

УТВЕРЖДЕН
МКЕЮ.00629.ФО-ЛУ

**«Аппаратно-программный комплекс
«VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия б»**

(«АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия б»)

Формуляр

МКЕЮ.00629.ФО

Инев. № подл. 7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
1.1 Общие указания.....	3
2 Общие сведения об АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6	6
2.1 Наименование изделия и условное обозначение	6
2.2 Изготовитель (Поставщик).....	6
2.3 Модификация.....	6
3 Основные характеристики	7
4 Указания по эксплуатации	9
5 Комплектация	11
6 Свидетельство о приемке	12
7 Сведения о процедуре обновления	13
8 Гарантийные обязательства	14
9 Сведения о рекламациях	15
10 Сведения о хранении	16
11 Сведения о закреплении АПК при эксплуатации	17
12 Сведения о проверках и внесенных изменениях	18
13 Особые отметки	22
Лист регистрации изменений	24

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	7422
--------------	------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Можаяева Д.А.		1.06.21
Проверил		Комаров Е.А.		1.06.21
Н.контр.		Хромов С.И.		1.06.21
Утв.		Власов П.Ю.		1.06.21

МКЕЮ.00629.ФО					
«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6».					
Формуляр					
Лит.		Лист		Листов	
		2		24	

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Общие указания

1.1.1 Формуляр на изделие МКЕЮ.00629 «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6») (далее – АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6, АПК) является документом:

- удостоверяющим основные характеристики АПК и (или) его компонентов;
- определяющим комплект поставки;
- отражающим сведения об изменениях в комплекте поставки и другие данные за весь период эксплуатации АПК.

1.1.2 Перед эксплуатацией АПК необходимо внимательно ознакомиться с комплектом документации на указанный АПК, в т.ч. принять необходимые защитные технические и организационные меры, рекомендуемые в документации.

1.1.3 Эксплуатация АПК должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, предусмотренной настоящим Формуляром.

1.1.4 АПК представляет собой средство криптографической защиты информации (СКЗИ), обеспечивающее контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами, а также защиту передаваемой по каналам связи информации конфиденциального характера криптографическими методами.

1.1.5 АПК состоит из следующих компонентов:

- аппаратная платформа x64 ТОНК, производства ООО «Группа Компаний ТОНК» (процессор Intel Baytrail J1900 QuadCore), оборудованная датчиком контроля вскрытия корпуса;
- операционная система (ОС) AltLinux СПТ 7.0, 64-битная версия;
- СКЗИ ЖТЯИ.00088-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 (исполнение 2-Base);
- программное обеспечение (ПО) «ЗАСТАВА-Клиент», версия 6;
- СКЗИ ESMART Token ГОСТ, выполненное на базе микросхемы MIK51SC72Dv6 RU.63793390.00009, в составе:
 - 1) считыватель смарт-карт ESMART Reader ER4006 – считыватель смарт-карт формата ID-1 без корпуса RU.63793390.00007-01;
 - 2) программный компонент «ESMART Firmware Checker» RU.63793390.00018-01, предназначенный для контроля целостности ПО аппаратного модуля (АМ) и ОС Trust 2.05 микросхемы MIK51SC72Dv6;
 - 3) программный компонент «ESMART PKCS11» RU.63793390.00001-01 – ПО для ОС, обеспечивающее прикладной программный интерфейс СКЗИ (исполнения 1, 2, 3);

Инь. № подл.	7422
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инь. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4) смарт-карта формата ID-1 RU.63793390.00004-01, которая содержит компоненты: микросхема ДВУК.431295.011-001¹, ПО АМ, состоящее из загрузчика и функциональной части².

1.1.6 Аппаратная платформа x64 ТОНК, производства ООО «Группа Компаний ТОНК» (процессор Intel Baytrail J1900 QuadCore) из состава АПК оборудована считывателем смарт-карт и датчиком контроля вскрытия корпуса.

1.1.7 Реализация криптографических функций шифрования, контроля целостности данных, имитозащиты данных, аутентификации абонентов, осуществляется в АПК применением сертифицированного СКЗИ ЖТЯИ.00088-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 (исполнение 2-Base).

1.1.8 Реализация целевой криптографической функции генерации и защищенного хранения ключевой информации и автоматического создания и проверки электронной подписи (ЭП), осуществляется в АПК применением сертифицированного СКЗИ «ESMART Token ГОСТ» RU.63793390.00009-01.

1.1.9 АПК обеспечивает выполнение целевых криптографических функций: шифрования, контроля целостности данных, имитозащиты данных, аутентификации абонентов, что обеспечивает:

- конфиденциальность передаваемой в корпоративной информационно-телекоммуникационной сети (ИТКС) информации за счет ее шифрования 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 на основе применения 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 алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012 VKO в 256-битном режиме.

¹ Изделие «Отечественная микросхема МК51SC72Dv6 с ОС Trust 2.05, предназначенная для использования в качестве средства криптографической защиты информации».

² В соответствии со спецификацией ПО АМ присвоены десятичные номера:

RU.63793390.00003-01 12 01, RU.63793390.00003-01 12 02, RU.63793390.00006-01 12 01, RU.63793390.00006-01 12 02, RU.63793390.00007-01 12 01, RU.63793390.00007-01 12 02, RU.63793390.00008-01 12 01, RU.63793390.00008-01 12 02.

При этом индекс 01 соответствует загрузчику ПО АМ, а индекс 02 – функциональной части ПО АМ.

Изн. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	МКЕЮ.00629.ФО	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			4

1.1.10 АПК реализует функции ЭП с применением программного обеспечения (ПО) ESMART Token ГОСТ и функционала отчуждаемого ключевого носителя ESMART Token ГОСТ:

- формирование ключевых пар открытых/закрытых ключей для ЭП на основе алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012;
- создание и проверка ЭП на основе алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 в 256-битном режиме.

1.1.11 Эксплуатация АПК, а также входящих в него сертифицированного СКЗИ ЖТЯИ.00088-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 (исполнение 2-Base) и сертифицированного СКЗИ RU.63793390.00009 ESMART Token ГОСТ, должна проводиться согласно разделу V документа «Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (ПКЗ-2005)».

1.1.12 Проведение дополнительной оценки влияния компонентов АПК на встроенные СКЗИ ЖТЯИ.00088-01 30 01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 (исполнение 2-Base) и СКЗИ RU.63793390.00009 ESMART Token ГОСТ, не требуется.

1.1.13 Проведение оценки влияния приложений, входящих в состав операционной системы (ОС), под управлением которой функционирует АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6, с входящими в него СКЗИ ЖТЯИ.00088-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0 (исполнение 2-Base) и СКЗИ RU.63793390.00009 ESMART Token ГОСТ, не требуется.

1.1.14 Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 определяется руководителем эксплуатирующей организации на основе требований к организационно-техническим мерам защиты, изложенным в эксплуатационной документации на АПК.

1.1.15 Документ МКЕЮ.00629.ФО «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Формуляр» входит в комплект поставки АПК, должен постоянно храниться в органе (подразделении), ответственном за эксплуатацию АПК. Все записи, вносимые в Формуляр, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию АПК. Все записи в Формуляре производятся только чернилами отчетливо и аккуратно. **Подчистки и незаверенные исправления ЗАПРЕЩАЮТСЯ!** Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута. Рядом записана новая, заверенная ответственным лицом. Рядом с подписью ответственного лица должна быть указана фамилия и инициалы этого лица (штамп исполнителя).

1.1.16 В случае обнаружения дефектов в комплекте поставки АПК следует обращаться к Изготовителю (Поставщику) АПК.

Инд. № подл.	7422
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инд. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МКЕЮ.00629.ФО	Лист 5

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АПК «ЗАСТАВА-ТК», ВЕРСИЯ 6

2.1 Наименование изделия и условное обозначение

2.1.1 Наименование изделия – СКЗИ «АПК «ЗАСТАВА-ТК» «VPN/FW «ЗАСТАВА» версия б».

2.1.2 Условное обозначение – «АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия б».

2.2 Изготовитель (Поставщик)

Акционерное общество «ЭЛВИС-ПЛЮС».

124498, Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, дом 6, тел. (495) 276-0211

2.3 Модификация

«АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия б».

Инв. № подл. 7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МКЕЮ.00629.ФО	Лист
											6

3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 предназначен для защиты открытой информации и конфиденциальной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в корпоративных информационных и телекоммуникационных системах с выполнением следующих функций:

- защита трафика за счет шифрования IP-пакетов на основе протокола IPsec ESP, передаваемой в корпоративных информационно-телекоммуникационных системах информации, в соответствии с ГОСТ 28147-89;
- защита доступа к корпоративным вычислительным ресурсам за счет использования протоколов двухсторонней криптографической аутентификации при установлении соединений;
- пакетная фильтрация входящего и исходящего трафика;
- контроль целостности пакетов посредством вычисления значения хэш-функции;
- генерации и защищенного хранения ключевой информации;
- имитозащита данных;
- автоматического создания и проверки ЭП.

3.2 В качестве средства электронной подписи класса КСЗ, используемого для автоматического создания и проверки ЭП в информационной системе, АПК удовлетворяет Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27.12.2011 г. № 796, в части пунктов 11-15,19-26, 28, 29, 31, 36, 38.

3.3 В качестве ключевого носителя используется электронный идентификатор (смарт-карта) ID-1 RU.63793390.00004-01 из состава СКЗИ RU.63793390.00009 ESMART Token ГОСТ.

3.4 Формирование открытых и закрытых ключей и соответствующего им цифрового сертификата формата X.509 для АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 и его компонентов должно выполняться следующими способами:

- с использованием функционала программно-аппаратных комплексов удостоверяющих центров, сертифицированных ФСБ России по классу защиты не ниже класса КСЗ;
- с использованием функционала СКЗИ, реализующих целевую криптографическую функцию изготовления ключевых документов и сертифицированных ФСБ России по классу защиты не ниже класса КСЗ;
- на рабочих местах пользователей, с использованием функционала СКЗИ RU.63793390.00009 ESMART Token ГОСТ.

Инд. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МКЕЮ.00629.ФО
					Лист
					7

3.5 Срок действия открытых и закрытых ключей, используемых в составе АПК, не должен превышать 3 (три) года.

3.6 АПК поставляется согласно комплекту поставки, представленном в разделе 5.

3.7 Установка, размещение, настройка и эксплуатация АПК производится в соответствии с МКЕЮ.00629.ИЭ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Правила пользования, а также в соответствии с МКЕЮ.00629.ИЗ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Руководство администратора.

3.8 Дополнения и обновления АПК осуществляются согласно условиям договора о поставке и технической поддержке.

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МКЕЮ.00629.ФО				Лист
										8
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 В составе ИТКС, в которых используется АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6, рекомендуется применять программные и технические средства, не понижающие класс защищенности АПК и автоматизированных систем с установленными и функционирующими компонентами АПК.

4.2 Для того, чтобы АПК выполнял все заявленные функции по защите информации от несанкционированного доступа из внешней сети, необходимо выполнение следующих организационно-распорядительных и технических мер:

- обеспечение сохранности оборудования и физической целостности АПК;
- ведение журнала поэкземплярного учета АПК;
- ведение журнала учета ключевых носителей АПК;
- должен осуществляться учет АПК и ключевых носителей АПК при приеме, эксплуатации и передаче их другим лицам;
- должен быть назначен Администратор АПК из состава Администраторов безопасности эксплуатирующей организации;
- разработка нормативных документов, определяющих порядок допуска пользователей к ресурсам АПК и назначения их полномочий;
- разработка инструкций для пользователей, определяющих обязанности по обеспечению сохранности персональных идентификаторов и паролей, порядок работы на АПК;
- сохранение в секрете пароля на BIOS, запрет на использование пароля, установленного производителем;
- запрет использования режима IKEv1 в настройках ПО «ЗАСТАВА-Клиент», версия 6;
- запрещение предоставления штатным пользователям и обслуживающему персоналу АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 привилегий Администратора АПК;
- для обеспечения выполнения полного функционала средства ЭП класса защищенности КСЗ в состав АПК должно быть дополнительно включено прикладное программное обеспечение (ППО), реализующее функции: визуализации электронных документов (при требованиях к реализации визуализации), автоматической фиксации в электронном журнале регистрации событий (связанных с выполнением средством ЭП своих целевых функций), разграничения доступа к журналу событий, контроля срока использования ключа ЭП в средстве ЭП и среде его функционирования, как это предусмотрено пунктами 8-9, 34-35, 37 документа МКЕЮ.00629.ИЭ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Правила пользования, Требования к

Инд. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					9

МКЕЮ.00629.ФО

средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27.12.2011 г. № 796.

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>
7422				
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
МКЕЮ.00629.ФО				<i>Лист</i>
				10

5 КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Компоненты поставки АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 приведены в таблице (см. Таблица 1). Документация, поставляемая с АПК, приведена в таблице (см. Таблица 2).

5.2 Контрольная сумма на ПО АПК получена с использованием хэш-функции ГОСТ Р 34.11-2012 256 бит и приведена в таблице (см. Таблица 3).

Таблица 1 – Компоненты поставки АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6

№ п/п	Наименование	Количество
1.	АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 Аппаратная платформа – x64 ТОНК	1 шт.
1.1	Электронный идентификатор (смарт-карта) ESMART Token ГОСТ	

Таблица 2 – Поставляемая документация АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6

Обозначение	Наименование	Кол. (экз.)*	Примечание
МКЕЮ.00629.ИЗ	«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Руководство администратора.		CD/DVD-диск
МКЕЮ.00629.ИЗ.02	«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Руководство пользователя.		CD/DVD-диск
МКЕЮ.00629.ФО	«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Формуляр.		твердая копия
МКЕЮ.00629.ИЭ	«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Правила пользования.		CD/DVD-диск
МКЕЮ.00629.Д1	«Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Электронное приложение к формуляру.		CD/DVD-диск
	Копия сертификата ФСБ России на СКЗИ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»).		CD/DVD-диск
Примечание. * – вносится вручную при заполнении формуляра			

Таблица 3 – Контрольные сумма ПО АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6

№ пп	Имя файла	Длина, байт	Версия сборки	КС ГОСТ
1	live	578772992	6.4.21371	91c49a011a6418ebf414aec36e814a7121866f006cef96fa521f8ce8a74bbf86

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7422

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МКЕЮ.00629.ФО	Лист 11

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 в варианте комплектности и исполнения, указанном в разделе 5, прошел приемо-сдаточные испытания в полном объеме, соответствует комплекту документации на него, принято, согласно МКЕЮ.00629.ТУ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Технические условия, и признан годным к эксплуатации.

Учетный (заводской) номер

АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 _____

Регистрационный номер изделия _____

Дата выпуска _____

Подпись ответственного лица _____

М.П.

Инев. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

7 СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ОБНОВЛЕНИЯ

7.1 Для АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6, в случае выпуска установленным порядком нового сертифицированного обновления этого компонента или предписания на внесение в него изменений, Заказчиком (Пользователем) может быть реализована процедура установки такого обновления в автоматическом режиме.

Порядок организации обновления АПК определяется настоящим Формуляром и документом МКЕЮ.00629.ИЭ «Аппаратно-программный комплекс «VPN/FW «ЗАСТАВА-ТК», версия 6» («АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6»). Правила пользования.

7.2 Для обновления АПК Заказчик (Пользователь) должен самостоятельно получить у Изготовителя (Поставщика) АПК согласно договору на поставку и/или техническую поддержку образ обновления на CD/DVD-диске или USB-носителе обновляемого ПО и прилагаемую к нему техническую документацию (новый формуляр или предписание на внесение изменений), содержащую контрольные суммы этого дистрибутива в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012.

Организация и осуществление установки обновления в автоматизированном режиме осуществляется Заказчиком (Пользователем) самостоятельно и/или специалистами Изготовителя (Поставщика) АПК согласно договору на поставку и/или техническую поддержку.

7.3 По завершении процедуры обновления Администратор АПК должен обеспечить изменение формуляра на АПК путем его корректировки согласно требованиям предписания на внесение изменений или замены на новый.

Инд. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
МКЕЮ.00629.ФО					Лист
					13

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель (Поставщик) гарантирует работоспособность, соответствие защитных функций АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 при соблюдении Заказчиком (Пользователем) требований эксплуатационных документов. Соблюдение Заказчиком (Пользователем) правил эксплуатации и хранения АПК обязательно.

8.2 Изготовитель (Поставщик) в течение одного года со дня поставки обеспечивает безвозмездное устранение претензий по дефектам в записи файлов на CD/DVD-диске (с учетом числа произведенных инсталляций).

Устранение дефектов в записи файлов осуществляется путем замены CD/DVD-диска. Заменяемый CD/DVD-диск возвращается Изготовителю (Поставщику) АПК.

8.3 Гарантийный срок АПК составляет 12 месяцев с момента его поставки Заказчику (Пользователю).

8.4 Если во время эксплуатации Заказчик (Пользователь) внес изменения в АПК без согласования с держателем подлинников документации на этот АПК, то действие гарантийных обязательств по АПК прекращается с момента начала внесения изменений.

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

9.2 Рекламация подписывается руководителем подразделения, принимающего или эксплуатирующего АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6.

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

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

Инд. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

10.1 В процессе эксплуатации АПК «ЗАСТАВА-ТК», версия 6 должен располагаться на предназначенном для этих целей рабочем месте, при температуре окружающего воздуха от 10°C до 35°C, относительной влажности воздуха не более 65 %.

10.2 В помещении для хранения АПК, CD/DVD-диска с дистрибутивами компонентов АПК, эксплуатационных документов к ним не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), конденсата.

10.3 При хранении АПК, CD/DVD-диска с обновлениями, эксплуатационных документов не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20°C/ч) и воздействия внешних магнитных полей напряженностью более 4000 А/м.

10.4 Организация, эксплуатирующая АПК, несет ответственность за несанкционированное размножение ПО АПК согласно законодательству Российской Федерации.

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МКЕЮ.00629.ФО

11 СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ АПК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование АПК	Фамилия ответственного лица	Номер и дата документа		Подпись администратора службы безопасности информации
		о вводе в эксплуатацию	о выводе из эксплуатации	

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>
7422				

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

17

12 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКАХ И ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ

Основание (входящий номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Результат проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за проведение проверки (изменения)	Подпись администратора службы безопасности информации

Инев. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

18

Основание (входящий номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Результат проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за проведение проверки (изменения)	Подпись администратора службы безопасности информации

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

19

Основание (входящий номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Результат проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за проведение проверки (изменения)	Подпись администратора службы безопасности информации

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

20

Основание (входящий номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения проверки (изменения)	Результат проверки (изменения)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица за проведение проверки (изменения)	Подпись администратора службы безопасности информации

Примечание – После процедуры обновления результаты проверки контрольной суммы заносятся в таблицу раздела 13 Формуляра. При положительном результате проведения периодических испытаний (1 раз в месяц) в графе «Результат проверки (изменения)» указать: «Соотв.»

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7422

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

21

13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Программное обеспечение АПК «ЗАСТАВА-ТК» использует ОС «Альт Линукс СПТ 7.0»
КШДС.10514-01

(материальный носитель № 02305170 со Знаком СЗИ № Л 900523).

Дата упаковки _____

Подпись ответственного лица _____

М.П.

Инв. № подл.	7422	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	
					МКЕЮ.00629.ФО
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>
7422				

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

МКЕЮ.00629.ФО

Лист

23

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	изъятых					

Изм. № подл. 7422	Взам. инв. №	Интв. № дубл.	Подп. и дата
----------------------	--------------	---------------	--------------