

Утвержден
ЖТЯИ.00106-01 30 01-ЛУ

Средство защиты информации
«Secure Pack Rus»

Версия 3.0

Формуляр

ЖТЯИ.00106-01 30 01

Листов 36



Компания «КРИПТО-ПРО»

2019

Компания «КРИПТО-ПРО», 2019. Все права защищены.

Этот документ входит в комплект поставки изделия. На него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения компании «КРИПТО-ПРО» этот документ или его часть в печатном или электронном виде не могут быть подвергнуты копированию и передаче третьим лицам с коммерческой целью.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена разработчиком без специального уведомления, что не является нарушением обязательств по отношению к пользователю со стороны компании «КРИПТО-ПРО».

ООО «КРИПТО-ПРО»

Адрес 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, дом 18

Телефон +7 (495) 995-4820

e-mail info@cryptopro.ru

Web www.cryptopro.ru

Оглавление

Список сокращений.....	4
1. Общие указания	5
2. Общие сведения об изделии	6
3. Основные технические характеристики.....	12
4. Комплектность.....	14
5. Контроль целостности дистрибутива	26
6. Свидетельство о приемке.....	27
7. Свидетельство об упаковке	28
8. Гарантии изготовителя (поставщика)	29
9. Сведения о рекламациях.....	30
10. Сведения о хранении	31
11. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	32
12. Сведения об изменениях.....	33
13. Особые отметки.....	34
Список литературы	35

Список сокращений

АИС	Автоматизированная информационная система
АРМ	Автоматизированное рабочее место
АС	Автоматизированная система
ЗПС	Замкнутая программная среда
ИС	Информационная система
НСД	Несанкционированный доступ
ОС	Операционная система
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПКЗИ	Подсистема криптографической защиты информации
ПО	Программное обеспечение
ППО	Прикладное программное обеспечение
СЗИ	Средство или система защиты информации
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СХКИ	Средство хранения конфиденциальной информации

1. Общие указания

Формуляр на изделие средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (сокращенные названия изделия – Secure Pack Rus 3.0 или SPR 3.0) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные характеристики, определяющим комплект поставки, содержащим сведения о произведенных изменениях и другие данные за весь период эксплуатации.

Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании SPR 3.0 определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований, изложенных в эксплуатационной документации на изделие.

Эксплуатация SPR 3.0 должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной настоящим Формуляром. Перед установкой SPR 3.0 необходимо внимательно ознакомиться с условиями применения, указанными в (1).

Администратор безопасности SPR 3.0 должен изучить и выполнять требования и рекомендации, изложенные в (2), (3), (4), (5) и (6).

Пользователь должен изучить и выполнять требования и рекомендации, изложенные в (7).

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

Все записи в формуляре производятся отчетливо и аккуратно. Незаверенные исправления не допускаются.

2. Общие сведения об изделии

SPR 3.0 предназначен для обеспечения защиты информационных ресурсов АИС, состоящих из АРМ и серверов, функционирующих под управлением ОС компании Microsoft (Таб. 1, Таб. 2, Таб. 3 и Таб. 4), и совместно с другими средствами защиты усиливает штатные механизмы ОС, обеспечивающие информационную безопасность АИС.

Таб. 1. Операционные системы, поддерживаемые SPR 3.0 (исполнения 1, 2)

Операционная система	Пакет обновления	Необходимые дополнительные обновления
Microsoft Windows XP Professional ¹	Service Pack 3	
Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Edition ¹	Service Pack 2	
Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise x64 Edition ¹	Service Pack 2	
Microsoft Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate ¹	Service Pack 1	
Microsoft Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate x64 Edition ¹	Service Pack 1	
Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise ¹	Service Pack 1	

Примечания: ¹ Порядок и сроки эксплуатации ОС определяются производителем ОС.

Таб. 2. Операционные системы, поддерживаемые SPR 3.0 (исполнения 3, 4)

Операционная система	Пакет обновления	Необходимые дополнительные обновления
Microsoft Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate ¹	Service Pack 1	
Microsoft Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate x64 Edition ¹	Service Pack 1	

Microsoft Windows Server 2008 R2 Service Pack 1
Standard/Enterprise¹

Microsoft Windows 8
Pro/Enterprise¹

Microsoft Windows 8
Pro/Enterprise x64 Edition¹

Microsoft Windows Server 2012
Standard¹

Microsoft Windows 8.1
Pro/Enterprise¹

Microsoft Windows 8.1
Pro/Enterprise x64 Edition¹

Microsoft Windows Server 2012 R2
Standard¹

Примечания: ¹ Порядок и сроки эксплуатации ОС определяются производителем ОС.

Таб. 3. Операционные системы, поддерживаемые SPR 3.0 (исполнения 5, 6)

Операционная система	Пакет обновления/ Версия	Необходимые дополнительные обновления
Microsoft Windows 7 Pro/Ultimate ¹ (Rus/Eng) Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 Pro/Ultimate ¹ (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878

Microsoft Windows 8.1 Pro (Rus/Eng) Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows 8.1 Pro (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows 8.1 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows 8.1 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600. 17415)	KB4487000
Microsoft Windows Server 2012 R2 VL Standard/Datacenter (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600. 17415)	KB4487000
Microsoft Windows 10 Pro/Pro N (Rus/Eng) Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 Pro/Pro N (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 VL Pro/Pro N/Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 VL Pro/Pro N/Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 LTSC 2019 Enterprise/Enterprise N	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	

(Rus/Eng) Edition¹

Microsoft Windows 10 LTSC 2019
Enterprise/Enterprise N
(Rus/Eng) x64 Edition¹

Version 1809
(build 10.0.17763.316)

Microsoft Windows Server 2016
Standard/Datacenter
(Rus/Eng) x64 Edition¹

Build 10.0.14393.1794

KB4485447
KB4487026

Microsoft Windows Server 2016 VL
Standard/Datacenter
(Rus/Eng) x64 Edition¹

Build 10.0.14393.1794

KB4485447
KB4487026

Примечания: ¹ Порядок и сроки эксплуатации ОС определяются производителем ОС.

Таб. 4. Операционные системы, поддерживаемые SPR 3.0 (исполнения 7, 8)

Операционная система	Пакет обновления/ Версия	Необходимые дополнительные обновления
Microsoft Windows 7 Pro/Ultimate ¹ (Rus/Eng) Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 Pro/Ultimate ¹ (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 VL Enterprise (Rus/Eng) Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 7 VL Enterprise (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Service Pack 1	KB4490628 KB3125574 KB4489878
Microsoft Windows 8.1 Pro (Rus/Eng) Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows 8.1 Pro	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000

(Rus/Eng) x64 Edition ¹		
Microsoft Windows 8.1 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows 8.1 VL Pro/Enterprise (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600.17415)	KB4487000
Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600. 17415)	KB4487000
Microsoft Windows Server 2012 R2 VL Standard/Datacenter (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Update 3 (build 6.3.9600. 17415)	KB4487000
Microsoft Windows 10 Pro/Pro N (Rus/Eng) Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 Pro/Pro N (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 VL Pro/Pro N/Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 VL Pro/Pro N/Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 LTSC 2019 Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	
Microsoft Windows 10 LTSC 2019 Enterprise/Enterprise N (Rus/Eng) x64 Edition ¹	Version 1809 (build 10.0.17763.316)	

Microsoft Windows Server 2016	Build 10.0.14393.1794	KB4485447
Standard/Datacenter		KB4487026
(Rus/Eng) x64 Edition ¹		

Microsoft Windows Server 2016 VL	Build 10.0.14393.1794	KB4485447
Standard/Datacenter		KB4487026
(Rus/Eng) x64 Edition ¹		

Примечания: ¹ Порядок и сроки эксплуатации ОС определяются производителем ОС.

3. Основные технические характеристики

SPR 3.0 поставляется в восьми исполнениях.

ОС Microsoft Windows (Таб. 1, Таб. 2, Таб. 3 и Таб. 4) со встроенными и дополнительными интегрированными механизмами обеспечения безопасности, реализуемыми SPR 3.0 (исполнения 1, 3, 5 и 7), обеспечивает уровень защиты АКЗ в соответствии с (8) и реализует:

- Возможность доменной аутентификации пользователей на основе метода двухфакторной аутентификации с использованием сертификатов стандарта X.509.
- Возможность дискреционного разграничения доступа именованных субъектов системы (пользователей) к именованным объектам системы (файлы, процессы и.т.д.).
- Возможность дискреционного разграничения доступа именованных субъектов системы (пользователей) к устройствам (отчуждаемые хранилища данных, мобильные устройства, принтеры, порты ввода/вывода и.т.д.).
- Обнуление освобожденной оперативной памяти системы.
- Возможность аудита входа/выхода субъектов доступа (пользователей) в систему/из системы.
- Возможность аудита.
- Возможность периодического контроля целостности объектов файловой системы.
- Возможность задания администратором списка разрешенных на выполнение программных модулей.
- Возможность задания администратором списка разрешенных для установки в систему инсталляционных пакетов.
- Возможность задания администратором списка разрешенных на выполнение сценариев.
- Возможность криптографической защиты информации, передаваемой по канал связи, посредством создания аутентичного защищенного соединения с использованием протокола КристоПро TLS и/или посредством защиты IP-соединений с использованием протоколов КристоПро IKE, КристоПро ESP, КристоПро АН. Криптографическая защита информации осуществляется по классу КСЗ.
- Возможность криптографической защиты информации, записываемой на съемные хранилища данных посредством шифрующей файловой системы КристоПро EFS. Криптографическая защита информации осуществляется по классу КСЗ.
- Возможность криптографической защиты информации, записываемой на жестких дисках АРМ и серверов посредством шифрующей файловой системы КристоПро EFS. Криптографическая защита информации осуществляется по классу КСЗ.
 - Возможность централизованного удаленного управления через механизм групповых политик ОС Microsoft Windows (Таб. 1, Таб. 2).

ОС Microsoft Windows (Таб. 1, Таб. 2, Таб. 3 и Таб. 4) со встроенными и дополнительными интегрированными механизмами обеспечения безопасности, реализуемыми SPR 3.0 (исполнения 2, 4, 6 и 8), обеспечивает уровень защиты АК2 в соответствии с (8) и реализует:

- Возможность доменной аутентификации пользователей на основе метода двухфакторной аутентификации с использованием сертификатов стандарта X.509.
- Возможность дискреционного разграничения доступа именованных субъектов системы (пользователей) к именованным объектам системы (файлы, процессы и.т.д.).
- Возможность дискреционного разграничения доступа именованных субъектов системы (пользователей) к устройствам (отчуждаемые хранилища данных, мобильные устройства, принтеры, порты ввода/вывода и.т.д).
- Обнуление освобожденной оперативной памяти системы.
- Возможность аудита входа/выхода субъектов доступа (пользователей) в систему/из системы.
- Возможность аудита.
- Возможность периодического контроля целостности объектов файловой системы.
- Возможность задания администратором списка разрешенных на выполнение программных модулей.
- Возможность задания администратором списка разрешенных для установки в систему инсталляционных пакетов.
- Возможность задания администратором списка разрешенных на выполнение сценариев.
- Возможность криптографической защиты информации, передаваемой по канал связи, посредством создания аутентичного защищенного соединения с использованием протокола КристоПро TLS и/или посредством защиты IP-соединений с использованием протоколов КристоПро IKE, КристоПро ESP, КристоПро AH. Криптографическая защита информации осуществляется по классу KC2.
- Возможность криптографической защиты информации, записываемой на съемные хранилища данных посредством шифрующей файловой системы КристоПро EFS. Криптографическая защита информации осуществляется по классу KC2.
- Возможность криптографической защиты информации, записываемой на жестких дисках АРМ и серверов посредством шифрующей файловой системы КристоПро EFS. Криптографическая защита информации осуществляется по классу KC2.
- Возможность централизованного удаленного управления через механизм групповых политик ОС Microsoft Windows (Таб. 1, Таб. 2, Таб. 3 и Таб. 4).

4. Комплектность

SPR 3.0 поставляется в восьми комплектациях.

В Таб. 5 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 1), соответствующая уровню защиты АКЗ в соответствии с (8).

Таб. 5. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 1)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АКЗ)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1

Политики управления приложениями.		
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1
Руководство администратора безопасности.		
Аудит.		
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Мандатное шифрование.		
Концепция.		
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Руководство пользователя.		
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.6.1 (исполнения 3, 4) в комплектации согласно (9) ¹	ЖТЯИ.00050-02	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.6.1 должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 6 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 2), соответствующая уровню защиты АК2 в соответствии с (8).

Таб. 6. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 2)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АК2)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1

Описание применения.		
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.6.1 (исполнение 2) в комплектации согласно (9) ¹	ЖТЯИ.00050-02	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.6.1 должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 7 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 3), соответствующая уровню защиты АКЗ в соответствии с (8).

Таб. 7. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 3)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АКЗ)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1

Руководство администратора безопасности.

Аудит.

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
--	---------------------	---

Мандатное шифрование.

Концепция.

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
--	---------------------	---

Руководство пользователя.

Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.9 (исполнение 3) в комплектации согласно (10) ¹	ЖТЯИ.00083-01	1
--	---------------	---

Примечания: 1 Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.9 должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 8 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 4), соответствующая уровню защиты АК2 в соответствии с (8).

Таб. 8. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 4)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АК2)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1

Руководство администратора безопасности.

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.9 (исполнение 2) в комплектации согласно (10) ¹	ЖТЯИ.00083-01	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.9 должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 9 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 5), соответствующая уровню защиты АКЗ в соответствии с (8).

Таб. 9. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 5)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АКЗ)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 3-Base в комплектации согласно (11) ¹ или версия 4.0 R4 3-Base в комплектации согласно (12) ²	ЖТЯИ.00089	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 3-Base должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

² Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 3-Base должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 10 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 6), соответствующая уровню защиты АК2 в соответствии с (8).

Таб. 10. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 6)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АК2)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1

Руководство администратора безопасности.

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 2-Base в комплектации согласно (13) ¹ или версия 4.0 R4 2-Base в комплектации согласно (14) ²	ЖТЯИ.00088	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 2-Base должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

² Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 2-Base должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 11 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 7), соответствующая уровню защиты АКЗ в соответствии с (8).

Таб. 11. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 7)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АКЗ)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 КСЗ в комплектации согласно (15) ¹	ЖТЯИ.00103-01	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 КСЗ должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

В Таб. 12 представлена комплектация SPR 3.0 (исполнение 8), соответствующая уровню защиты АК2 в соответствии с (8).

Таб. 12. Комплектация SPR 3.0 (исполнение 8)

Наименование	Обозначение	Кол-во
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (дистрибутив АК2)	ЖТЯИ.00106-01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Ведомость эксплуатационных документов	ЖТЯИ.00106-01 20 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Формуляр.	ЖТЯИ.00106-01 30 01	1
Средство защиты информации Secure Pack Rus 3.0 Описание применения.	ЖТЯИ.00106-01 31 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности.	ЖТЯИ.00106-01 90 01	1

Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Установка.	ЖТЯИ.00106-01 90 02	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аутентификация.	ЖТЯИ.00106-01 90 03	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями.	ЖТЯИ.00106-01 90 04	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство администратора безопасности. Аудит.	ЖТЯИ.00106-01 90 05	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Мандатное шифрование. Концепция.	ЖТЯИ.00106-01 91 01	1
Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 Руководство пользователя.	ЖТЯИ.00106-01 34 01	1
Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 KC2 в комплектации согласно (16) ¹	ЖТЯИ.00102-01	1

Примечания: ¹ Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 KC2 должно иметь действующий сертификат соответствия ФСБ России.

5. Контроль целостности дистрибутива

Для расчета контрольной суммы дистрибутива SPR 3.0 необходимо использовать утилиту CtrlSum версии 2.0 (инв. № Д48/39).

При расчете контрольной суммы для SPR 3.0 (исполнения 1, 2) в качестве целевой папки необходимо указать папку «Distribs\SPR\spr-3.0 (editions 1, 2)», для SPR 3.0 (исполнения 3, 4) папку «Distribs\spr-3.0 (editions 3, 4)», для SPR 3.0 (исполнения 5, 6) папку «Distribs\SPR\spr-3.0 (editions 5, 6)» и для SPR 3.0 (исполнения 7, 8) папку «Distribs\SPR\spr-3.0 (editions 7, 8)». Также необходимо выставить флаги «Process Subfolders» и «Check Total».

6. Свидетельство о приемке

Изделие средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (ЖТЯИ.00106-01),

серийный номер дистрибутива _____

носители:

☐ CD-ROM _____ шт.

соответствует эталону, хранящемуся в ООО "КРИПТО-ПРО", и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска: « _____ » _____ 20____ г.

М.П.

Приемку произвел _____

(Подпись лица ответственного за приемку)

7. Свидетельство об упаковке

Изделие средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0 (ЖТЯИ.00106-01),

серийный номер дистрибутива _____

упаковано в

☐ бумажный конверт

☐ коробку

☐ пластиковый конверт

☐ _____

Дата упаковки: « _____ » _____ 20 _____ г.

М. П.

Упаковку произвел _____

(Подпись)

8. Гарантии изготовителя (поставщика)

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

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с объявленными характеристиками при соблюдении пользователем требований эксплуатационной документации на изделие.

В случае выявления в программном обеспечении дефектов, не связанных с нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изделие подлежит рекламации, и предприятие-изготовитель обязуется по получении рекламации в возможно короткий срок устранить дефекты своими силами и средствами вплоть до поставки нового изделия, а также принять меры, исключающие эти дефекты во всех остальных экземплярах изделия.

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев с момента поставки.

Примечание: При отсутствии данных о дате поставки изделия гарантийный срок отсчитывается от даты его выпуска, указанной в разделе 5 «Свидетельство о приемке».

Данные о поставке (продаже) изделия:

SPR 3.0

(наименование организации-поставщика (продавца) изделия)

Дата поставки: « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

(подпись)

9. Сведения о рекламациях

10. Сведения о хранении

11. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

12. Сведения об изменениях

13. Особые отметки

Список литературы

1. **Компания "КРИПТО-ПРО"**. Описание применения. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 31 01.
2. —. Руководство администратора безопасности. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 90 01.
3. —. Руководство администратора безопасности. Установка. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 90 02.
4. —. Руководство администратора безопасности. Аутентификация. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 90 03.
5. —. Руководство администратора безопасности. Политики управления приложениями. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 90 04.
6. —. Руководство администратора безопасности. Аудит. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 90 05.
7. —. Руководство пользователя. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 34 01.
8. **ФСБ России**. Требования по защите конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации.
9. **Компания "КРИПТО-ПРО"**. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.6.1.* ЖТЯИ.00050-03 30 01.
10. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 3.9.* ЖТЯИ.00083-03 30 01.
11. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 3-Base.* ЖТЯИ.00089-01 30 01.
12. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 3-Base.* ЖТЯИ.00089-03 30 01.
13. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 2-Base.* ЖТЯИ.00088-01 30 01.
14. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 2-Base.* ЖТЯИ.00088-03 30 01.
15. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 КСЗ.* ЖТЯИ.00103-01 30 01.

16. —. Формуляр. *Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 КС2.* ЖТЯИ.00102-01 30 01.

17. —. Формуляр. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 30 01.

18. —. Мандатное шифрование. Концепция. *Средство защиты информации «Secure Pack Rus» версия 3.0.* ЖТЯИ.00106-01 91 01.