

УТВЕРЖДЕН

МКЕЮ.00627-01 30 01 ФО-ЛУ

«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»

(«VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»)

(исполнения: ZO6-L32-VF-01, ZO6-L64-VF-01)

Формуляр

МКЕЮ.00627-01 30 01 ФО

Листов 20

Инь.№	Подп. и дата	Взам. инв.	Инь.№	Подп. и дата
7464				

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
3.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
4.	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
5.	КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
7.	СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ	11
8.	СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ОБНОВЛЕНИЯ	13
9.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
10.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	15
11.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	16
12.	СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
13.	СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКАХ И ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ	18
14.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	19
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Формуляр на «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1») МКЕЮ.00627-01 (далее – ПК), является документом:

- удостоверяющим основные характеристики ПК;
- определяющим комплект поставки;
- отражающим сведения об изменениях в комплекте поставки.

1.2. Перед эксплуатацией лицам ответственным за эксплуатацию ПК, необходимо внимательно ознакомиться с комплектом документации на указанный ПК, в т.ч. принять необходимые защитные технические и организационные меры, рекомендуемые в документации.

1.3. Эксплуатация ПК должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной настоящим Формуляром.

1.4. В состав ПК входит программное обеспечение (ПО) «ЗАСТАВА-Офис, версия 6» производства АО «ЭЛВИС-ПЛЮС».

1.5. В состав ПК входит средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «ЖТЯИ.00087-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 1-Base»¹ производства ООО «КРИПТО-ПРО» (г. Москва) (далее – СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1).

1.6. Эксплуатация СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1 должна осуществляться в соответствии с требованиями технической документации на указанное СКЗИ.

1.7. Проведение дополнительной оценки влияния ПК на СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1 не требуется.

1.8. Проведение оценки влияния приложений, входящих в состав операционной системы (ОС), под управлением которой эксплуатируется ПК, на ПК и на СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1, не требуется.

1.9. Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании ПК определяется руководителем эксплуатирующей организации на основании требований по организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации на ПК и СКЗИ «КриптоПро CSP», входящее в состав ПК.

¹ с учетом извещений об изменениях ЖТЯИ.00087-01.1-2016

1.10. Формуляр МКЕЮ.00627-01 30 01 ФО входит в комплект поставки ПК, должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию ПК. Все записи, вносимые в Формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию. 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).

1.11. В случае обнаружения дефектов в комплекте поставки следует обращаться к Разработчику ПК.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1. Наименование изделия и условное обозначение.

Наименование – «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1» (исполнения: ZO6-L32-VF-01, ZO6-L64-VF-01).

2.2. Условное обозначение – «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1

2.3. Изготовитель (Поставщик)

Акционерное общество «ЭЛВИС-ПЛЮС».

124527, Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, д. 6, помещение VI, офис 7,

тел. (495) 276-0211

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. ПК предназначен для защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO (на уровне TCP/IP-протокола) с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет - протоколов семейства IPsec.

3.2. ПК обеспечивает выполнение криптографических функций: шифрования, контроля целостности данных, имитозащиты данных, открытого распределения криптографических ключей.

3.3. ПК обеспечивает контроль и фильтрацию сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами, а также защиту криптографическими методами передаваемой по каналам связи информации конфиденциального характера.

3.4. В качестве СКЗИ ПК обеспечивает выполнение криптографических функций: шифрования, контроля целостности данных, имитозащиты данных, открытого распределения криптографических ключей, что обеспечивает:

- конфиденциальность передаваемой в корпоративной информационно-телекоммуникационной сети (ИТКС) информации, за счет ее шифрования с использованием режима гаммирования (CTR) и зацепления блоков (CBC), согласно ГОСТ 28147-89;
- защиту доступа к корпоративным вычислительным ресурсам за счет использования протоколов двухсторонней криптографической аутентификации при установлении соединений на базе протокола IKEv2 с использованием алгоритмов подписи в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012;
- контроль целостности данных посредством вычисления значения их хэш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012;
- имитозащиту данных на основе применения ГОСТ 28147-89 в режиме имитовставки;
- поддержку схемы открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана на основе алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 VKO в 256-битном режиме.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. ПК предназначен для работы на средствах вычислительной техники (СВТ) на серверных аппаратно-программных платформах архитектур ia32, x64 и функционирует в программных средах ОС ALT Linux 6/7 платформы ia32, x64, в зависимости от комплектации².

4.2. Эксплуатация ПК с входящим в его состав СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1 должна осуществляться в соответствии с требованиями технической и эксплуатационной документации на соответствующее СКЗИ.

4.3. Эксплуатация ПК, а также входящего в него сертифицированного СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1, должна проводиться согласно с разделом V документа «Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (ПКЗ-2005)».

Эксплуатация ПК, не укомплектованного СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1, или укомплектованных иными СКЗИ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

Эксплуатация ПК без действующего сертификата ФСБ России на СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0 КС1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

4.4. В целях обеспечения равнопрочной защиты информации конфиденциального характера в корпоративной ИТКС рекомендуется использовать ПК с другими программными и аппаратно-программными комплексами «ЗАСТАВА» производства АО «ЭЛВИС-ПЛЮС», сертифицированные по одному и тому же классу защищенности и укомплектованные СКЗИ «КриптоПро CSP» одного и того же класса защищенности.

² При эксплуатации ПК необходимо учитывать, что порядок и сроки эксплуатации операционных систем, в среде которых функционирует ПК, определяются производителями ОС. Использование ОС, поддержка которых остановлена производителем, не допускается.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1. Комплект поставки ПК приведен в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1 – Комплект поставки ПК

Обозначение	Наименование	Примечание
ZO6-L64-VF-01, ZO6-L32-VF-01	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1.» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»). Дистрибутив.	На CD/DVD-носителе
МКЕЮ.00627-01 30 01 ФО	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1.» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»). Формуляр	Твердая копия, pdf-формат на CD/DVD-носителе
МКЕЮ.00627-01 92 01	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1.» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»). Электронное приложение к формуляру МКЕЮ.00627-01 30 01 ФО с указанием контрольных сумм исполняемых файлов.	pdf-формат на CD/DVD-носителе
МКЕЮ.00627-01 91 01	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1.» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»). Правила пользования.	pdf-формат на CD/DVD-носителе
МКЕЮ.00627-01 32 01	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1.» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»). Руководство системного программиста»	pdf-формат на CD/DVD-носителе
ЖТЯИ.00087-01	СКЗИ «КриптоПро CSP», версия 4.0 1-Base»	CD/DVD-носителе, в

Обозначение	Наименование	Примечание
		зависимости от договора на поставку
–	Копия сертификата ФСБ России	Твердая копия

5.2. Контрольные суммы (КС) дистрибутивов ПК для ОС ALT Linux 6/7 x64 представлены в таблице (см. Таблица 2).

Таблица 2 – Список дистрибутивов ПК в исполнении ZO6-L64-VF-01

№ пп	Имя файла	Длина, байт	КС ГОСТ
1	ZASTAVAoffice-6.4.21371-alt_6.0.1.x86_64.rpm	5440622	b17efb97694289352453e9013182445fc72cc2bdfc3f859e2f69249922250dd2
2	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371-alt_6.0.1.x86_64.rpm	185929	b0156e26fd76e078a451d9ee271ea0c39d660584fdbae3b58293dce4835bf971
3	ZASTAVAoffice-6.4.21371-alt_7.0.5_centaurus.x86_64.rpm	5337723	7f6cddfc7672c5cbeb934bb6e3ac8e3a16e02bf61181dc71439f3be310b0b6a6
4	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371-alt_7.0.5_centaurus.x86_64.rpm	180735	d5035283ba06060812036523ddc56deeb1ea215ac3d1d0fbfd0c29945ed55bee
5	ZASTAVAoffice-6.4.21371-alt_6.0.1_spt.x86_64.rpm	5434142	7170fc1a8b6a36d5fbc26890a18121eaa23e88b0d1c162d38356781a4cd5771
6	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371-alt_6.0.1_spt.x86_64.rpm	186819	85ea1f33dc0f659c0707a6cc35d1e266b11676ffcbce23851b80c4e519ccf22d0

5.3. КС дистрибутивов ПК для ОС ALT Linux 6/7 платформы ia32 представлены в таблице (см. Таблица 3).

Таблица 3 – Список дистрибутивов ПК в исполнении ZO6-L32-VF-01

№ пп	Имя файла	Длина, байт	КС ГОСТ
1	ZASTAVAoffice-6.4.21371-alt_6.0.1.i386.rpm	5445565	b8ba8438d1dbba8902573b2cfe039fcef4bcc780e123a3bb6804f424a640e376
2	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371-alt_6.0.1.i386.rpm	182535	f03bc91f062560489d5ba5443e890068edf2cedb1680f90c85adcdf6e687a4a5
3	ZASTAVAoffice-6.4.21371-alt_7.0.5_centaurus.i386.rpm	5361718	6e5536f9328e8df04de8904c4dafbe1b7e25076888cfda0bfad560f0fde6f1e3
4	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371-alt_7.0.5_centaurus.i386.rpm	176625	3843d95f4427b8c4bb2a47e5dff9b5e739c4becfdf78d1f69fe494bf6653f199
5	ZASTAVAoffice-6.4.21371-	5415344	f703e1aad29841a7aa085ca48d0c86b6

№ пп	Имя файла	Длина, байт	КС ГОСТ
	alt_6.0.1_spt.i386.rpm		8542b9db90255587b45345e5ea1ae635
6	ZASTAVAoffice-proxy-6.4.21371- alt_6.0.1_spt.i386.rpm	181626	9c59b78812bcb153cd6584895d0784ee 12488e23d2a64dfc2ae0bd3190eb88ec

Примечание: КС ГОСТ дистрибутивов ПК получены с использованием хэш-функции ГОСТ Р 34.11-2012 256-bit.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. ПК прошел приемо-сдаточные испытания в полном объеме, соответствует подлиннику сертифицированного образца МКЕЮ.00627-01 «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1», комплекту документации на него, принят согласно МКЕЮ.00627-01 90 01 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Регистрационный номер _____

Учетный (заводской) номер аппаратной платформы ПК _____

Дата выпуска _____

Подпись ответственного лица _____

М.П.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

7.1. Установка и настройка ПК на СВТ осуществляется самостоятельно, ответственными лицами эксплуатирующей организации, или согласно договору на поставку и/или техническую поддержку.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ОБНОВЛЕНИЯ

8.1. Порядок организации обновления ПК определяется настоящим Формуляром и документом МКЕЮ.00627-01 91 01 «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1» («VPN/FW «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 КС1»).
Правила пользования.

8.2. Для обновления ПК Заказчик (Пользователь) должен получить у Изготовителя (Поставщика) дистрибутив с обновлением ПК, согласно договору, на поставку и/или техническую поддержку.

8.3. По завершению процедуры обновления Заказчик (Пользователь) должен самостоятельно внести изменения в Формуляр на экземпляр ПК в соответствии с предписанием на внесение изменений или заменить на новый, полученный одновременно с дистрибутивом обновления ПК.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель (Поставщик) ПК гарантирует соответствие защитных функций поставляемых экземпляров ПК подлинному эталонному экземпляру.

9.2. Соблюдение Заказчиком (Пользователем) правил эксплуатации и хранения, указанных в Формуляре составных частей обязательно.

9.3. Изготовитель (Поставщик) обеспечивает безвозмездное устранение претензий по дефектам в записи файлов на поставленных носителях информации (с учетом числа произведенных инсталляций) в соответствии с договором поставки.

9.4. Если во время эксплуатации Заказчик (Пользователь) внес изменения в ПК установленный с поставочного CD/DVD-диска без согласования с держателем дистрибутива ПК и подлинников документации на этот ПК, то действие гарантии прекращается.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1. Рекламации предъявляются Изготовителю (Поставщику) в письменном виде с указанием даты обнаружения неисправности, содержания и подробного описания условий возникновения неисправности.

10.2. Рекламация подписывается руководителем подразделения, принимающего или эксплуатирующего ПК.

10.3. Поступающие к Изготовителю (Поставщику) рекламации регистрируются в журнале учета рекламаций:

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

11. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

11.1. В процессе эксплуатации CD/DVD-носитель с дистрибутивом ПК, эксплуатационными документами к нему хранятся в вертикальном положении на предназначенном для этой цели стеллаже в упаковке Изготовителя (Поставщика), при температуре окружающего воздуха от плюс 5оС до плюс 35оС, относительной влажности воздуха не более 65 %.

11.2. В помещении для хранения CD/DVD-носителя с дистрибутивом ПК и эксплуатационными документами к нему не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), конденсата.

11.3. При хранении CD/DVD-носителя с дистрибутивом ПК и эксплуатационными документами к нему не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20°С/ч) и воздействия внешних магнитных полей напряженностью более 4000А/м.

11.4. Организация, эксплуатирующая ПК, несет ответственность за несанкционированное размножение дистрибутивов ПК, а также превышение количества экземпляров ПК согласно разделу 6 установленных на СВТ эксплуатирующей организации, согласно законодательству Российской Федерации.

12. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Должность ответственного лица	Фамилия ответственного лица	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении на должность	об освобождении от должности	

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКАХ И ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ

Основание (входящий номер сопроводитель ного документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Содержание проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за проведение проверки (изменения)	Подпись лица ответственного за безопасность информации

14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

