---

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Программно-аппаратный комплекс «С-Терра VPN» версии 4.1 поставляется в нескольких исполнениях. Исполнения различаются составом, классом защиты и функциональностью. В состав исполнения входит один или несколько дистрибутивов. Один дистрибутив может входить в состав разных исполнений и в зависимости от условий применения обеспечивать соответствие исполнения требованиям ФСБ к СКЗИ и к МЭ, в том числе одновременно.

Таблица 1. Соответствие дистрибутивов исполнениям

Дистрибутивы	Исполнения СКЗИ	Исполнения МЭ
РЛКЕ.00009-01.01	«3-1» - «С-Терра Шлюз ST KC1»	«С-Терра Шлюз МЭ4»
	«3-3» - «С-Терра Шлюз ST KC2»	
РЛКЕ.00009-01.02	«3-2» - «С-Терра Шлюз CP KC1»	
	«3-4» - «С-Терра Шлюз CP KC2»	
РЛКЕ.00009-01.05	«3-5» - «С-Терра Шлюз ST KC3»	«С-Терра Шлюз МЭ3»
РЛКЕ.00009-01.06	«3-6» - «С-Терра Шлюз CP KC3»	
РЛКЕ.00009-02.01	«1-1» - «С-Терра Клиент ST KC1»	«С-Терра Клиент МЭ4»
	«1-3» - «С-Терра Клиент ST KC2»	
РЛКЕ.00009-02.02	«1-2» - «С-Терра Клиент CP KC1»	
	«1-4» - «С-Терра Клиент CP KC2»	
РЛКЕ.00009-04.01	«2-1» - «С-Терра Клиент-М ST KC1»	
РЛКЕ.00009-04.03	«2-2» - «С-Терра Клиент-М ST KC2»	

На момент подписания формуляра положительное заключение ФСБ как на СКЗИ имеют исполнения «1-1», «1-2», «1-3», «1-4», «3-1», «3-2», «3-3», «3-4», «3-5», «3-6».

Совместно с ПАК «С-Терра VPN» могут применяться программные продукты «С-Терра КП 4.1. Клиент управления» и «С-Терра КП 4.1. Сервер управления» (РЛКЕ.00009-03), предназначенные для централизованного удалённого защищённого управления и обновления ПО ПАК «С-Терра VPN». Установка и применение указанных программных продуктов как дополнительных необязательных компонентов ПО ПАК «С-Терра VPN» должны производиться в соответствии с правилами пользования программно-аппаратного комплекса «С-Терра VPN».

Программный продукт «С-Терра КП 4.1. Сервер управления» также может применяться для централизованного удалённого защищённого управления и обновления ПК CSP VPN Gate 3.11.

Таблица 2. Контрольные суммы

Дистрибутивы	Контрольные суммы <sup>3</sup>
РЛКЕ.00009-01.01	230448395AE81F2171E7A0096D20D854405C42FFB504EB84BF65E85AE1F59D21
РЛКЕ.00009-01.02	36B565CF1063BF620D872F46F6330C169D939C009EEF62C17FC61F8CC1667B9B
РЛКЕ.00009-01.05	B259DA5BB2E81D2590B9B5BBCD70FAB1740716C15FA53D5CEF6878D272C71FF4
РЛКЕ.00009-01.06	66D2A68A63E31F8DCA1F9D1D9ACE9EF9F61E1168636AA6EBB701FD642EC9E274
РЛКЕ.00009-02.01	0738A5A122D382768513EDBC96B87188038D0DD2A9E156BC01AF8AD28DFE7A9B
РЛКЕ.00009-02.02	28FF3EE4EACD132CCC48E73CA085EBB60190358E14C9C8767E781C5A1036BE23
РЛКЕ.00009-03	4453EC883AFDF60B5E13B2643012067F760A8634E6C211FFA403CD9DA05D9DF5

<sup>3</sup> Контрольные суммы вычислены по алгоритму ГОСТ Р 34.11-2012 и могут быть проверены утилитой stverify, поставляемой в составе эталона.

Следующие документы для всех исполнений поставляются в электронном виде:

«РЛКЕ.00010-01 30 01 Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр»

«РЛКЕ.00010-01 90 02-01 Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой» или «РЛКЕ.00010-01 90 02-02 Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP»

«Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)»

«Сертификат ФСБ на МЭ (копия)»

«РЛКЕ.00009-01 90 03 Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора»

«РЛКЕ.00009-02 90 05 Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора»

«РЛКЕ.00009-04 90 03 Программный комплекс С-Терра Клиент-М. Версия 4.1. Руководство администратора»

Следующие документы для всех исполнений поставляются по запросу пользователя в печатном виде:

«РЛКЕ.00010-01 30 01 Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр»

«Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)»

«Сертификат ФСБ на МЭ (копия)»

Лицензия на использование ПО ПАК.

---

**Комплектация исполнения СКЗИ «1-1» - «С-Терра Клиент ST KC1»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 05
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «1-1» предназначено для функционирования под управлением ОС семейства Windows, перечисленных в разделе 3.5 настоящего формуляра, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86 или в виртуальной среде.

**Комплектация исполнения СКЗИ «1-2» - «С-Терра Клиент СР КС1»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент СР. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 03
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «1-2» предназначено для функционирования под управлением ОС семейства Windows, перечисленных в разделе 3.5 настоящего формуляра, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86 или в виртуальной среде.

**Комплектация исполнения СКЗИ «1-3» - «С-Терра Клиент ST KC2»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 05
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «1-3» предназначено для функционирования под управлением ОС семейства Windows, перечисленных в разделе 3.5 настоящего формуляра, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 устройств.



## Комплектация исполнения СКЗИ «1-4» - «С-Терра Клиент СР КС2»

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент СР. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 03
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «1-4» предназначено для функционирования под управлением ОС семейства Windows, перечисленных в разделе 3.5 настоящего формуляра, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 устройств.

**Комплектация исполнения СКЗИ «2-1» - «С-Терра Клиент-М ST КС1»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент-М. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-04.01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Клиент-М. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-04 90 03
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «2-1» предназначено для функционирования под управлением ОС Android 4 на вычислительных системах архитектуры ARM универсального назначения, в том числе мобильных телефонах и планшетах.

**Комплектация исполнения СКЗИ «2-3» - «С-Терра Клиент-М ST KC2»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент-М KC2. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-04.03
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Клиент-М. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-04 90 03
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

Примечание.

Исполнение «2-3» предназначено для функционирования под управлением ОС Android 4 на мобильных телефонах и планшетах Samsung и YotaPhone.

**Комплектация исполнения СКЗИ «3-1» - «С-Терра Шлюз ST КС1»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-1» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86 (включая платформы семейства MCM) или в виртуальной среде.

**Комплектация исполнения СКЗИ «3-2» - «С-Терра Шлюз СР КС1»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз СР. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-2» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86 (включая платформы семейства MCM) или в виртуальной среде.

**Комплектация исполнения СКЗИ «3-3» - «С-Терра Шлюз ST КС2»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-3» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 устройств, а также на платформах семейства MCM.

## Комплектация исполнения СКЗИ «3-4» - «С-Терра Шлюз СР КС2»

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз СР. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-4» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 устройств, а также на платформах семейства MCM.

**Комплектация исполнения СКЗИ «3-5» - «С-Терра Шлюз ST КС3»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз ST КС3. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.05
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификаты ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-5» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6 в составе замкнутой программной среды, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 сертифицированных АПМДЗ, а также на платформах семейства MCM.



**Комплектация исполнения СКЗИ «3-6» - «С-Терра Шлюз СР КСЗ»**

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз СР КСЗ. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.06
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Шлюз. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-01 90 03
Лицензия на использование С-Терра Шлюз версии 4.1	
Сертификат ФСБ на СКЗИ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «3-6» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6 в составе замкнутой программной среды, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 сертифицированных АПМДЗ, а также на платформах семейства MCM.

## Комплектация исполнения МЭ «С-Терра Клиент МЭ4»

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Клиент ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.01
или	
ПК «С-Терра Клиент SP. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-02.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-02 или ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 05
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на МЭ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «С-Терра Клиент МЭ4» предназначено для функционирования под управлением ОС семейства Windows, перечисленных в разделе 3.5 настоящего формуляра, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86 или в виртуальной среде.

## Комплектация исполнения МЭ «С-Терра Шлюз МЭ4»

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз ST. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.01
или	
ПК «С-Терра Шлюз SP. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.02
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 05
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на МЭ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «С-Терра Шлюз МЭ4» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6, непосредственно на вычислительных системах архитектуры Intel x86, в том числе при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 АПМДЗ, а также на платформах семейства МСМ, или в виртуальной среде.

## Комплектация исполнения МЭ «С-Терра Шлюз МЭЗ»

Наименование	Обозначение
<u>Программные средства</u>	
ПК «С-Терра Шлюз ST КСЗ. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.05
или	
ПК «С-Терра Шлюз CP КСЗ. Версия 4.1»	РЛКЕ.00009-01.06
СКЗИ «КриптоПро CSP»	ЖТЯИ.00050-03 или ЖТЯИ.00083-01
<u>Документация</u>	
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Формуляр	РЛКЕ.00010-01 30 01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений со встроенной криптографической библиотекой	РЛКЕ.00010-01 90 02-01
Программно-аппаратный комплекс С-Терра VPN. Версия 4.1. Правила пользования для группы исполнений с КриптоПро CSP	РЛКЕ.00010-01 90 02-02
Программный комплекс С-Терра Клиент. Версия 4.1. Руководство администратора	РЛКЕ.00009-02 90 05
Лицензия на использование С-Терра Клиент версии 4.1	
Сертификат ФСБ на МЭ (копия)	

**Примечание.**

Исполнение «С-Терра Шлюз МЭЗ» предназначено для функционирования под управлением ОС Debian 6 в составе замкнутой программной среды, на вычислительных системах архитектуры Intel x86, при использовании любого из перечисленных в разделе 3.6 АПМДЗ, а также на платформах семейства МСМ.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Пользователь приобретает изделие и несет ответственность за его использование в соответствии с рекомендациями, изложенными в эксплуатационной документации.

5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными характеристиками при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных действующим комплектом технической документации.

5.3. Срок гарантийного обслуживания – 1 год с момента поставки.

5.4. Действие гарантийных обязательств прекращается, если в гарантийный период потребитель нарушил условия и правила хранения, транспортирования и эксплуатации, внес какие-либо изменения в программное обеспечение.

5.5. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется производить безвозмездную замену изделия при условии соблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

5.6. В случае заключения договора между заказчиком и поставщиком на техническое сопровождение программного обеспечения поставщик должен анализировать вопросы пользователя по использованию ПО и оказывать консультации по решению проблем, связанных с его эксплуатацией, в соответствии с условиями договора.

5.7. Данные о поставке (продаже) изделия:

---

(наименование организации-поставщика (продавца) изделия)

Дата поставки

М.П.

---

*число, месяц, год*

---

*(подпись)*

---

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Изделие ПАК "С-Терра VPN" версия 4.1, вариант исполнения \_\_\_\_\_  
укомплектовано аппаратно-программным средством защиты информации от  
несанкционированного доступа.

Наименование средства, ТУ	Серийный номер или дата выпуска

Упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации.

Регистрационный номер:

\_\_\_\_\_

Упаковку произвел

\_\_\_\_\_

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

Дата упаковки

\_\_\_\_\_

М.П.

*число, месяц, год*

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие ПАК "С-Терра VPN" версия 4.1, комплектация варианта исполнения \_\_\_\_\_, принято в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

---

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

---

М.П.

*число, месяц, год*

---





## 9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

9.1. В процессе эксплуатации CD-ROM с дистрибутивным программным обеспечением и эксплуатационными документами хранятся в упаковке, поставленной изготовителем, при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 35°С, относительной влажности воздуха не более 65 %.

9.2. В помещении для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), конденсата.

9.3. При хранении не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20°С/ч).

9.4. Организация, эксплуатирующая изделие, несет ответственность за его несанкционированное размножение.

---

## 10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. ПАК соответствует требованиям по безопасности информации при выполнении требований, изложенных в Правилах пользования (документы «РЛКЕ.00010-01 90 02-01» или «РЛКЕ.00010-01 90 02-02», в зависимости от исполнения).

---



## **12. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

12.1. Установка ПК на ПЭВМ осуществляется потребителем самостоятельно или предприятием-поставщиком (изготовителем) согласно Договору на поставку.

---





## 15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ