

УТВЕРЖДЕН

МКЕЮ.00435-01 32 01-ЛУ

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

**(«ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6»)**

**Компонент**

**«ЗАСТАВА-Клиент», версия 6**

**Руководство системного программиста**

МКЕЮ.00435-01 32 01

Листов 158

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
3293				

## Содержание

<b>1. Введение.....</b>	<b>5</b>
1.1. О данном документе .....	5
1.1.1. Типографские соглашения .....	5
1.1.2. Как использовать данный документ .....	5
1.2. О <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	6
1.2.1. Назначение.....	6
1.2.2. Область применения .....	7
1.2.3. Характеристики.....	7
1.2.4. Минимальные системные требования .....	12
<b>2. Подготовка к использованию <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....</b>	<b>13</b>
2.1. ОС семейства Windows .....	13
2.1.1. Установка <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	13
2.1.2. Обновление <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	17
2.1.3. Деинсталляция <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	19
2.2. ОС семейства ALT Linux .....	19
2.2.1. Инсталляция <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	19
2.2.2. Обновление <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	19
2.2.3. Деинсталляция <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	19
2.2.4. Руководство по сборке инсталляционного пакета.....	20
2.2.5. Интеграция <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> с системным SNMP-сервисом.....	21
2.3. Восстановление <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	22
2.4. Запуск графического интерфейса (GUI) <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	22
2.5. Конфигурирование <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	23
2.6. Быстрое включение <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> в работу с помощью графического интерфейса.....	23
<b>3. Работа в графическом интерфейсе <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....</b>	<b>28</b>
3.1. <i>Панель управления</i> .....	28
3.1.1. Перезагрузка ЛПБ .....	28
3.1.2. Просмотр событий .....	28
3.1.3. Монитор .....	28
3.1.4. Сертификаты и ключи .....	29
3.1.5. Работа с политикой .....	29
3.1.6. Работа с токенами .....	29
3.1.7. Работа с плагинами .....	29
3.1.8. Настройки <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	30
3.1.9. Помощь .....	30
3.1.10. Закрытие.....	30
3.1.11. Строка статуса ЛПБ .....	30
3.1.12. Ввод пароля токена .....	30
3.2. Окно «Журнал» .....	31
3.2.1. Структура окна «Журнал» .....	32
3.2.2. Настройка параметров логирования .....	34
3.2.3. Файл регистрации системных событий .....	37
3.2.4. Копирование событий в окне «Журнал» .....	37
3.2.5. Фильтрация отображаемых событий .....	37
3.3. Окно «Монитор».....	38
3.3.1. Вкладка «Статистика» .....	39

Параметр.....	39
Описание.....	39
3.3.2.    Вкладка «Список SA».....	43
3.3.3.    Вкладка «Список Фильтров».....	52
3.4.    Окно «Сертификаты и ключи».....	54
3.4.1.    Структура окна «Сертификаты и Ключи».....	55
3.4.2.    Характеристики сертификатов.....	58
3.4.3.    Генерация сертификатов для <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	60
3.4.4.    Регистрация и удаление сертификата.....	61
3.4.5.    Экспорт сертификата.....	64
3.4.6.    Запросы на Регистрацию Сертификата.....	65
3.4.7.    Предварительно Распределенные Ключи.....	69
3.4.8.    Списки Отозванных Сертификатов.....	70
3.5.    Окно «Управление политиками».....	72
3.5.1.    Структура окна «Управление политиками».....	73
3.5.2.    Типы политик.....	73
3.5.3.    Параметры политик <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	73
3.5.4.    Изменение параметров ЛПБ.....	79
3.5.5.    Создание ЛПБ.....	80
3.5.6.    Просмотр ЛПБ.....	81
3.5.7.    Активация ЛПБ.....	82
3.6.    Окно «Токены».....	82
3.6.1.    Добавление модулей токенов.....	82
3.6.2.    Смена PIN-кода токена.....	84
3.6.3.    Инициализация токена.....	84
3.6.4.    Удаление модуля токена.....	85
3.7.    Окно «Плагины».....	85
3.7.1.    Просмотр криптобиблиотек и криптоалгоритмов.....	85
3.7.2.    Регистрация криптобиблиотеки.....	86
3.7.3.    Удаление криптобиблиотеки.....	87
3.7.4.    Активация криптобиблиотеки.....	87
3.8.    Окно «Прочие настройки».....	87
3.8.1.    Вкладка «Журнал».....	88
3.8.2.    Вкладка «КЕ».....	92
3.8.3.    Вкладка «GUI».....	97
3.8.4.    Вкладка «Администратор».....	98
3.8.5.    Вкладка «Настройки обновления».....	101
3.9.    Окно «Помощь».....	103
<b>4.    Интерфейс Панели управления рабочего стола.....</b>	<b>105</b>
4.1.    Контекстное меню.....	105
4.2.    Ввод пароля токена.....	106
4.3.    Индикация текущего статуса.....	106
<b>5.    Интерфейс командной строки.....</b>	<b>108</b>
5.1.    Мониторинг работы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	108
5.1.1.    Обзор средств мониторинга.....	108
5.2.    Утилита <i>vpnmonitor</i> .....	108
5.2.1.    Справочная система по работе с утилитой.....	109
5.2.2.    Просмотр статистики.....	109
Параметр.....	109

Описание.....	109
5.2.3. Вывод информации о политике, активированной на <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	112
5.2.4. Просмотр информации по созданным SA .....	113
5.2.5. Фильтрация фильтров и созданных SA по параметрам .....	113
5.2.6. Просмотр списка фильтров .....	116
5.3. Утилита <code>vrpconfig</code> .....	117
5.3.1. Справочная система по работе с утилитой.....	118
5.3.2. Просмотр информации о <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .....	118
5.3.3. Работа с сертификатами и ключами.....	118
5.3.4. Веб-конфигурирование.....	125
5.3.5. Работа с ЛПБ .....	125
5.3.6. Регистрация событий.....	129
5.3.7. Протокол IKE .....	132
5.3.8. Токены.....	137
5.3.9. Работа с токенами .....	138
5.3.10. Настройки обновления .....	139
5.4. Утилита <code>plg_ctl</code> .....	141
5.4.1. Синтаксис.....	141
5.4.2. Добавление криптобиблиотеки .....	142
5.4.3. Удаление криптобиблиотеки .....	143
5.4.4. Вывод информации о криптобиблиотеке или криптоалгоритмах .....	143
5.4.5. Примеры команд в интерфейсе командной строки .....	143
5.5. Утилиты <code>icv_writer</code> и <code>icv_checker</code> .....	144
<b>Приложение 1. Конфигурирование модуля токенов.....</b>	<b>146</b>
<b>Приложение 2. Конфигурирование модуля <code>vrpvsar</code> .....</b>	<b>147</b>
<b>Приложение 3. Конфигурирование модуля <code>sr_plg_spro</code> .....</b>	<b>148</b>
<b>Приложение 4. Инициализации ДСЧ «КриптоПро CSP» внешней гаммой.....</b>	<b>149</b>
<b>Приложение 5. Устранение неисправностей .....</b>	<b>154</b>
<b>Перечень принятых терминов и сокращений.....</b>	<b>155</b>
<b>Перечень ссылочных документов .....</b>	<b>157</b>
<b>Лист регистрации изменений .....</b>	<b>158</b>

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. О данном документе

Этот документ описывает функциональные возможности, особенности конфигурирования и применения компонента МКЕЮ.00435-01 «ЗАСТАВА-Клиент», версия 6 (далее – *ЗАСТАВА-Клиент* или *Агент*) ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6,

### 1.1.1. Типографские соглашения

<i>Курсив</i>	<i>Курсив</i> используется, чтобы выделить названия компонентов <i>ЗАСТАВА</i> . Он используется, чтобы указать строку данных, которая будет введена в поле. Курсив также может использоваться для акцента.
«Кавычки»	Текст, заключенный в кавычки, используется, чтобы указать выбор из списка в данном поле (то есть выбор из предопределенного списка в окне), названия окон компонента, всплывающих окон, выбора из меню, а также параметров и атрибутов объектов.
МАЛЫЕ ПРОПИСНЫЕ	Малые прописные используются для названий документов (стандарты, монографии, бумаги, технические и пользовательские документы по компонентам, интерактивные справочные системы, и т.д.), а также для ссылок на разделы документов.
Непропорциональный	Непропорциональный шрифт используется для ссылок на системные папки и каталоги, последовательности пунктов меню, файлы и пути, и команды в интерфейсе командной строки.
<Угловые скобки>	Угловые скобки используются в именах клавиш на клавиатуре компьютера, а также в описаниях параметров.

### 1.1.2. Как использовать данный документ

Для того чтобы узнать, как установить и подготовить к работе *ЗАСТАВА-Клиент* и ознакомиться с работой компонента, надо обратиться к разделу 2 Подготовка к использованию *ЗАСТАВА-Клиент*.

Для того чтобы узнать, как осуществлять навигацию по структуре окон *ЗАСТАВА-Клиент*, надо обратиться к разделу 3 Работа в графическом интерфейсе *ЗАСТАВА-Клиент*.

За информацией о том, как регистрируются сертификаты и ключи в *ЗАСТАВА-Клиент*, надо обратиться к подразделу 3.4 Окно «Сертификаты и ключи». В этом подразделе Вы также

имеется информация относительно того, как создать Запрос Регистрации Сертификата (ЗРС) и как импортировать список отозванных сертификатов (СОС) в *ЗАСТАВА-Клиент*.

Чтобы узнать, как конфигурировать локальные установки *ЗАСТАВА-Клиент*, надо обратиться к разделу 3 Работа в графическом интерфейсе *ЗАСТАВА-Клиент*.

Для получения информации по использованию токенов для хранения конфиденциальных данных надо обратиться к подразделу 3.6 Окно «Токены».

Для того чтобы узнать, как конфигурировать *ЗАСТАВА-Клиент*, используя интерфейс командной строки и просмотреть список доступных команд, надо обратиться к разделу 5 Интерфейс командной строки.

Описание работы с модулем управления криптобиблиотеками приведено в п. 3.1.7 Работа с плагинами.

## **1.2. О ЗАСТАВА-Клиент**

### **1.2.1. Назначение**

Компонент *ЗАСТАВА-Клиент*, версия 6 предназначен для защиты и фильтрации входящего и исходящего трафика на компьютере пользователя. Обеспечение целостности, аутентификации и шифрования передаваемых данных производится в соответствии с загружаемой в *ЗАСТАВА-Клиент* Локальной Политикой Безопасности (ЛПБ), созданной с помощью МКЕЮ.00436-01 компонент «ЗАСТАВА-Управление», версия 6 (далее - *ЗАСТАВА-Управление*).

Компонент *ЗАСТАВА-Клиент* может поставляться в варианте межсетевого экрана (МЭ), обеспечивающего контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов или варианте VPN (СКЗИ + МЭ), обеспечивающего, как контроль и фильтрацию сетевого трафика, так и взаимную криптографическую защиту абонентов при установлении соединения, шифрование и контроль целостности IP-пакетов в корпоративной информационной системе.

МКЕЮ.00433-01 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», версия 6» «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 и его компоненты в варианте VPN (СКЗИ + МЭ), обладающие криптографическим функционалом, являются, согласно действующим нормативным правовым актам Российской Федерации, средством криптографической защиты информации (СКЗИ). Использование ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 и его компонентов как

СКЗИ должно осуществляться в соответствии с документом МКЕЮ.00433-01 90 01 «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec/IKE «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6» («ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6»). Правила пользования».

В состав ПК в варианте VPN (СКЗИ + МЭ) входит СКЗИ «КриптоПро CSP», производства ООО «КРИПТО-ПРО» (г. Москва). В зависимости от комплектации и исполнения в состав «ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6» могут входить следующие СКЗИ:

- ЖТЯИ.00050-03 «КриптоПро CSP», версия 3.6.1<sup>1</sup>, исполнение 1 или исполнения 2;
- ЖТЯИ.00083-01 «КриптоПро CSP», версия 3.9, исполнение 1 или исполнения 2;
- ЖТЯИ.00087-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0КС1;
- ЖТЯИ.00088-01 «КриптоПро CSP», версия 4.0КС2.

## 1.2.2. Область применения

Компонент *ЗАСТАВА-Клиент* предназначен для работы на компьютерах с операционной системой (ОС) Windows XP SP3, ОС Windows 7, ОС Windows 8 платформы ia32 и x64, ALT Linux 6.0 платформы ia32, x64, ALT Linux 7.0 платформы ia32, x64, находящихся в локальных, корпоративных и глобальных сетях, где в качестве протокола сетевого уровня используется протокол IP v4, и необходим для защиты информации при передаче ее через сети общего пользования.

Используемая ОС должна иметь установленную и активированную поддержку сети и стека TCP/IP.

## 1.2.3. Характеристики

### 1.2.3.1. Защита трафика и фильтрация

Компонент *ЗАСТАВА-Клиент* предоставляет следующие возможности по защите и фильтрации трафика:

- Защита трафика на сетевом уровне при помощи протоколов IPsec AH и/или IPsec ESP;

---

<sup>1</sup> При условии соблюдения ограничений документа ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ЖТЯИ.00050-02.1-2015

- Обеспечение двусторонней криптографической аутентификации при установлении соединений с другими хостами защищенной корпоративной сети на базе протоколов IKEv1 и IKEv2, контроля целостности данных и конфиденциальности информации путем ее шифрования;
- Пакетная фильтрация трафика, основанная на использовании полей заголовков транспортных и сетевых протоколов:
  - На сетевом уровне - через IP v4-адрес и/или поле заголовка IP-протокола;
  - На транспортном уровне - по направлению TCP-соединения и по протоколам сервисов (TCP/UDP-портам);
- Расширенная фильтрация пакетов (применение конечных автоматов для большого числа сетевых протоколов);
- Осуществление определенной политики взаимодействия (имитозащита и/или шифрование трафика) для каждого защищенного соединения; параметры трафика определяются сетевыми адресами, портами и/или идентификационной информацией конечного отправителя и получателя;
- Возможность применения различных степеней защиты трафика;
- Соккрытие топологии защищаемой сети (поддержка режима туннелирование трафика);
- Возможность использования конфигурируемых туннельных адресов для IPsec-протоколов;
- Поддержка работы в режиме «мобильного пользователя» (когда IP-адрес компьютера назначается динамически, т.е. заранее неизвестен);
- Поддержка «горячего» резервирования Шлюзов Безопасности (компьютеров с установленным компонентом МКЕЮ.00433-01 «ЗАСТАВА-Офис», версия 6 (далее - *ЗАСТАВА-Офис*) или маршрутизаторов Cisco) так, что один из этих шлюзов является активным, а остальные шлюзы будут использованы как резервные при выходе из строя основного активного шлюза.

#### **1.2.3.2. Дополнительные возможности**

В *ЗАСТАВА-Клиент* предусмотрены:



— Поддержка работы при наличии в сети промежуточных устройств с трансляцией сетевых адресов (NAT) путем инкапсуляции IPsec в UDP. Для протокола IKEv1 поддерживаются следующие версии NAT-Traversal:

- 1) draft-huttunen-ipsec-esp-in-udp-01;
- 2) draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02;
- 3) draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03;
- 4) RFC3947.

— Управление качеством обслуживания (QoS): осуществляется путем модификации поля DiffServ при туннелировании IP-пакетов. Данная функциональность полезна для протоколов, чувствительных к задержкам (VoIP и т.п.).

### **1.2.3.3. Сертификаты и обмен ключами**

Для установления защищенных соединений с использованием протокола IKE в *Агентах* (*ЗАСТАВА-Клиент*, *ЗАСТАВА-Офис* - обычно употребляется собирательный термин *Агенты*) используются X.509 V3 сертификаты в соответствии с RFC RFC5280.

Хранение и защита контейнеров ключей персональных сертификатов осуществляется СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.6.1, «КриптоПро CSP» версии 3.9, «КриптоПро CSP» версии 4.0.

В *ЗАСТАВА-Клиент* предусмотрены использование СОС и поддержка получения сертификатов и СОС через протокол LDAP и HTTP.

### **1.2.3.4. Инсталляция и конфигурирование**

*ЗАСТАВА-Клиент* может быть сконфигурирован удаленно, получив ЛПБ от *ЗАСТАВА-Управление* - по сети через протокол управления политикой (Policy Management Protocol), либо по сети через протокол начального конфигурирования (Web Configure).

### **1.2.3.5. Регистрация событий и статистика**

Регистрация событий и статистика обеспечивается:

- Возможностью ведения локального журнала регистрации событий с централизованной или локальной настройкой уровня детализации;
- Возможностью ведения удаленного журнала регистрации событий (syslog);
- Отправкой SNMP-трапов (сообщений) на NMS-систему.

### 1.2.3.6. Стандарты и совместимость с другими продуктами

*ЗАСТАВА-Клиент* обеспечивает совместимость с другими продуктами и поддержку Стандартов благодаря:

- Поддержке работы с сертификатами открытых ключей и персональных закрытых ключей через интерфейс внешних криптопровайдеров поддерживающих интерфейс PKCS #11 версии 2.10 и выше;
- Поддержка и персональных сертификатов и сертификатов УЦ в формате X509v3
- Поддержке возможности работы с СОС в формате CRLv2;
- Поддержке режимов аутентификации IKE посредством предварительно распределенного ключа (preshared key);

Поддержке протоколов семейства IPsec и IKE (версий 1 и 2). Протоколы описаны подробно в нижеприведённых документах:

#### Общие стандарты группы IPsec

RFC 4301	Security Architecture for the Internet Protocol	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4301.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4301.txt</a>
----------	---	---

#### IPsec: протоколы ESP и AH

RFC 4302	IP Authentication Header (AH)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4302.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4302.txt</a>
RFC 4303	IP Encapsulating Security Payload (ESP)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4303.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4303.txt</a>

#### IPsec: обмен ключами

RFC 2408	Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2408.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2408.txt</a>
RFC 2409	Internet Key Exchange (IKE)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2409.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2409.txt</a>
RFC 5996	Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5996.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5996.txt</a>
RFC 6290	A Quick Crash Detection Method for the Internet Key Exchange Protocol (IKE)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc6290.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc6290.txt</a>
RFC 6311	Protocol Support for High Availability of IKEv2/IPsec	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc6311.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc6311.txt</a>
RFC 5723	Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2) Session Resumption	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5723.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5723.txt</a>

RFC 5685	Redirect Mechanism for the Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5685.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5685.txt</a>
----------	---	---

**PKI**

RFC5280	Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5280.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5280.txt</a>
---------	--	---

**Другие протоколы**

RFC 0792	Internet Control Message Protocol (ICMP)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc792.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc792.txt</a>
RFC 1777	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc1777.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc1777.txt</a>
RFC 1155	Structure and Identification of Management Information for TCP/IP-based Internets	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc1155.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc1155.txt</a>
RFC 1157	Simple Network Management Protocol (SNMP)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc1157.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc1157.txt</a>
RFC 2138	Remote Authentication Dial-in User Service (RADIUS)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2138.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2138.txt</a>
RFC 4357	Additional Cryptographic Algorithms for Use with GOST 28147-89, GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 Algorithms	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4375.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4375.txt</a>
RFC 4490	Using the GOST 28147-89, GOST R 34.11-94, GOST R 34.10-94, and GOST R 34.10-2001 Algorithms with Cryptographic Message Syntax (CMS)	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4490.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4490.txt</a>
RFC 4491	Using the GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 Algorithms with the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4491.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4491.txt</a>

**Термины и определения**

RFC 2828	Internet Security Glossary	<a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2828.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2828.txt</a>
----------	----------------------------	---

#### **1.2.4. Минимальные системные требования**

Аппаратное обеспечение компьютера, на котором устанавливается компонент *ЗАСТАВА-Клиент* должно удовлетворять следующим минимальным требованиям:

- Процессор, эквивалентный Intel Pentium III, с частотой 600 МГц.
- 50 Мбайт свободной оперативной памяти.
- 50 Мбайт свободного дискового пространства.
- Разрешение монитора 1024×768 пикселей.





На компьютере, на который устанавливается *ЗАСТАВА-Клиент*, должна быть установлена одна из следующих ОС:

- ОС Windows XP SP3, ОС Windows 7, ОС Windows 8 платформы ia32 и x64;
- ОС ALT Linux 6.0 платформы ia32, x64, ALT Linux 7.0 платформы ia32, x64.

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАСТАВА-КЛИЕНТ

Перед началом установки надо убедиться в том, что Вы устанавливаете соответствующую версию *ЗАСТАВА-Клиент* соответствующей версии ОС.

Перед установкой *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо установить на компьютер СКЗИ «КриптоПро CSP».

	Чтобы установить и деинсталлировать <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> Вы должны иметь привилегии администратора ОС
	Удостовериться в том, что дата, время и настройки часового пояса правильно установлены на Вашем компьютере. Необходимо правильно определить эти параметры, иначе может оказаться, что срок действия Ваших сертификатов истек, и Вы не можете установить <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>
	Длина пароля администратора ОС, на которой устанавливается <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> , должна быть не меньше шести буквенно-цифровых символов
	СКЗИ «КриптоПро CSP» должно быть установлено с поддержкой уровня ядра для этого при установке приложения необходимо выбрать тип установки Custom и установить модуль Kernel mode CSP.


При настройке, конфигурировании и создании политики безопасности в части шифрования, контроля целостности и взаимной аутентификации администратор безопасности должен руководствоваться требованиями настоящего документа.

### 2.1. ОС семейства Windows

#### 2.1.1. Установка *ЗАСТАВА-Клиент*

Для инсталляции *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо произвести следующие действия:

- 1) Закрыть все открытые программы на Вашем компьютере.
- 2) Вставить инсталляционный диск в CD-привод Вашего компьютера, найти папку с дистрибутивом *ЗАСТАВА-Клиент* и запустить программу инсталляции (zastavaclient.exe). Запустится Мастер Инсталляции (см. Рисунок 1).

	Для запуска установки <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> в режиме логирования необходимо воспользоваться интерфейсом командной строки и с помощью средств Windows Installer выполнить команду:  <путь к инсталляционному дистрибутиву> /l*v <путь к файлу логирования>, где: l – указатель для логирования при установке, v – уровень логирования «verbose». Файл логирования установки обычно сохраняется в директории c:\Program
---	---

Files\ELVIS+\ZASTAVA Client с именем vpn\_agent\_install.log.

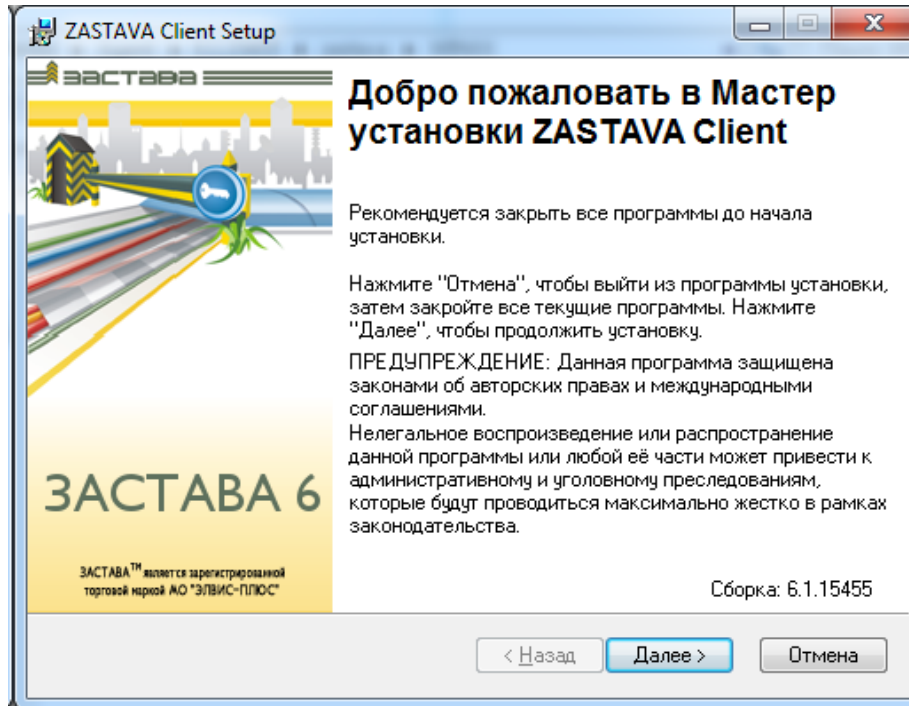


Рисунок 1 – Запуск Мастера Инсталляции

- 3) Подтвердить Ваше согласие с приведенным в окне лицензионным соглашением (см. Рисунок 2).

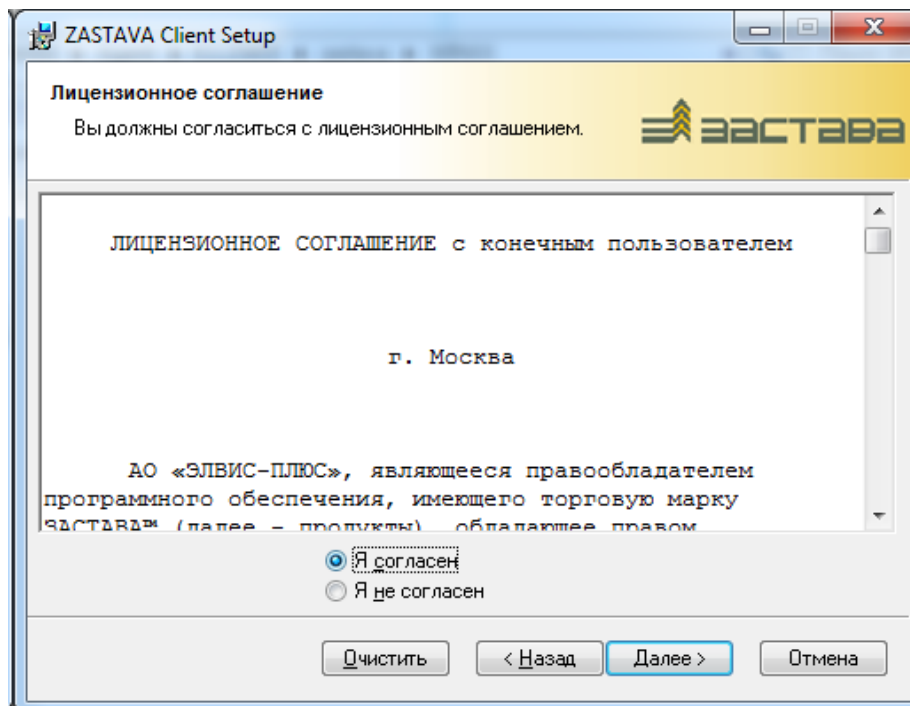


Рисунок 2 – Окно с лицензионным соглашением

- 4) Для указания папки, в которую будет установлен *ЗАСТАВА-Клиент*, надо нажать кнопку «Изменить» и сделать выбор (см. Рисунок 3).

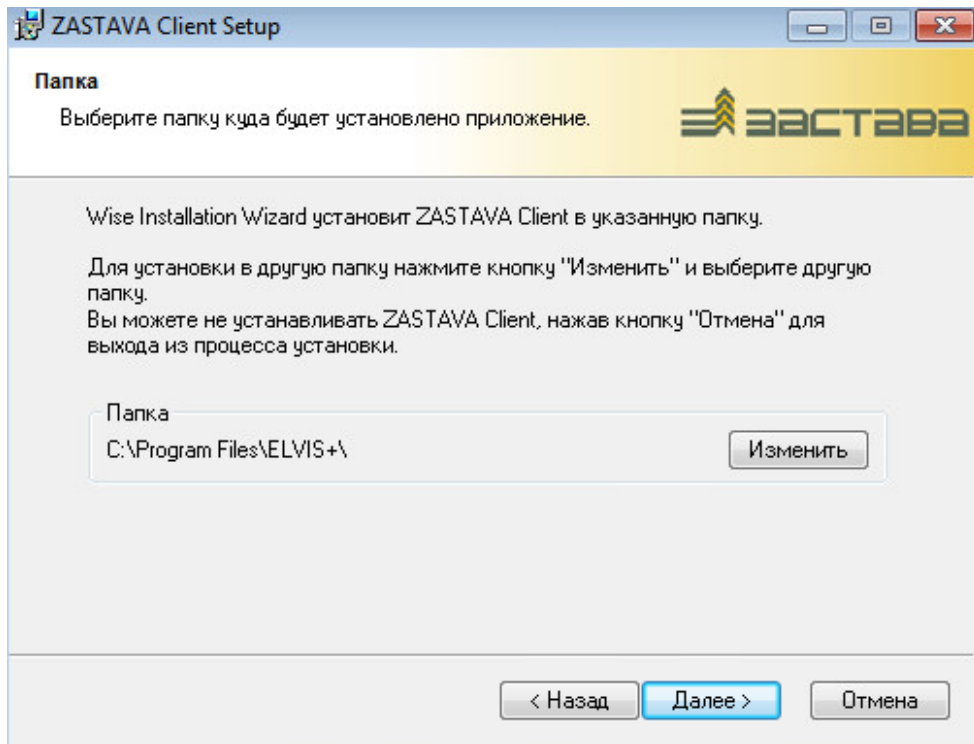


Рисунок 3 – Выбор папки для установки *ЗАСТАВА-Клиент*

- 5) В окне «Выбор компонент» выбрать программные модули, которые Вы хотите установить, или оставить все значения по умолчанию (см. Рисунок 4).

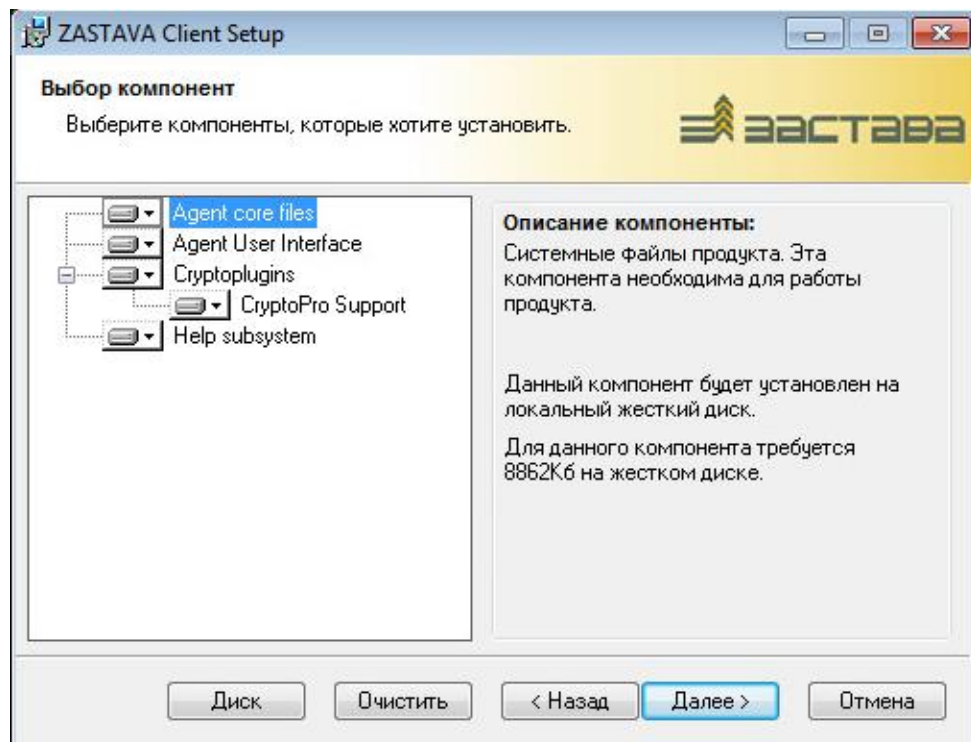


Рисунок 4 – Выбор устанавливаемых компонентов *ЗАСТАВА-Клиент*

- 6) Если в Вашей ОС не установлен компонент SNMP (Simple Network Management Protocol), то появится окно с соответствующим предупреждением (см. Рисунок 5). Можно продолжить инсталляцию, нажав кнопку «ОК», либо, при необходимости использования SNMP-функций центра управления политиками (ЦУП), прервать инсталляцию и установить требуемые компоненты ОС согласно инструкции в окне.

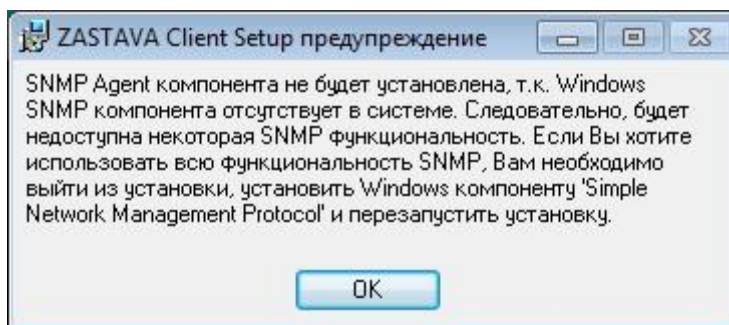


Рисунок 5 – Предупреждение о неустановленном компоненте SNMP

- 7) Если в Вашей ОС активен Брандмауэр Windows, то необходимо добавить компонент *ЗАСТАВА-Клиент* в список его исключений, для этого надо отметить соответствующий флаг и нажать кнопку «Далее» (см. Рисунок 6).

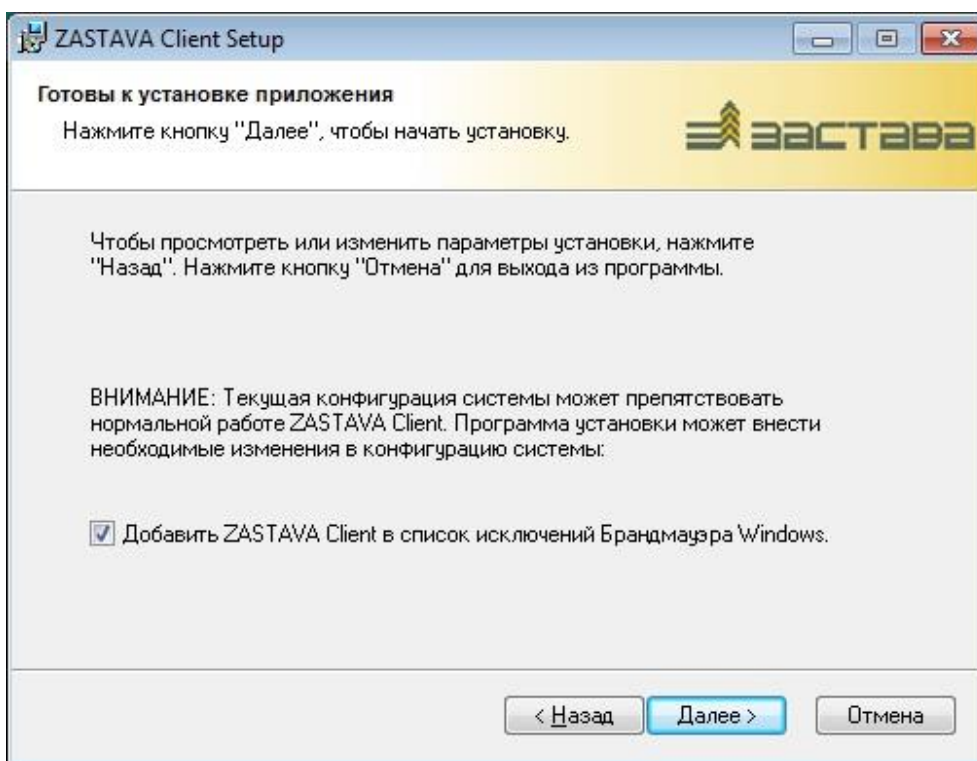


Рисунок 6 - Добавление *ЗАСТАВА-Клиент* в список исключений Брандмауэра Windows

- 8) После завершения инсталляции нажать кнопку «Готово» (см. Рисунок 7).



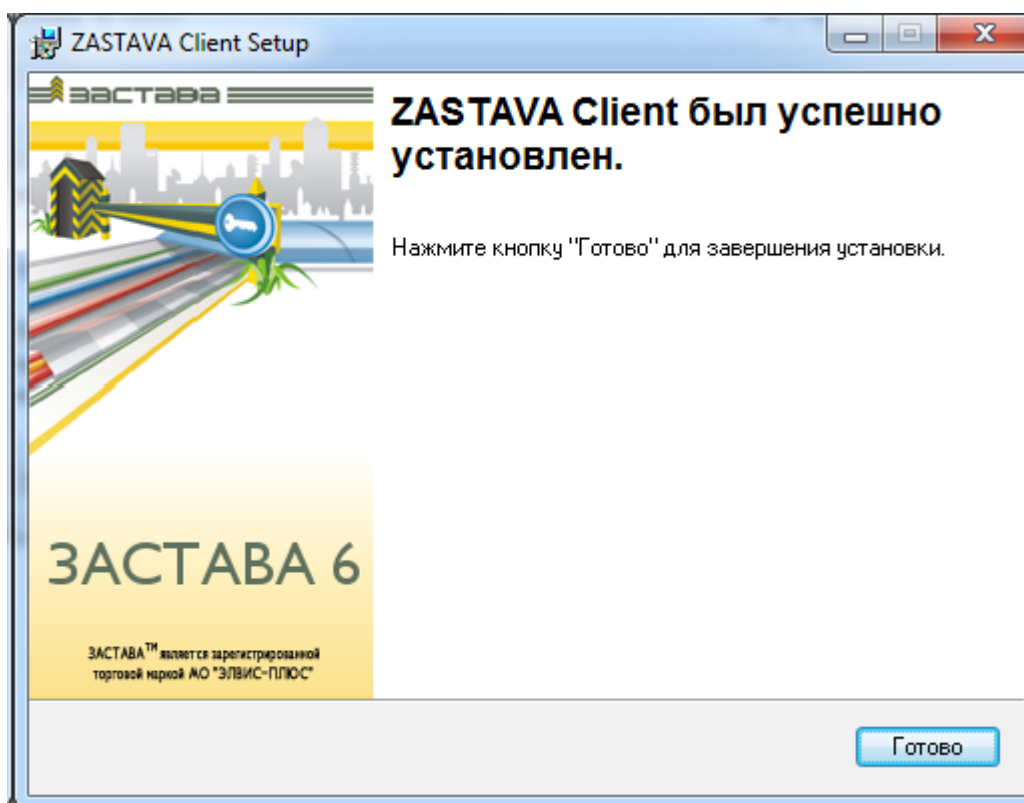




Рисунок 7 – Завершение установки

9) При необходимости перезагрузить компьютер.

	<p>В течение инсталляции <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>, содержимое самоизвлекающегося файла <i>zastavaclient.exe</i> извлекается во временный каталог. Обычно, этот каталог <i>c:\Documents and Settings\<user_name>\ Local Settings\Temp</user_name></i>; Вы можете проверить этот путь, используя <i>Start→Settings→Control Panel→ System→Advanced→Environment Variables</i>. Обычно, эти извлеченные файлы автоматически не удаляются после инсталляции. Вы можете удалить эти файлы вручную, когда инсталляция будет закончена.</p>
	<p><i>ЗАСТАВА-Клиент</i> содержит Application Proxy модули для нескольких протоколов (FTP, SOCKS, HTTP). Поэтому, если в Вашей ОС уже присутствуют серверы для данных протоколов, то после инсталляции <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> возможен конфликт портов, из-за чего данные серверы или Application Proxy серверы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> могут оказаться неработоспособными.</p>

### 2.1.2. Обновление *ЗАСТАВА-Клиент*

*ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает процедуру автоматического обновления (настройки данной процедуры в графическом интерфейсе *ЗАСТАВА-Клиент* описаны в п.3.8.5, настройка с помощью утилиты командной строки описана в п. 5.3.10), которая позволяет загружать и устанавливать свежие версии *ЗАСТАВА-Клиент*. Конфигурирование автоматического обновления может выполняться как через локальные настройки *ЗАСТАВА-Клиент*, так и

централизованно – через *ЗАСТАВА-Управление*, когда настройки указываются в ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент*.

При включении режима автоматического обновления *ЗАСТАВА-Клиент* будет периодически связываться с указанным сервером, содержащим обновления (данный сервер может располагаться в локальной сети или в сети Интернет). Если на сервере выложена новая версия *ЗАСТАВА-Клиент*, то будет запущен процесс обновления (скачивание файла обновления, деинсталляция текущей версии и инсталляция новой, с сохранением всей информации о настройках).

В зависимости от настроек в ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* процессы скачивания и инсталляции обновлений могут выполняться либо полностью автоматически, либо по команде пользователя или сервера обновления. Кроме того, поддерживается инсталляция обновлений по расписанию.

Для успешного автоматического обновления *ЗАСТАВА-Клиент* под управлением ОС Windows XP необходимо выбрать соответствующие параметры подписывания драйверов:

- 1) Открыть меню «Пуск», выбрать свойства папки «Мой компьютер».
- 2) Выбрать вкладку «Оборудование», в разделе «Драйверы» выбрать «Подписывание драйверов».
- 3) В окне «Подписывание драйверов» выбрать пункт «Пропускать – устанавливать программное обеспечение и не запрашивать утверждения» (см. Рисунок 8).

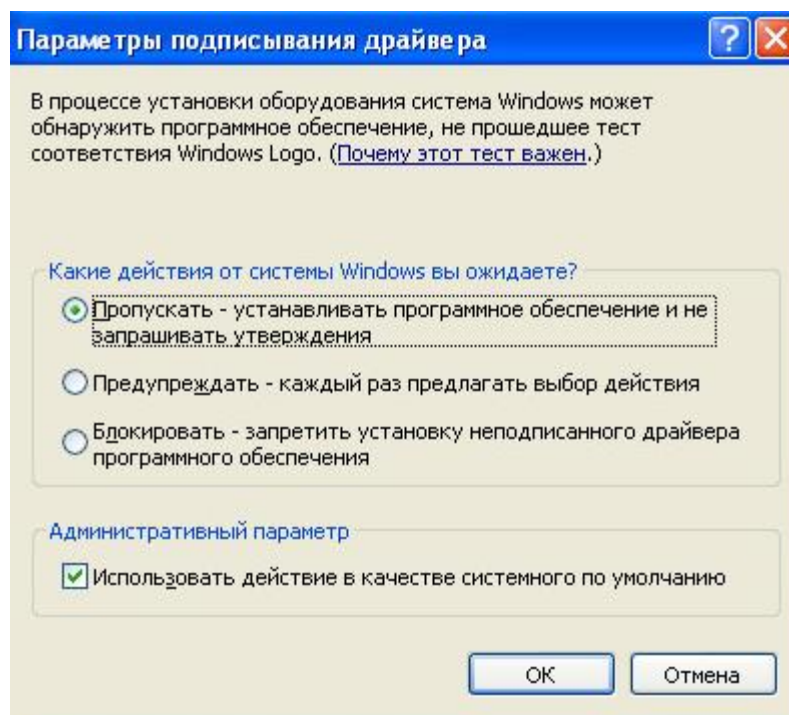


Рисунок 8 – Параметры подписывания драйверов



Обращение к серверу обновлений производится по открытому протоколу HTTP. При необходимости защиты данного соединения можно воспользоваться штатными средствами МКЕЮ.00433-01 ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 (создать в Центре Управления политиками (ЦУП) *ЗАСТАВА-Управления* правило для защищенного соединения между данным *ЗАСТАВА-Клиент* и сервером обновления).

### 2.1.3. Деинсталляция *ЗАСТАВА-Клиент*

Для удаления *ЗАСТАВА-Клиент* из ОС Windows надо закрыть все программные окна *ЗАСТАВА-Клиент* и затем произвести деинсталляцию *ЗАСТАВА-Клиент*, используя инструмент «Установка и удаление программ» в Панели управления. Все компоненты *ЗАСТАВА-Клиент* будут полностью удалены, перезагрузить компьютер.

## 2.2. ОС семейства ALT Linux

Инсталляционные пакеты *ЗАСТАВА-Клиент* для ОС ALT Linux 6 представляются в виде файлов с расширением .rpm: *ZASTAVAcient-<version>-alt27.i386.rpm* – 32-битная версия, *ZASTAVAcient-<version>-alt31.x86\_64.rpm* – 64-битная версия. Предоставляемые инсталляционные пакеты собираются под ядра:

- 2.6.32-el-smp-alt31.M60C.1,
- 2.6.32-ovz-el-alt40.M60P.2,
- 3.0.26-alt0.M60P.1.

Для сборки инсталляционного пакета под отличные от приведенных выше ядер, надо обратиться к п. 2.2.4.

### 2.2.1. Инсталляция *ЗАСТАВА-Клиент*

Инсталляция *ЗАСТАВА-Клиент* производится на компьютер, который не содержит среду компиляции и сборки и работает на той версии ядра ОС ALT Linux 6, для которой был получен инсталляционный пакет. Инсталляция запускается командой:

```
rpm -i <путь к инсталляционному пакету>
```

### 2.2.2. Обновление *ЗАСТАВА-Клиент*

Обновление *ЗАСТАВА-Клиент* запускается командой:

```
rpm -U <путь к инсталляционному пакету>
```

### 2.2.3. Деинсталляция *ЗАСТАВА-Клиент*

Деинсталляция *ЗАСТАВА-Клиент* запускается командой:

```
rpm -e <путь к инсталляционному пакету>
```

#### 2.2.4. Руководство по сборке инсталляционного пакета

Для сборки инсталляционного пакета драйвера `vpncap` и криптоплагина из исходных кодов используется среда сборки RPM. Исходные коды драйвера `vpncap` и криптоплагина предоставляются в виде файла с расширением `src.rpm`: `ZASTAVAclient-drv-<version>.src.rpm`. После установки с компакт-диска ОС ALT Linux 6 необходимо настроить соответствующие АРТ-репозитории, обновить список доступных из них пакетов, и установить пакеты `rpm-build` и `kernel-headers-modules` (устанавливается пакет `kernel-headers-modules` той версии ядра ОС ALT Linux 6, для которой собирается инсталляционный пакет драйвера `vpncap` и криптоплагинов). Также необходимо установить собранный пакет драйвера СКЗИ «КриптоПро CSP» в зависимости от комплектации и исполнения ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА» и добавить в таблицу экспортируемых символов ядра ОС, символы, экспортируемые из модуля ядра провадера CryptoPro CSP (`drv_csp.ko`), например, так:

```
cd /opt/cproscsp/src/drtcsp; bash ./gensyms.sh
```

Сборка инсталляционного пакета драйвера `vpncap` и криптоплагина запускается командой:

```
rpmbuild --define "autostart_mode " --define "cpro_symbols " --define  
"kernel_release " --define "pcap_smp " --define "cpro_release "  
ZASTAVAclient-drv-<version>.src.rpm
```

Параметры сборки:

`autostart_mode` – управляет запуском после инсталляции, принимаемые значения:

1 – не устанавливать криптоплагин и не загружать драйвер `vpncap` (например, для установки под `chroot`),

2 – устанавливать принудительно криптоплагин и загружать драйвер `vpncap`.

Без параметра `autostart_mode` автоматически определяется необходимость установки криптоплагина и запуска драйвера `vpncap`.

`cpro_symbols` – указывает полный путь к символам экспортируемым из модуля ядра провадера CryptoPro CSP (`drv_csp.ko`), например, `/opt/cproscsp/src/drtcsp/Module.symvers`.

`kernel_release` – указывает версию ядра ОС ALT Linux 6, для которой собирается инсталляционный пакет драйвера `vpncap` и криптоплагина.

`pcap_smp` – указывает собирать драйвер `vrpcap` с тредами или без них, принимаемые значения:

- 0 – без тредов,
- 1 – с тредами.

При любом другом значении параметра `pcap_smp` или его отсутствии автоматически определяется необходимость сборки драйвера `vrpcap` с тредами или без них. Если ядро собрано с поддержкой SMP – то драйвер `vrpcap` будет с тредами, если без поддержки SMP – то драйвер `vrpcap` будет без тредов.

`cpro_release` – указывает суффикс драйвера `cp_plg_cpro` в зависимости от версии CryptoPro CSP, принимаемые значения:

- `36r2` для CryptoPro CSP 3.6 R2
- `36r3` для CryptoPro CSP 3.6 R3
- `40` для для CryptoPro CSP 3.6 R4, 3.9, 4.0

Если значение `cpro_release` не задано, то по умолчанию, `cpro_release` равен 40.

Пример сборки драйвера `vrpcap` и криптоплагина:

```
rpmbuild --rebuild --define "autostart_mode 2" --define
"cp_symbols /opt/cprosp/src/drtcsp/Module.symvers" --define
"kernel_release 2.6.32-ovz-smp-alt8" --define "pcap_smp 0" --define
"cp_release 36r3" ZASTAVA-drv-<version>.src.rpm
```

В результате будет собран драйвер `vrpcap` и криптоплагин без тредов с функцией принудительной установки криптоплагина и загрузки драйвера `vrpcap` для ядра 2.6.32-ovz-smp-alt8 ОС ALTLinux 6 и CryptoPro CSP 3.6 R3.

Инсталляция собранного пакета запускается командой:

```
rpm -i <путь к собранному пакету>
```

### 2.2.5. Интеграция **ЗАСТАВА-Клиент** с системным **SNMP-сервисом**

При необходимости получать с *Агентов* статистику по протоколу SNMP (`net-snmp`), нужно зарегистрировать библиотеку расширения сервиса `snmpd` (MIB-модуль). Для этого надо:

- 1) Определить путь к файлу `snmpd.conf`. Если файла нет, необходимо его создать (обратитесь к документации по `snmpd`).
- 2) В файл `snmpd.conf` добавить строку:  

```
dlmod snmpagent /opt/ZASTAVAclient/lib/libsnmpagent.so
```
- 3) Дать команду `snmpd` для подгрузки модуля расширения:  

```
/etc/init.d/snmpd restart
```

### 2.3. Восстановление **ЗАСТАВА-Клиент**

Проверка целостности программного обеспечения (ПО) компонента *ЗАСТАВА-Клиент* осуществляется путем сравнения значения контрольной суммы, которое записано в файле `filelist.hash`, для данного файла, с текущим значением. При несовпадении значений выдается соответствующее предупреждение.

Проверка контрольных сумм производится в процессе загрузки службы `vpndmn`, при проверке целостности ПО производится логирование в системном журнале и в файле `vpn_init.log`.


При нарушении целостности служба *ЗАСТАВА-Клиент* не запустится, что свидетельствует о нарушении контрольных сумм программной части.

Проверить контрольные суммы можно, запустив в командном интерпретаторе `cmd.exe` утилиту `icv_checker`, находящуюся в главной директории *ЗАСТАВА-Клиент*. Для проверки целостности ПО необходимо выполнить команду `icv_checker filelist.hash`, где: `filelist.hash` - файл с текущим значением контрольных сумм.

Для восстановления работоспособности *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо произвести деинсталляцию с последующей инсталляцией *ЗАСТАВА-Клиент*.

### 2.4. Запуск графического интерфейса (GUI) **ЗАСТАВА-Клиент**

Системные модули *ЗАСТАВА-Клиент* запускаются автоматически при загрузке ОС и работают постоянно в фоновом режиме.

- 1) При необходимости, Вы можете открыть графический интерфейс *ЗАСТАВА-Клиент* следующим образом:
  - В ОС Windows выполнить команду через меню:
  - Пуск → Программы → ELVIS+ → ZASTAVA Client → VPN Agent, либо нажать дважды на иконке  в системном трее.

- В ОС Linux выполнить команду `/opt/ZASTAVAclient/bin/vpnagent`



Для успешного отображения графического модуля компонента *ЗАСТАВА-Клиент* в ОС Linux необходимо использовать ОС с установленным графическим окружением.

- 2) Появится *Панель инструментов*, с помощью которой Вы можете устанавливать параметры *ЗАСТАВА-Клиент*.

Подробности о *Панели инструментов* и её особенностях см. в подразделе 3.1.

## 2.5. Конфигурирование *ЗАСТАВА-Клиент*

Возможности *ЗАСТАВА-Клиент* при конфигурировании:

- *ЗАСТАВА-Клиент* может быть сконфигурирован после установки с помощью графического интерфейса (GUI - Graphical User Interface) *ЗАСТАВА-Клиент*, как описано в разделе 3 или с помощью командной строки, как описано в разделе 5.
- При первом запуске *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо создать учетную запись администратора. Длина пароля администратора должна быть не меньше шести буквенно-цифровых символов. Процедура создания учетной записи Администратора с помощью графического интерфейса описана в п. 3.8.4. Также учетная запись Администратора можно создать с помощью командной строки, как описано в разделе 5.

## 2.6. Быстрое включение *ЗАСТАВА-Клиент* в работу с помощью графического интерфейса

Для быстрого запуска *ЗАСТАВА-Клиент* в работу необходимо выполнить следующее:

- Получить и подключить носитель с персональным сертификатом к компьютеру с установленным компонентом *ЗАСТАВА-Клиент*;
- Зарегистрировать сертификат Удостоверяющего центра (УЦ) – издатель персонального сертификата или всю трастовую цепочку сертификатов, если персональный сертификат издан Подчиненным УЦ;
- Создать и активировать конфигурацию для подключения к ЦУП.





К этому моменту Ваш *Агент* должен быть создан в ЦУП как Хост безопасности или пользователь с сертификатом, с оттранслированной и активированной ЛПБ. Администратором безопасности Вам должен быть выдан носитель с контейнером Вашего персонального сертификата, в котором должен быть установлен Ваш открытый ключ и файлы сертификатов. СКЗИ, установленное на Вашем компьютере, должно обеспечивать поддержку носителя с Вашим персональным сертификатом.

Порядок быстрого включения в работу *ЗАСТАВА-Клиент* следующий:

- 1) Подключить носитель с контейнером к компьютеру. Убедиться в том, что Ваш сертификат появился в *ЗАСТАВА-Клиент*. Для этого необходимо открыть окно «Токены» и убедиться в том, что в дереве Builtin CryptoPro Module появился Ваш носитель (см. Рисунок 9).

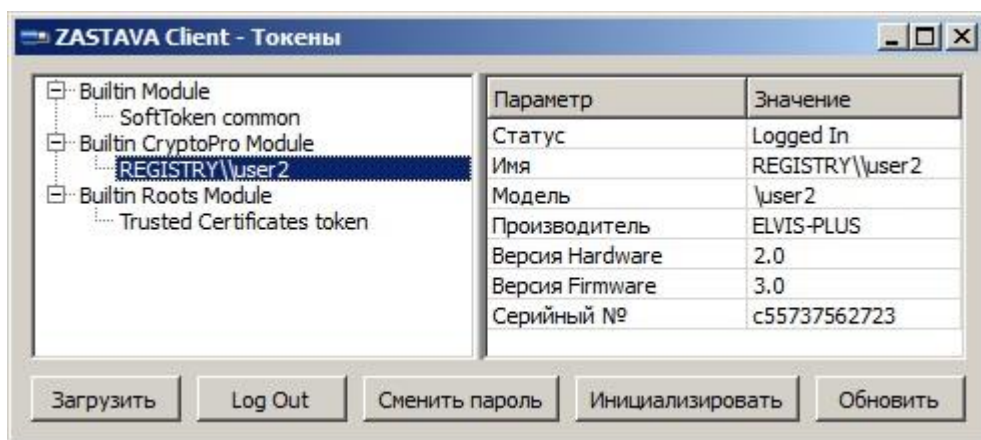


Рисунок 9 – Подключение носителя с сертификатом и ключами

Одновременно в окне «Сертификаты и ключи» появился Ваш персональный сертификат во вкладке «Персональные» (см. Рисунок 10).

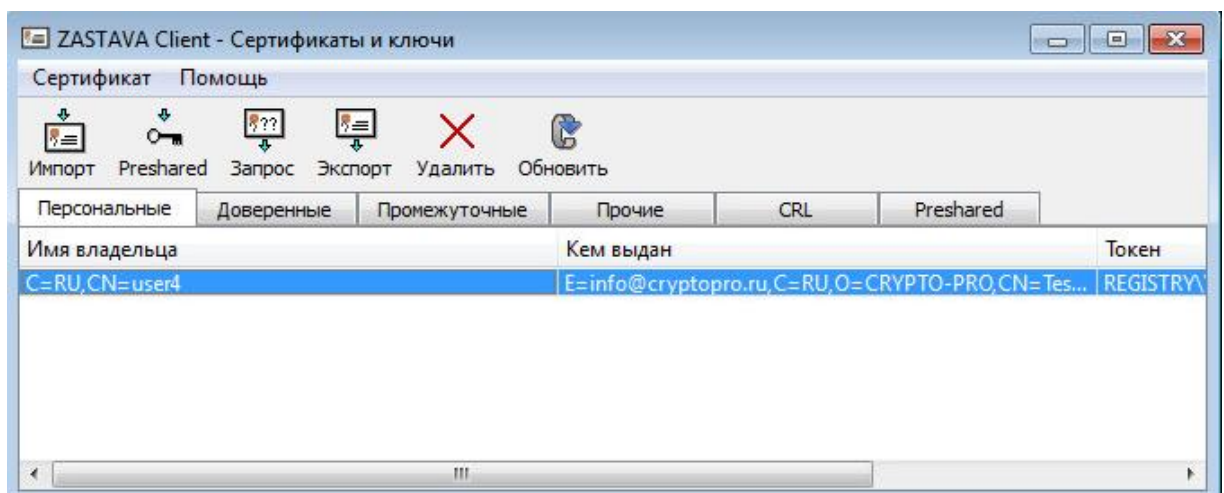


Рисунок 10 – Автоматическое добавление сертификата из носителя

- 2) Зарегистрировать сертификаты УЦ:

— Открыть окно «Сертификаты и ключи» и нажать кнопку «Импорт».



- В открывшемся окне навигатора открыть файл с корневым сертификатом УЦ. Корневой сертификат УЦ должен быть зарегистрирован как «Доверенный» на устройстве Trusted certificate token (см. Рисунок 11).

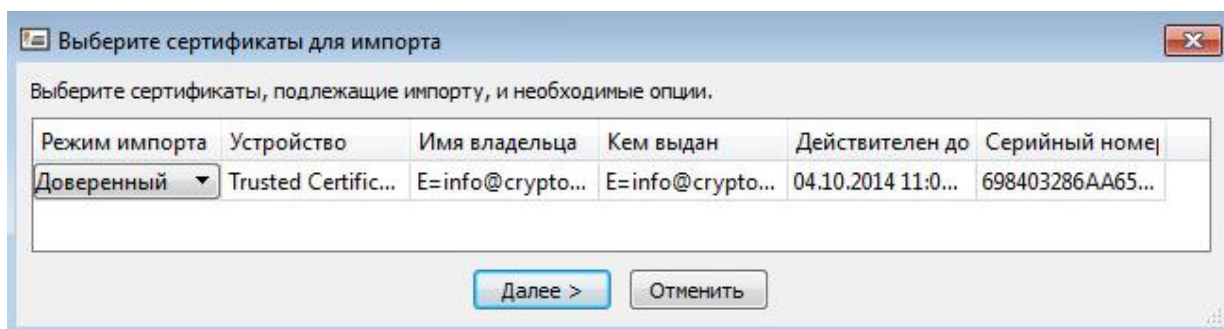


Рисунок 11 – Настройки в окне «Сертификат/Мастер ключей» при импорте сертификата УЦ

- В следующем окне диалога ввести PIN-код Trusted Certificate токена (см. Рисунок 12).

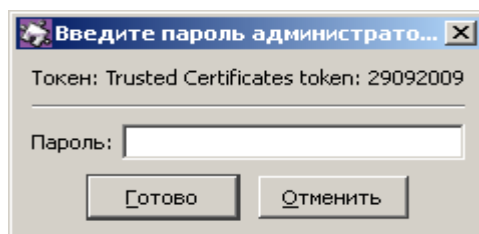


Рисунок 12 – Окно для ввода пароля токена

	Предустановленное значение PIN-кода токена – 12345678.
	Если персональный сертификат издан корневым УЦ, то этого достаточно, если подчиненным УЦ - то в любой последовательности командой «Импорт» зарегистрировать все промежуточные сертификаты. При этом <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> определяет тип сертификата и кладет его в нужное хранилище.

### 3) Подключиться к ЦУП, для этого надо:

- Открыть окно «Управление политиками», для этого необходимо нажать кнопку «Политика» на *Панели инструментов* (см. Рисунок 36).
- В окне «Управление политиками» произвести настройку параметров системной политики. Из дерева политик выбрать тип «Политика пользователя» и двойным нажатием на ней левой кнопкой мыши, в появившемся окне ввести необходимые настройки или нажать кнопку «Правка» и исправить действующую политику:
- В поле «Источник» выбрать источник загрузки политики – «Сервер+Сертификат».
- В поле «Сертификат» выбрать Ваш персональный сертификат (см. Рисунок 13).

- В поле «Сервер(ы) политик» ввести адрес сервера политики. Если не указать порт сервера, то берется значение по умолчанию (500).
- Если персональный сертификат один, то можно в этом поле оставить значение «Любой персональный сертификат».
- Чтобы настроить получение ЛПБ с сервера политики необходимо ввести в поле «Сервер(ы) политик» IP-адрес(а) сервера, с которого будет получена политика.
- Для логирования сообщений при передаче ЛПБ с сервера политики необходимо выбрать уровень логирования в поле «Уровень лога», подробнее об уровне логирования см. п. 3.8.1.1.

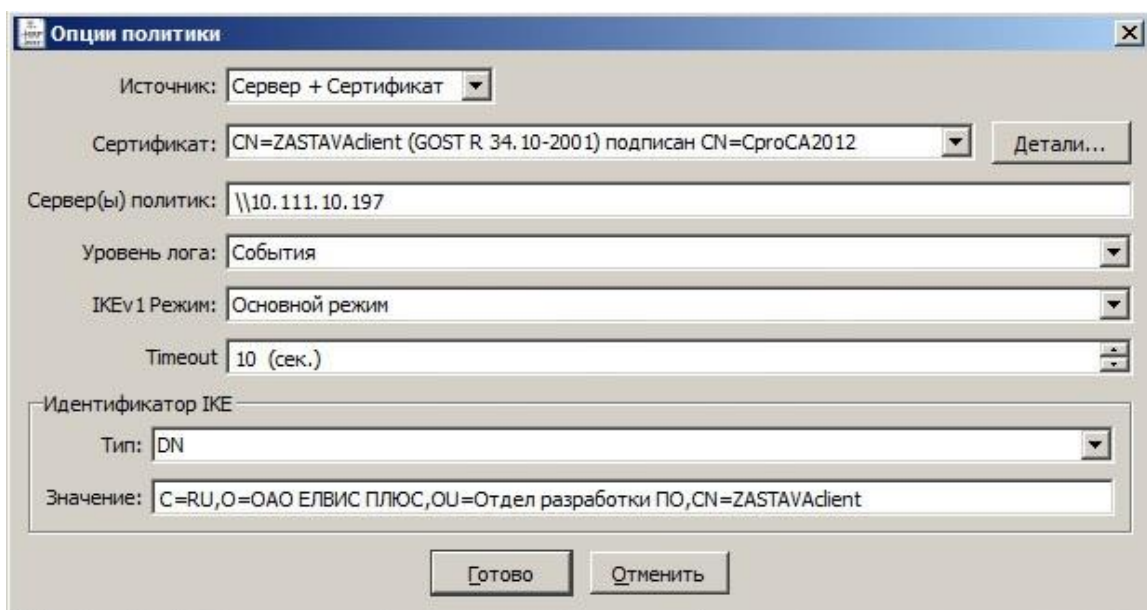


Рисунок 13 - Добавление параметров политики для загрузки ЛПБ в окне «Опции политик»

- В секции «Идентификатор IKE» выбрать тип идентификатора для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП.
- Выбрать созданную политику и нажать кнопку «Активировать» на *Инструментальной панели*.
- *Агент* начинает инициировать создание защищенного соединения с сервером ЦУП. В процессе создания соединения при обращении к персональному сертификату будет запрошен пароль (PIN-код токена) хранилища персонального сертификата (см. Рисунок 14).



При первом обращении для доступа к хранилищу контейнера выдается окно ввода пароля (PIN-кода) с флагом «сохранить пароль для дальнейших соединений». Если не установить флаг, то введенный им пароль будет сохранен, и не будет запрашиваться при установлении последующих соединений до перезапуска службы `vpndmn.exe` *Агента*. Если установить флаг, то пароль больше запрашиваться не будет.

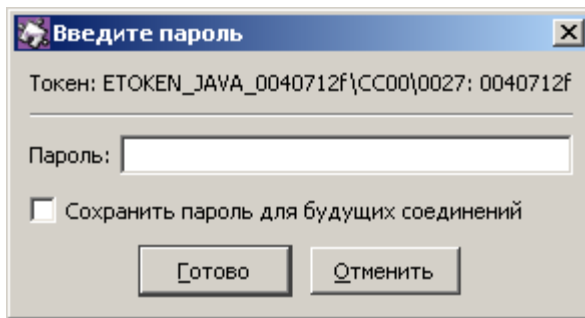


Рисунок 14 – Ввод пароля токена при создании защищенного соединения

- Ввести требуемый пароль (PIN-код токена).
- После установления соединения в информационной строке *Панели инструментов* появится информация о загрузке политики из ЦУП (см. Рисунок 15).

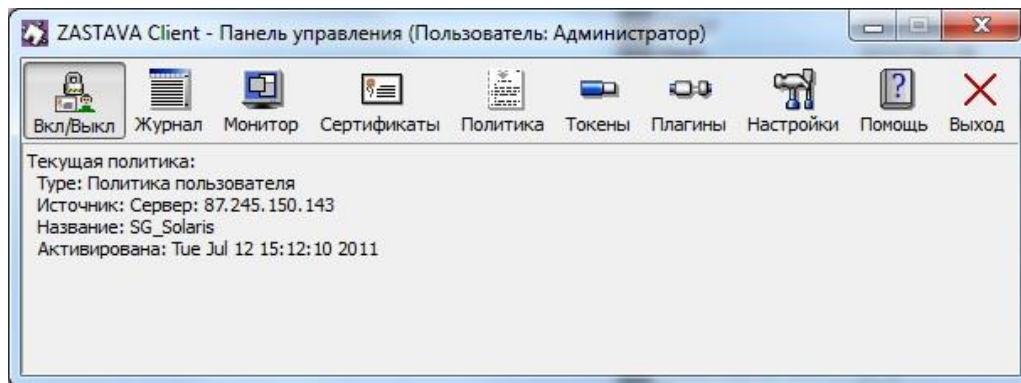


Рисунок 15 – Текущий статус ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* (источник ЛПБ и дата ее активации)

## 3. РАБОТА В ГРАФИЧЕСКОМ ИНТЕРФЕЙСЕ ЗАСТАВА-КЛИЕНТ

### 3.1. Панель управления

Панель управления содержит кнопки, при помощи которых можно выполнить необходимую операцию или открыть дополнительное окно. После запуска *ЗАСТАВА-Клиент*, на *Панели управления* отображаются кнопки: «Вкл/Выкл», «Журнал», «Монитор», «Сертификаты», «Политика», «Токены», «Плагины», «Настройки», «Помощь» и «Выход».

В нижней части *Панели управления* находится поле (см. Рисунок 16), отображающее текущую ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* (тип активированной ЛПБ, источник ЛПБ, дата и время ее активации).

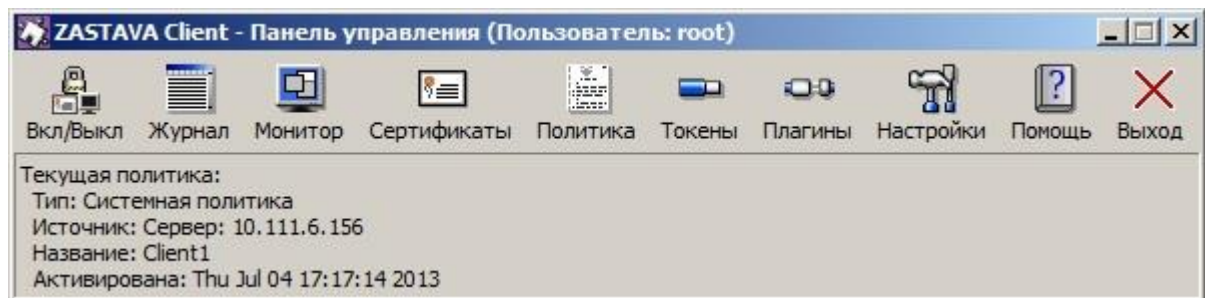


Рисунок 16 – Панель управления после входа в систему

#### 3.1.1. Перезагрузка ЛПБ

При переходе в состояние «Выкл» удаляются все созданные *Агентом* защищенные соединения (SA) и прогружается системная политика либо DDP, настраиваемая в окне «Управление политиками» (см. подраздел 3.5) если отсутствует системная политика.

При переходе в состояние «Вкл» в *Агенте* прогружается пользовательская политика.

#### 3.1.2. Просмотр событий

Вы можете просматривать файл регистрации событий *ЗАСТАВА-Клиент* при помощи кнопки «Журнал» на *Панели управления*. При нажатии этой кнопки появится окно «Журнал», отображающее информацию о системных событиях.

#### 3.1.3. Монитор

Окно «Монитор», доступное нажатием на кнопку «Монитор», предоставляет обзор активных в настоящее время защищенных соединений, установленных с данным компьютером.

Кроме того, окно «Монитор» позволяет провести фильтрацию защищённых соединений, просмотреть статистику по пакетам, список выделенных адресов `ike-cfg`, а также параметры шлюзов прикладного уровня.

### 3.1.4. Сертификаты и ключи

Сертификаты (включая сертификаты УЦ), предварительно распределенные ключи (pre-shared)<sup>2</sup>. СОС регистрируются в *ЗАСТАВА-Клиент* через окно «Сертификаты и Ключи». Вызовите это окно, выбрав «Сертификаты» на *Панели управления*. Окно «Сертификаты и Ключи» показывает краткий обзор сертификатов.

### 3.1.5. Работа с политикой

ЛПБ является текстовым файлом, описывающим правила, которые определяют, как взаимодействуют объекты в защищенной среде. Для настройки параметров необходимо нажать кнопку «Политика» на *Панели управления*. Окно «Политика» предназначено для редактирования списка ЛПБ и установки опций ЛПБ. Для сохранения измененных опций ЛПБ требуется введение пароля администратора. Для активации выбранной из списка политики введение пароля администратора не требуется.

### 3.1.6. Работа с токенами

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет Вам использовать токены как среду транспортировки важной информации (хранение и поиск паролей, сертификатов, закрытых ключей). Для настройки параметров необходимо нажать кнопку «Токены» на *Панели управления*. Окно «Токены» предназначено для редактирования списка токенов и выполнения ряда доступных действий: загрузки, входа, смены пароля, инициализации и обновления токенов.

### 3.1.7. Работа с плагинами

При помощи модуля криптоплагинов можно регистрировать и активировать криптобиблиотеки, а также управлять отдельными криптоалгоритмами, входящими в состав библиотек.

Работа с модулем криптоплагинов может производиться, либо из командной строки, либо при помощи графического интерфейса окна «Плагины», для этого необходимо нажать кнопку «Плагины» на *Панели управления*, либо из командной строки - см. раздел 5.

---

<sup>2</sup> Предварительно распределенные ключи поддерживаются в *ЗАСТАВА-Офис* при наличии токена *PKCS #11* который обладает возможностью хранить предварительно распределенные ключи

### **3.1.8. Настройки ЗАСТАВА-Клиент**

Пользователи имеют доступ к средствам конфигурирования настроек *ЗАСТАВА-Клиент*. Для этого необходимо нажать кнопку «Настройки» на *Панели управления*.

### **3.1.9. Помощь**

Выбрать «Помощь», чтобы отобразилось меню, с помощью которого можно вызвать справочную систему *ЗАСТАВА-Клиент*, а также получить информацию о программе.

#### **3.1.9.1. Информация о программе**

Для получения информации о программе необходимо нажать кнопку «Помощь» на *Панели управления* и в выпадающем меню выбрать пункт «О ZASTAVA Client...».

#### **3.1.9.2. Справочная система ЗАСТАВА-Клиент**

Интерактивная справочная система может использоваться для получения ответов на вопросы по работе *ЗАСТАВА-Клиент*. Если Вы испытываете трудности с созданием или редактированием объектов или у Вас есть вопросы относительно параметров, Вы можете воспользоваться справочной системой. Для вызова системы надо нажать кнопку «Помощь» на *Панели управления* и в выпадающем меню выбрать пункт «Помощь», откроется окно «Помощь», подробнее см. подраздел 3.9.

### **3.1.10. Закрытие**

Нажатие кнопки «Выход» закрывает только графический интерфейс *ЗАСТАВА-Клиент*. Приложение и *ЗАСТАВА-Клиент* будут продолжать работать.

### **3.1.11. Строка статуса ЛПБ**

В нижней части *Панели управления* находится строка (см. Рисунок 16), отображающая текущий статус ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* (источник ЛПБ и дата и время ее активации, название конфигурации).

### **3.1.12. Ввод пароля токена**

Когда *Агент* начинает инициировать создание защищенного соединения с сервером ЦУП. В процессе создания соединения при обращении к персональному сертификату будет запрошен пароль (PIN-код токена) хранилища персонального сертификата (см. Рисунок 17).

Также пароль запрашивается при любом обращении к персональному сертификату, например, при импорте персонального сертификата, удалении его из *ЗАСТАВА-Клиент* и т.д.

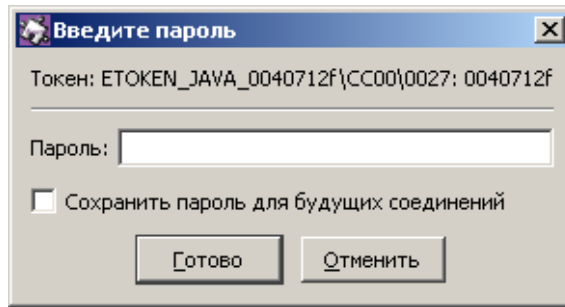


Рисунок 17 – Ввод пароля токена при создании защищенного соединения



Удостовериться в том, что у Вас запущен *Графический интерфейс ЗАСТАВА-Клиент*, в противном случае окно с запросом на ввод пароля токена не появится и защищенное соединение с сервером ЦУП не создастся.

### 3.2. Окно «Журнал»

Вы можете просматривать файл регистрации событий *ЗАСТАВА-Клиент* при помощи кнопки «Журнал» на *Панели управления*. При нажатии этой кнопки появится окно «Журнал», отображающее информацию о системных событиях (см. Рисунок 18). Уровень детализации устанавливается в закладке «Журнал» окна «Прочие настройки» в полях «Уровень лога» для Уровня Приложения и Уровня Ядра (Запрещен, События, Детальный и Отладочный), а также во вкладке «Обработка» окна «Параметры лога», подробнее см. в п. 3.2.2.2.

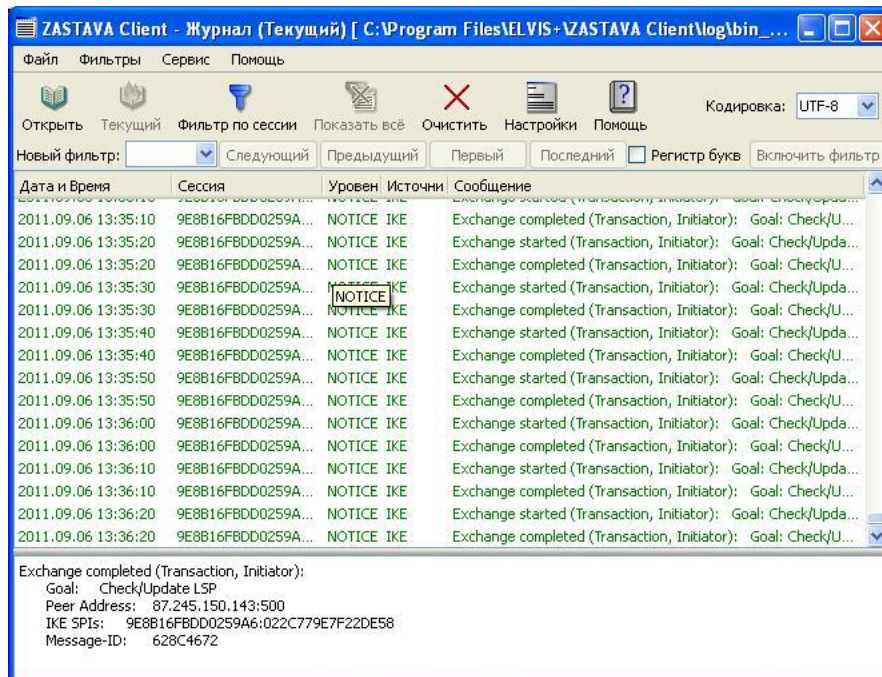


Рисунок 18 - Окно с зарегистрированными событиями





Вы можете копировать текст из нижней части поля окна «Журнал» регистрации в Буфер Обмена (Clipboard), выделяя его при помощи мыши и нажимая клавиши <Ctrl>+<C>. При необходимости, можно послать эту информацию администратору безопасности для анализа возникших проблем с *ЗАСТАВА-Клиент*.

### 3.2.1. Структура окна «Журнал»

#### 3.2.1.1.

#### Строка меню

#### окна «Журнала»

Строка меню содержит следующие меню: «Файл», «Фильтр», «Сервис», «Помощь».

Команды меню представлены в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1 - Команды меню окна «Журнал»

Команда	Характеристика
<b>Файл</b>	
Открыть	Открывает любой журнал событий из файловой системы.
Открыть текущий журнал	Просмотр текущего журнала событий.
Открыть новый журнал	Открывает еще одно окно «Журнал».
<b>Фильтр</b>	
Фильтр по сессии	Выделяет в журнале лога все события по выбранной сессии (cookie Initiator; cookie Responder).
Фильтр по полной сессии	Выделяет в журнале лога все события по полной выбранной сессии (cookie Initiator; cookie Responder; Massager ID).
Фильтр по уровню	Выделяет в журнале лога все события по их значимости (INFO, WARNING, ERROR).
Фильтр по источнику	Выделяет в журнале лога все события относительно программного модуля, в котором произошло событие (поле «Источник»).
Показать все	Отменяет параметры фильтрации и позывает весь журнал системных событий.
<b>Сервис</b>	
Копировать в буфер обмена	Копирует выделенную строку по выбранному параметру журнала событий в буфер обмена.
Копировать в поле фильтра	Копирует выделенную строку по выбранному параметру журнала событий в поле «Фильтр».



Команда	Характеристика
Очистить	Очищает текущее содержимое окна «Журнал» и файла регистрации системных событий.
Настройки	Открывает окно «Параметры лога» для настройки системы логирования и представления системных событий.
<b>Помощь</b>	
Справка по журналу	Открывает раздел «Справки», поясняющий работу с журналом регистрации системных событий.
Помощь	Вызов общей Справочной системы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>

**3.2.1.2.****Инструменталь****ная панель окна «Журнала»**

Панель инструментов окна «Журнал» содержит следующие кнопки:

- Открыть -  Открыть ,
- Открыть текущий журнал -  Текущий ,
- Фильтр по сессии -  Фильтр по сессии ,
- Показать все -  Показать всё ,
- Очистить -  Очистить ,
- Настройки -  Настройки ,
- Помощь -  Помощь .

Функции этих кнопок соответствуют пунктам меню (см. п. 3.2.1.1).

**3.2.1.3.****Контекстное****меню окна «Журнал»**

В окне «Журнал» существует контекстное меню с командами (см. Таблица 2).

Таблица 2 - Команды контекстного меню окна «Журнал»

Команда	Характеристика
Фильтр по сессии	Выделяет в журнале лога все события по выбранной сессии (cookie Initiator; cookie Responder).
Фильтр по полной	Выделяет в журнале лога все события по полной выбранной сессии

Команда	Характеристика
сессии	(cookie Initiator; cookie Responder; Massager ID).
Фильтр по уровню	Выделяет в журнале лога все события по их значимости (INFO, WARNING, ERROR).
Фильтр по источнику	Выделяет в журнале лога все события относительно программного модуля, в котором произошло событие (поле «Источник»).
Копировать в буфер обмена	Копирует выделенную строку по выбранному параметру журнала событий в буфер обмена.
Копировать в поле фильтра	Копирует выделенную строку по выбранному параметру журнала событий в поле «Фильтр».

### 3.2.1.3.1. Фильтрация событий по параметрам

При помощи контекстного меню окна «Журнал» можно отображать список событий, в названии которых есть определенная подстрока, подробнее см. п. 3.2.5.

### 3.2.1.3.2. Копирование событий в окне «Журнал»

При помощи контекстного меню окна «Журнал» можно копировать события, отображенные в журнале в строку «Фильтр», а также в буфер обмена, подробное описание см. в п. 3.2.4.

## 3.2.2. Настройка параметров логирования

С помощью параметров меню «Сервис» окна «Журнал» можно произвести следующие настройки:

- Настройка системы логирования, для этого из выпадающего списка меню «Сервис» выбрать параметр «Настройки», во вкладке «Обработка» окна «Параметры лога» произвести настройки параметров логирования.
- Настройка параметров представления логирования системных событий. Для этого необходимо из выпадающего списка меню «Сервис» выбрать «Настройки», далее во вкладке «Отображение» окна «Параметры лога» произвести настройки параметров представления логирования.

Регистрация событий позволяет Вам сохранять хронологию системных событий, происходящих в *ЗАСТАВА-Клиент*.

### 3.2.2.1. Настройки параметров представления

Для обозначения системных событий по умолчанию приняты следующие форматы:

- Красный – ERROR, синий – Warning;
- Сообщения выдаются строкой, разбитой на колонки.

Параметры представления логирования системных событий могут быть настроены индивидуально, для этого надо:

- Выбрать из меню «Сервис» параметр «Настройки».
- В открывшемся окне «Параметры лога» открыть вкладку «Отображение».
- Изменить нужные параметры отображения системных событий (см. Рисунок 19) (цвет текста, размер табуляции и т.д.). Нажать кнопку «Готово».

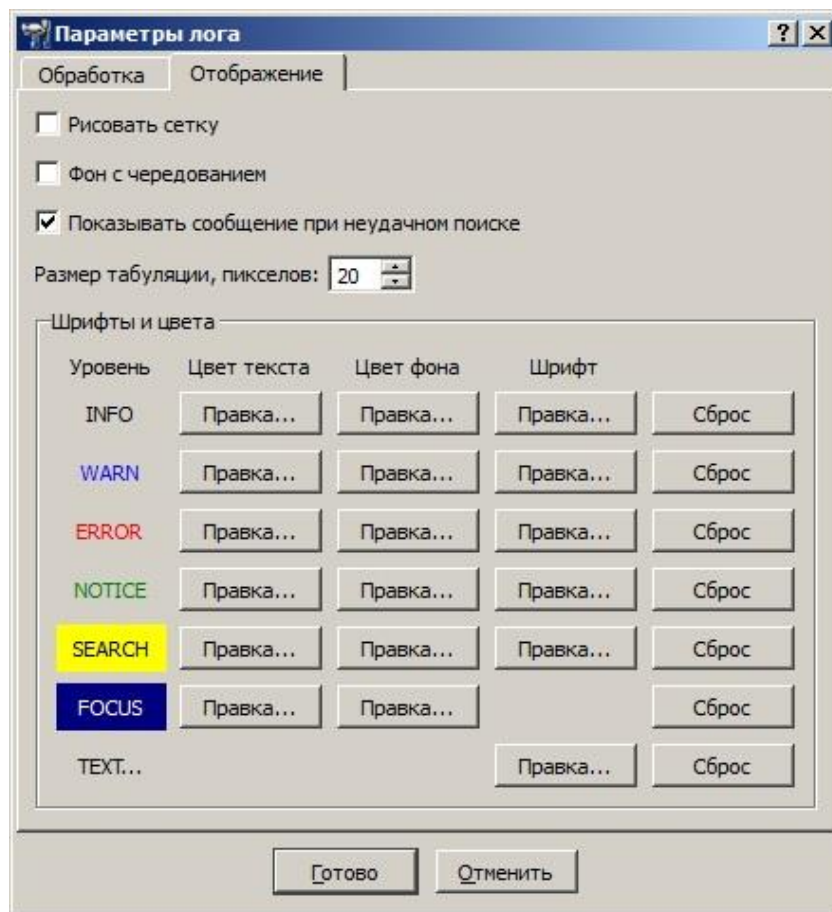


Рисунок 19 – Настройка параметров представления журнала логирования системных событий

Системные события в таблице окна «Журнал» разбиты по следующим параметрам:

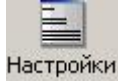
- Дата и Время – время регистрации события.
- Сессия – шестнадцатеричное выражение, составленное из: cookie Initiator; cookie Responder; Massager ID. Причем любое из двух первых выражений служит идентификатором IKE-сессии.
- Уровень - значимость события (INFO, WARNING, ERROR).
- Источник – программный модуль, в котором произошло событие.

– Сообщение – текстовое представление произошедшего системного события.

### 3.2.2.2.

#### параметров системы логирования

#### Настройки

Настройку названия архивных файлов лога, их количество, максимальный размер лог-файла и настройки Syslog можно произвести в окне «Журнал». Настроить параметры логирования можно, нажав кнопку  на *Инструментальной панели* и выбрать закладку «Обработка» (см. Рисунок 20), либо пройдя по ссылке «Сервис»-> «Настройки» в окне «Параметры лога» закладка «Обработка».

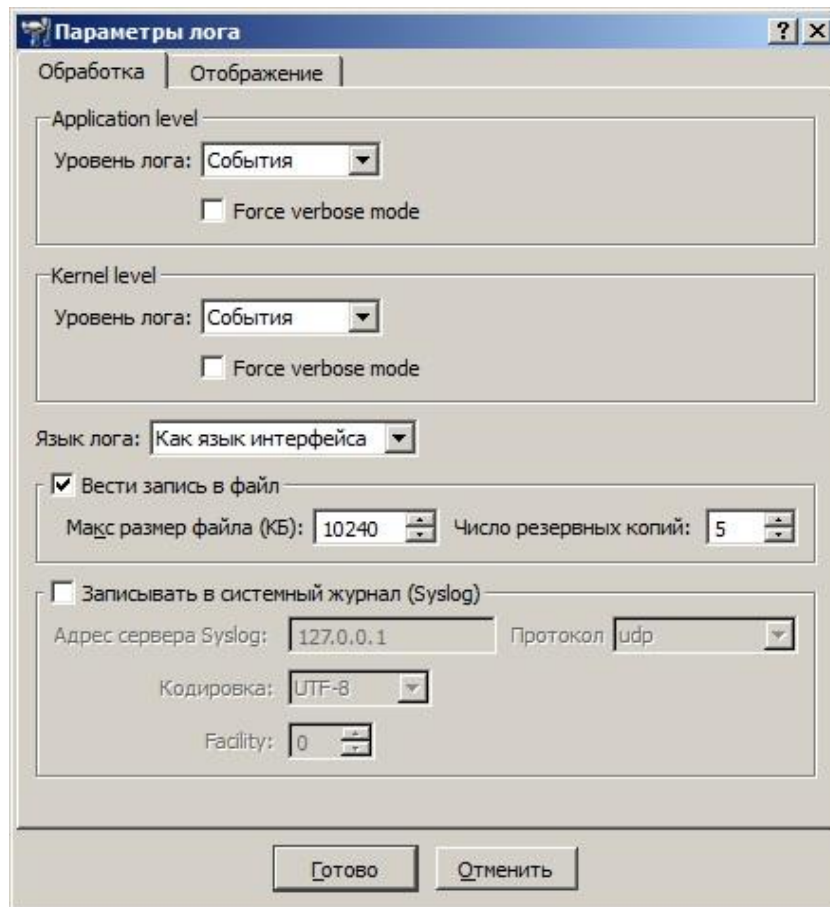


Рисунок 20 – Окно настройки параметров системы логирования

Настройки системы логирования хранятся в секции LOG\_MODULE\_ID файла localsettings.ini, который располагается в основной директории *ЗАСТАВА-Клиент*.

Для более детального описания настройки параметров системы логирования надо обратиться к п. 3.8.1.



Некоторые параметры уровней регистрации хранятся также в ЛПБ, созданной для *ЗАСТАВА-Клиент*

### 3.2.3. Файл регистрации системных событий

Содержимое окна «Журнал» хранится в файле `bin_log.txt`.

Вы можете просматривать другие файлы регистрации событий *ЗАСТАВА-Клиент* при помощи кнопки «Открыть» на *Инструментальной панели* окна «Журнал».

Вы можете просмотреть текущий журнал событий, выбрав из меню «Файл» команду «Открыть текущий журнал».



При просмотре текущего журнала событий кнопка «Текущий» на *Инструментальной панели* окна «Журнал» не активна

Для каждой группы системных событий ([ПОЛИТИКА], [СЕРТИФИКАТЫ] и т.д.) будет показана информация об уровне детализации. Если централизованное управление уровнем лога в ЦУП отключено (значение DEFAULT), то это означает, что уровень детализации для соответствующей группы событий отсутствует в ЛПБ. В этом случае будут использованы установки из закладки «Журнал» окна «Прочие настройки».

### 3.2.4. Копирование событий в окне «Журнал»

Для копирования информации необходимо:

- 1) Выделить строку, необходимую для копирования, по параметру детализации.
- 2) Нажать правой кнопкой мыши на данной строке и выбрать необходимый параметр копирования из появившегося контекстного меню или выбрать из меню «Фильтры» необходимый тип копирования.

В результате выбора одного из вариантов копирования данная информация либо скопируется в буфер обмена, либо скопируется в поле «Фильтр» окна «Журнал».

### 3.2.5. Фильтрация отображаемых событий

При помощи поля «Фильтр» можно отображать список событий, в названии которых есть определенная подстрока. Результаты поиска подсвечиваются настроенным цветом по мере ввода текста. При нажатии кнопки «Включить фильтр» отображаются только отфильтрованные строки.

#### 3.2.5.1.

##### сессии

#### Фильтрация по

События в логе отображаются по времени их поступления, что при одновременной работе с несколькими партнерами затрудняет отслеживание сессии с определенным партнером.

Опцией «Фильтр по сессии» можно выделить в журнале лога все события по выбранной сессии. Для этого надо выбрать любую строку с требуемым идентификатором сессии и нажать кнопку «Фильтр по сессии».

#### **3.2.5.2.**

#### **Очистка файла**

#### **регистрации системных событий**

Нажать кнопку «Очистить» для очистки текущего содержимого окна «Журнал» и файла регистрации системных событий. Это событие будет зарегистрировано и размещено в начале файла регистрации событий и появится вверху списка в окне «Журнал». «Старый» список зарегистрированных событий будет переименован в файл с другим именем.

### **3.3. Окно «Монитор»**

Окно «Монитор», доступное нажатием на кнопку «Монитор», предоставляет обзор активных в настоящее время защищенных соединений, установленных с данным компьютером.

Кроме того, окно «Монитор» позволяет провести фильтрацию защищённых соединений, просмотреть статистику по пакетам, список выделенных адресов ike-cfg, а также параметры шлюзов прикладного уровня. Окно содержит несколько вкладок, как показано на рисунке (см. Рисунок 21).

Параметр	Значение
<b>IPsec</b>	
Получено пакетов (байт)	256 937 (356 938 083)
Послано пакетов (байт)	153 029 (9 585 474)
Расшифровано пакетов	25 062
Зашифровано пакетов	17 493
Получено незашифрованных п...	231 875
Послано незашифрованных па...	135 534
Ошибки во входящих пакетах	0
Ошибки в исходящих пакетах	0
Ошибки аутентификации во вх...	0
Ошибки при подавлении атак ...	0
Отброшено пакетов (входящих...	0 (0) / 0)
Количество использованных вх...	0
Количество использованных в...	0
Количество созданных выходи...	0
Количество пакетов - запросов...	2
Количество промахов для вход...	18
Количество промахов для исхо...	1 453
<b>IKEv1</b>	
IKE SA создано (не создано) ин...	0 (0) / 0 (0)
Отвергнуто запросов на создани...	0
IPsec SA создано	0
MM обменов успешных (неусп...	0 (0) / 0 (0)
AM обменов успешных (неусп...	0 (0) / 0 (0)
QM обменов успешных (неусп...	0 (0) / 0 (0)
IK обменов успешных (неуспе...	0 (0) / 0 (0)
TX обменов успешных (неуспе...	0 (0) / 0 (0)
<b>IKEv2</b>	
IKE SA создано (не создано) ин...	2 (0) / 0 (0)
IKE SA возобновлено иницииро...	0 / 0
Перенаправлений при создани...	0 / 0
COOKIE запрошено/отослано	0 / 0
Отвергнуто запросов на создани...	0
Обновлений ключей IKE SA ин...	0 / 0 / 0
IPsec SA создано	1
Обновлений ключей IPsec SA и...	0 / 0 / 0
Попыток обновления ключей ...	0 / 0
Временных отказов в обновлен...	0 / 0
INIT обменов успешных (с ош...	2 (0) / 0 (0)
RESUME обменов успешных (с ...	0 (0) / 0 (0)
AUTH обменов успешных (с о...	2 (0) / 0 (0)
CHILD обменов успешных (с о...	0 (0) / 0 (0)
INFO обменов успешных (с ош...	113 (0) / 0 (0)
<b>FitDB Кэш</b>	
Размер хэш-таблицы (байт мак...	1 * 8192 * 8 (5 440 048/825 568)
Метка валидности	13
Активных записей	1 446
Удаленных записей	0
Аллоцированных записей	1 446
Удаленных записей повторно и...	11
Записей в линиях повторно ис...	0
Коллизий	0

IKEv1: init: 0, resp: 0 IKEv2: init: 2, resp: 0 IPsec: bundles: 1, ESP: 1, AH: 0, IPcomp: 0 FitDB: alt: 4, main: 4, dynamic: 0

Рисунок 21 – Окно «Монитор», вкладка «Статистика»

### 3.3.1. Вкладка «Статистика»

Во вкладке «Статистика» (см. Рисунок 21) можно получить статистическую информацию по всем пакетам, прошедшим через драйвер *Агента* (например, по протоколу IPsec) (см. Таблица 3).

Таблица 3 - Описание параметров вкладки «Статистика»

Параметр	Описание
<b>IPsec</b>	
Получено пакетов (байт)	Количество пакетов, полученное с момента запуска <i>Агента</i>
Послано пакетов (байт)	Количество пакетов, посланное с момента запуска <i>Агента</i>
Ошибки во входящих пакетах	Количество ошибок во входящих пакетах
Ошибки в исходящих пакетах	Количество ошибок в исходящих пакетах

Параметр	Описание
Ошибки аутентификации во входящих пакетах	Количество ошибок аутентификации во входящих пакетах
Ошибки при подавлении атак воспроизведения во входящих пакетах	Количество ошибок при подавлении атак воспроизведения во входящих пакетах
Получено незашифрованных пакетов	Количество полученных <i>Агентом</i> незашифрованных пакетов
Послано незашифрованных пакетов	Количество отправленных незашифрованных пакетов
Расшифровано пакетов	Количество пакетов, расшифрованных <i>Агентом</i>
Зашифровано пакетов	Количество пакетов, зашифрованных <i>Агентом</i>
Отброшено пакетов (входящих/исходящих)	Количество отброшенных пакетов или фрагментов
Количество используемых входных фрагментов	Количество IP-фрагментов, использованных при реассемблировании входного пакета
Количество используемых выходных фрагментов	Количество IP-фрагментов, использованных при реассемблировании выходного пакета
Количество созданных выходных фрагментов	Количество IP-фрагментов, созданных при фрагментации выходного пакета
Количество пакетов – запросов на понижение MTU	Количество пакетов – запросов на понижение MTU
Количество промахов для входящих пакетов при поиске фильтра в хэш-таблице	Количество промахов для входящих пакетов при поиске фильтра в хэш-таблице
Количество промахов для исходящих пакетов при поиске фильтра в хэш-таблице	Количество промахов для исходящих пакетов при поиске фильтра в хэш-таблице
<b>IKEv1</b>	
IKE SA создано (не создано) инициированных/отвеченных	Количество созданных (не созданных) инициированных/отвеченных IKE SA в формате x(x)/x(x)
Отвергнуто запросов на создание IKE SA	Количество отвергнутых запросов на создание IKE SA
IPsec SA создано	Количество созданных IPsec SA
MM обменов успешных	Количество успешных (неуспешных) обменов MainMode



Параметр	Описание
(неуспешных) инициировано/отвечено	инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
АМ обменов успешных (неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (неуспешных) обменов Aggressive Mode инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
QM обменов успешных (неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (неуспешных) обменов Quick Mode инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
IX обменов успешных(неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (неуспешных) обменов Informational Exchange инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
ТХ обменов успешных (неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (неуспешных) обменов Transaction Exchange инициировано/отвечено принятых запросов на создание IX в формате x(x)/x(x)
<b>IKEv2</b>	
IKE SA создано (не создано) инициированных/отвеченных	Количество созданных (не созданных) инициированных/отвеченных IKE SA в формате x(x)/x(x)
IKE SA возобновлено инициированных/отвеченных	Количество возобновленных IKE SA инициированных/отвеченных
Перенаправлений при создании IKE SA получено/послано	Количество перенаправлений IKE SA получено/послано
COOKIE запрошено/отослано	Количество запрошенных/отправленных токенов COOKIE
Отвергнуто запросов на создание IKE SA	Количество отвергнутых запросов на создание IKE SA
Обновлений ключей IKE SA инициированных/отвеченных/ коллизий	Количество обновлений ключей IKE SA инициированных/отвеченных/коллизий в формате x/x/x
IPsec SA создано	Количество созданных IPsec SA
Обновлений ключей IPsec SA инициированных/отвеченных/ коллизий	Количество обновлений ключей IPsec SA инициированных/полученных/коллизий в формате x/x/x
Попыток обновления ключей несуществующей IPsec SA данным хостом/партнером	Количество попыток обновления ключей несуществующей IPsec SA данным хостом/партнером
Временных отказов в обновлении ключей данным хостом/партнером	Количество временных отказов в обновлении ключей данным хостом/партнером

Параметр	Описание
INIT обменов успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество обменов INIT_IKE_SA успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
RESUME обменов успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество обменов RESUME_IKE_SA успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
AUTH обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов IKE_AUTH инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
CHILD обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов CREATE_CHILD_SA обменов инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
INFO обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов INFORMATIONAL инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
<b>FiltDB Кэш</b>	
Размер хэш-таблицы (байт максимум/выделено)	Размер хэш-таблицы (байт максимум/выделено) в формате x*x*x(x/x)
Метка валидности	Текущее значение метки, служащей для определения возможности использования записей в хэш-таблице
Активных записей	Количество активных записей
Удаленных записей	Количество удаленных записей
Аллоцированных записей	Количество записей выделенных из памяти
Удалённых записей повторно использовано	Количество повторно использованных удалённых записей
Записей в линиях повторно использовано	Количество использованных записей в линиях
Коллизий	Количество попыток добавления одинаковых записей
Заполненных линий	Количество заполненных линий
Пустых линий	Количество пустых линий
Остальных линий	Количество остальных линий
Средняя длина непустых линий	Средняя длина непустых линий

### 3.3.2. Вкладка «Список SA»

Вкладка «Список SA» в левой части содержит древовидную структуру (см. Рисунок 22) активных защищённых соединений, установленных с данным компьютером, а также создающихся защищённых соединений. В правой части окна содержится детальная информация о выбранном в левой части окна активном соединении.

Таблица в левой части окна содержит следующую информацию о защищенных соединениях (IPSec SAs) (см. Таблица 4).

Таблица 4 – Информация об активных защищенных соединениях

<b>Параметр</b>	<b>Характеристика</b>
ID	ID IKE SA (IKE SPI) или внутренний идентификатор IPsec SA
Адрес партнера	IP-адрес партнера
ID партнера	Идентификатор партнера (часто DN сертификата)
Метод аутентификации	Используемый в защищенном соединении метод аутентификации для IKE SA и имя правила в LSP для IPsec SA
Время создания	Время создания соединения

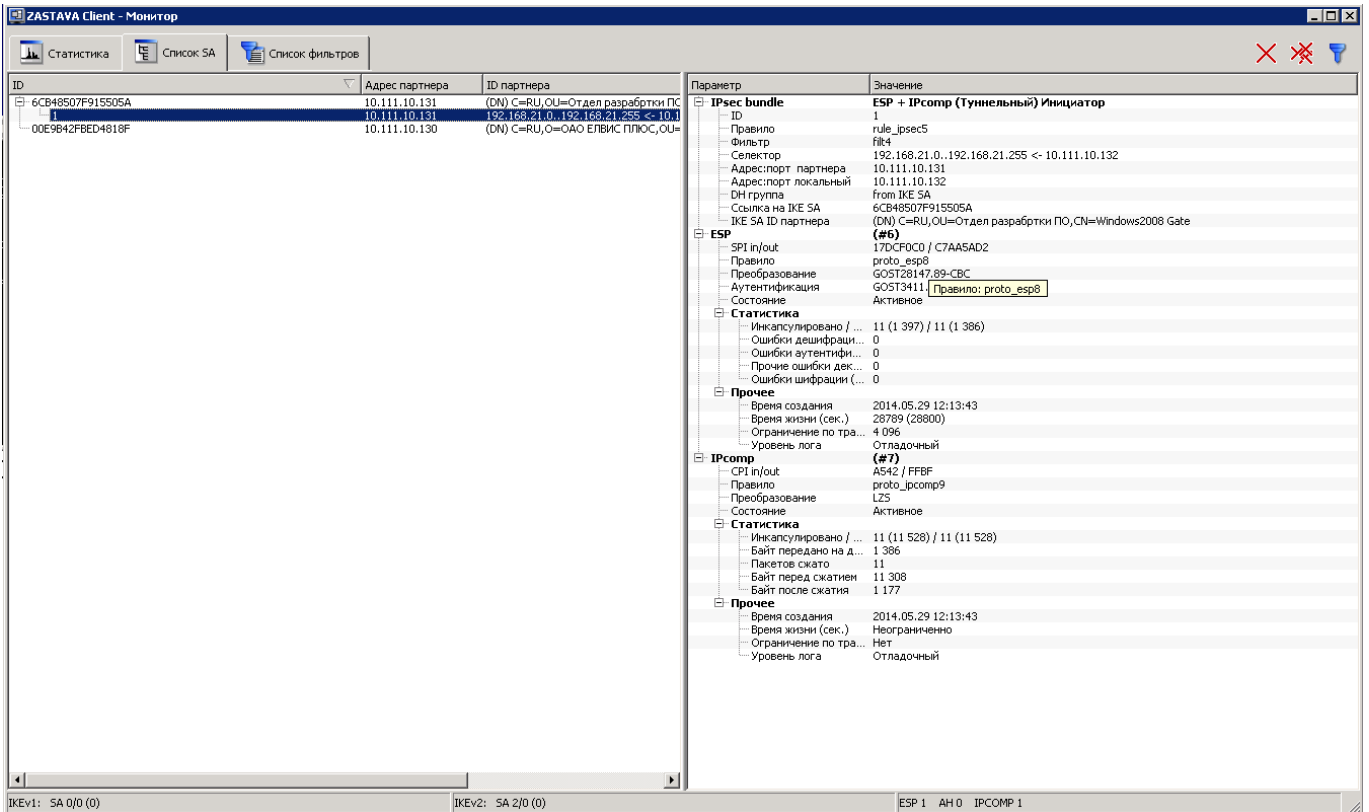


Рисунок 22 - Окно «Монитор», вкладка «Список SA»

В правой части экрана отображаются параметры и их значения для данного соединения.



Информация о защищенном соединении появляется только после выбора соответствующего соединения в левой части окна.

Отфильтровать защищённые соединения можно с помощью кнопки «Фильтр», расположенной в верхнем правом углу окна. Таблицы в нижней части окна с параметрами фильтрации несут ту же смысловую нагрузку, что и таблицы в правой части окна «Список SA». В верхней части окна «Список SA -> Фильтр» можно задать различные параметры фильтрации протоколов IKE и IPsec. Вкладка «Фильтр» показана на рисунке (см. Рисунок 23).

Эта вкладка позволяет отфильтровать все существующие защищенные соединения по ряду параметров.

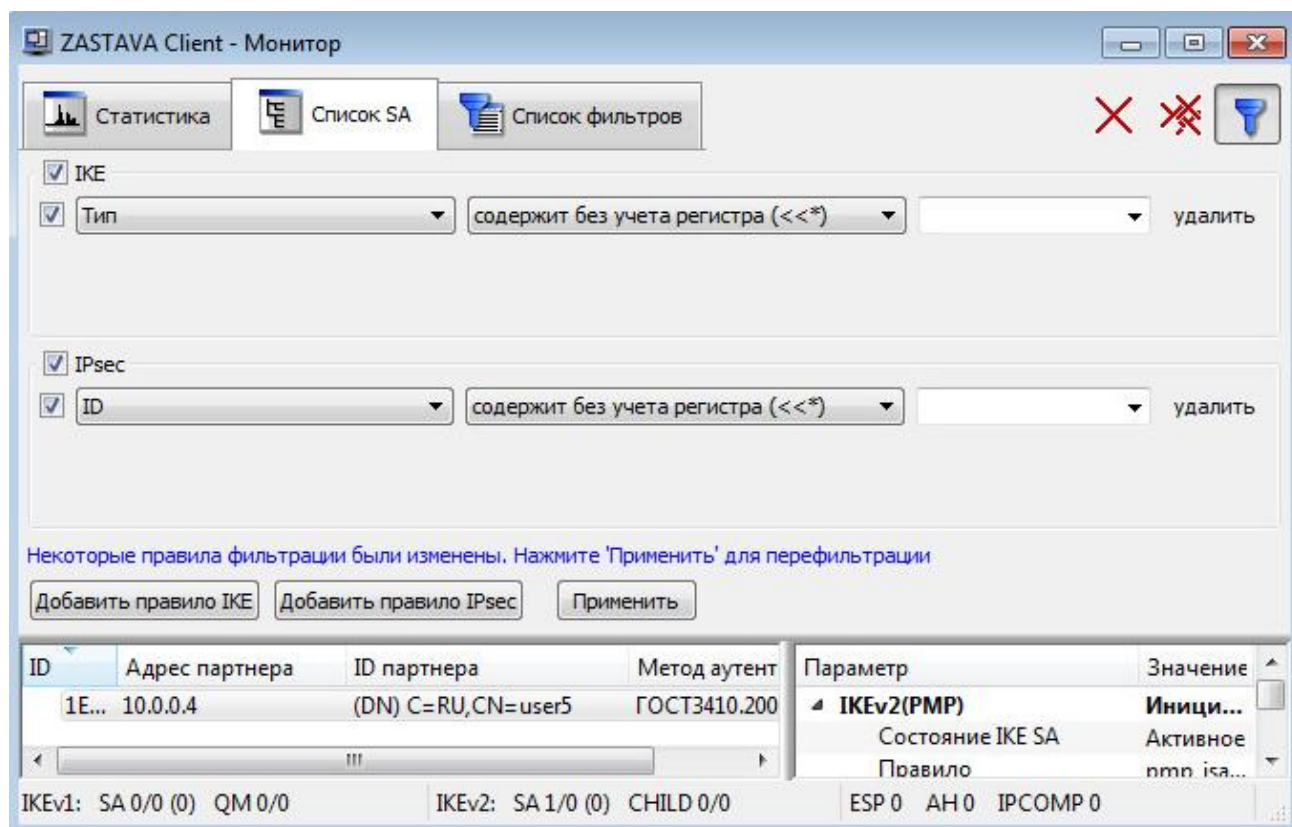


Рисунок 23 - Окно «Монитор», активный «Фильтр»

Параметры фильтрации протокола IKE приведены в таблице (см. Таблица 5).

Таблица 5 – Параметры фильтрации протокола IKE

Параметр	Характеристика
Тип	Тип создания SA
Режим	Режим создания SA
Роль	Роль локальной машины при создании SA
Состояние IKE SA	Состояние IKE SA
EAP ID собственный	Свой EAP ID
IKE ID собственный	IKE ID данного компьютера
EAP ID партнер	EAP ID, присланный партнером
IKE ID партнера	IKE ID партнера
ID партнера	ID партнера (IKE ID или EAP ID в зависимости от метода аутентификации)
Правило	Имя правила
Алгоритм шифрования	Алгоритм шифрования

<b>Параметр</b>	<b>Характеристика</b>
Хэш-функция	Алгоритм хеширования
DH группа	DH группа
Алгоритм контроля целостности	Алгоритм контроля целостности
PRF	Псевдослучайная функция
Локальный адрес	IP-адрес данного компьютера, использованный при создании защищенного соединения
Локальный порт	UDP-порт на данном компьютере, использованный при создании защищенного соединения
Адрес партнера	IP компьютера, с которым создано защищенное соединение
Порт партнера	UDP-порт компьютера, с которым создано защищенное соединение
Перенаправлен с адреса	IP компьютера, с которого произошло перенаправление на данный
Метод аутентификации	Метод идентификации данного компьютера
Метод аутентификации партнера	Метод аутентификации партнера
IKE SA cookie	IKE v1 SA cookie
IKE SPI	IKE v2 SPI
Уровень лога	Уровень логирования
Поддерживаемые опции	Список поддерживаемых опций

Параметры фильтрации протокола IPsec приведены в таблице (см. Таблица 6).

Таблица 6 – Параметры фильтрации протокола IPsec SA

<b>Тип</b>	<b>Характеристика</b>
ID	Идентификационный номер
Ссылка на IKE SA	Ссылка на IKE SA
IKE SA ID партнера	IKE SA ID компьютера, с которым создано защищенное соединение
Режим	Режим создания SA

Тип	Характеристика
Роль	Роль при создании SA
Id партнера	ID партнера
Id локальный	ID данного компьютера
Адрес партнера	IP-адрес компьютера, с которым создано защищенное подключение
Порт партнера	UDP-порт компьютера, с которым создано защищенное подключение
Адрес локальный	IP-адрес данного компьютера, использованный при создании защищенного соединения
Порт локальный	UDP-порт на данном компьютере, использованный при создании защищенного соединения
IKE-CFG адрес (клиента)	IP-адрес, полученный от шлюза
DN группа	DN группа
Фильтр	Фильтр
Правило	Правило
(AH) Правило	(AH) Правило
(AH) SPI in	Значение SPI для входящей SA (AH)
(AH) SPI out	Значение SPI для исходящей SA (AH)
(AH) Rekey SPI in	Значение SPI для входящей SA, ключи которой были обновлены
(AH) Уровень лога	(AH) Уровень лога
(AH) Аутентификация	(AH) Алгоритм имитозащиты
(ESP) Правило	(ESP) Правило
(ESP) SPI in	Значение SPI для входящей SA (ESP)
(ESP) SPI out	Значение SPI для исходящей SA (ESP)

Тип	Характеристика
(ESP) Rekey SPI in	(ESP) Rekey SPI in
(ESP) Уровень лога	(ESP) Уровень лога
(ESP) Преобразование	(ESP) Алгоритм шифрования
(ESP) Аутентификация	(ESP) Алгоритм имитозащиты
(ESP) Исходный адрес партнера	(ESP) Исходный адрес партнера
(ESP) Исходный адрес локальный	(ESP) Исходный адрес данного компьютера
(IPcomp) Правило	(IPcomp) Правило
(IPcomp) SPI in	Значение SPI для входящей SA (IPcomp)
(IPcomp) SPI out	Значение SPI для исходящей SA (IPcomp)
(IPcomp) Rekey SPI in	Значение SPI для входящей SA, ключи которой были обновлены (IPcomp)
(IPcomp) Уровень лога	(IPcomp) Уровень лога
(IPcomp) Преобразование	(IPcomp) Алгоритм сжатия



Фильтрация может осуществляться как среди IKE SA, так и среди IPsec SA. Выбор осуществляется с помощью переключателя в левой верхней части экрана.

Для задания операции для фильтрации необходимо выбрать параметр из выпадающего списка второго поля строки для задания параметров фильтрации, операции специфичны для каждого из параметров (см. Таблица 7).

Таблица 7 – Описание типов операций фильтрации

Команда	Характеристика
Операции для фильтрации по типу обмена	
равен	значение поля равно эталону (значение может быть: mm(Main Mode), am (Aggressive Mode), qm (Quick Mode), ix (Informational), tx (Transaction), для IKEv2: resume, init, auth, child, info)



<b>Команда</b>	<b>Характеристика</b>
не равен	значение поля не равно эталону
Операции для фильтрации по роли в процессе обмена	
равен	значение поля равно эталону (значение может быть: initiator, responder)
не равен	значение поля не равно эталону
Операции для фильтрации по содержанию строк	
содержит без учета регистра	поле содержит подстроку (эталон), игнорируя регистр букв
не содержит без учета регистра	поле не содержит подстроку (эталон), игнорируя регистр букв
содержит	поле содержит подстроку (эталон), учитывая регистр букв
не содержит	поле не содержит подстроку (эталон), учитывая регистр букв
равняется без учета регистра	поле равняется эталону, игнорируя регистр букв
не равняется без учета регистра	поле не равняется эталону, игнорируя регистр букв
равняется	поле равняется эталону, учитывая регистр букв
не равняется	поле не равняется эталону, учитывая регистр букв
Операции для фильтрации по полю IP-адрес	
в диапазоне	значение поля (IP-адрес) входит в диапазон заданный эталоном, в качестве эталона можно указать просто IP-адрес (10.1.1.1) или диапазон (10.1.1.1...10.1.1.255) или подсеть (10.1.1.0/24 или 10.1.1.0/255.255.255.0)
не в диапазоне	значение поля (IP-адрес) не входит в диапазон
равен	значение поля (IP-адрес) равно эталону (IP-адрес)
не равен	значение поля (IP-адрес) не равно эталону(IP-адресу)
Операции для фильтрации по полю IP-порт	
равен	значение поля (порт) равно эталону
не равен	значение поля не равно эталону
в диапазоне	значение поля входит в диапазон, заданный эталоном, в качестве эталона можно указать просто порт (8080) или диапазон (0..65535)
не в диапазоне	значение поля не входит в диапазон, заданный эталоном
Операции для фильтрации по полю уровень логирования	

<b>Команда</b>	<b>Характеристика</b>
равен	значение поля (уровень логирования) равно эталону (возможные значения: disabled, events, details, verbose)
не равен	значение поля не равно эталону
больше чем	значение поля больше эталона (disabled < events < details < verbose)
меньше чем	значение поля меньше эталона
больше или равен	значение поля больше или равно эталону
меньше или равен	значение поля меньше или равно эталону
<b>Операции для фильтрации по IPsec-соединению по полю протокол</b>	
равен	значение поля равно эталону (возможные значения: ah, esp, pcp)
не равен	значение поля не равно эталону
<b>Операции для фильтрации по IPsec-соединению по полю mode</b>	
равен	значение поля равно эталону (возможные значения: tunnel, transport)
не равен	значение поля не равно эталону
<b>Операции для фильтрации по IP-протоколу</b>	
равен	значение поля (протокол) равно эталону
не равен	значение поля не равно эталону
в диапазоне	значение поля входит в диапазон, заданный эталоном, в качестве эталона можно указать просто протокол (6) или диапазон (0..255)
не в диапазоне	значение поля не входит в диапазон, заданный эталоном
<b>Операции для фильтрации по диапазону IP-адресов</b>	
содержит	значение поля (IP-диапазон) содержит IP-адрес, заданный эталоном
не содержит	значение поля (IP-диапазон) не содержит IP-адрес, заданный эталоном
в диапазоне	значение поля (IP-диапазон) входит в другой IP-диапазон, заданный эталоном
не в диапазоне	значение поля (IP-диапазон) не входит в другой IP-диапазон, заданный эталоном
равен	значение поля (IP-диапазон) совпадает с IP-диапазоном, заданный эталоном
не равен	значение поля (IP-диапазон) не совпадает с IP-диапазоном, заданный

Команда	Характеристика
	эталонном

После выбора параметра стейта и выбора, какую операцию применить, необходимо указать значение, по которому будет производиться сравнение, в крайнем правом поле строки фильтрации, и нажать кнопку «Применить». В нижней таблице будут показаны отфильтрованные события. Количество событий, удовлетворяющих правилу фильтрации, будет показано правее кнопки «Применить».

Во вкладке «Список SA» существует контекстное меню с командами (см. Таблица 8).

Таблица 8 – Команды контекстного меню вкладки «Список SA»

Команда	Характеристика
Показать журнал	Переход в окно «Монитор» для просмотра событий
Выделить первый	Выделение первого SA в окне записи
Выделить последний	Выделение последнего SA в окне записи
Развернуть все	Отображает содержимое состояний SA-соединений
Показывать все SA	Показывает все SA-соединения
Показывать только IKE SA	Показывает только IKE SA
Показывать только IPsec SA	Показывает только IPsec SA
Показывать синхронизированные SA	Показывает синхронизированные SA
Показывать удаленные SA	Показывает удаленные SA
Искать только в дереве SA	Поиск только в дереве SA
Сменить ключ	Запустить процесс обновления ключей
Удалить	Удалить выделенную сессию
Удалить все из списка	Удалить все соединения
Сохранить	Сохранить выделенную сессию
Сохранить ветвь	Сохранить выделенную ветвь
Сохранить все	Сохранить все

### 3.3.3. Вкладка «Список Фильтров»

Вкладка «Список Фильтров» позволяет просмотреть как статические, так и динамические фильтры, прогруженные в драйвер (список фильтров определяется ЛПБ) (см. Рисунок 24).

Рядом с кнопкой «Фильтр» в правом верхнем углу окна «Монитор» расположены две кнопки «Удалить» и «Удалить все из списка», позволяющие удалить активное защищённое соединение.

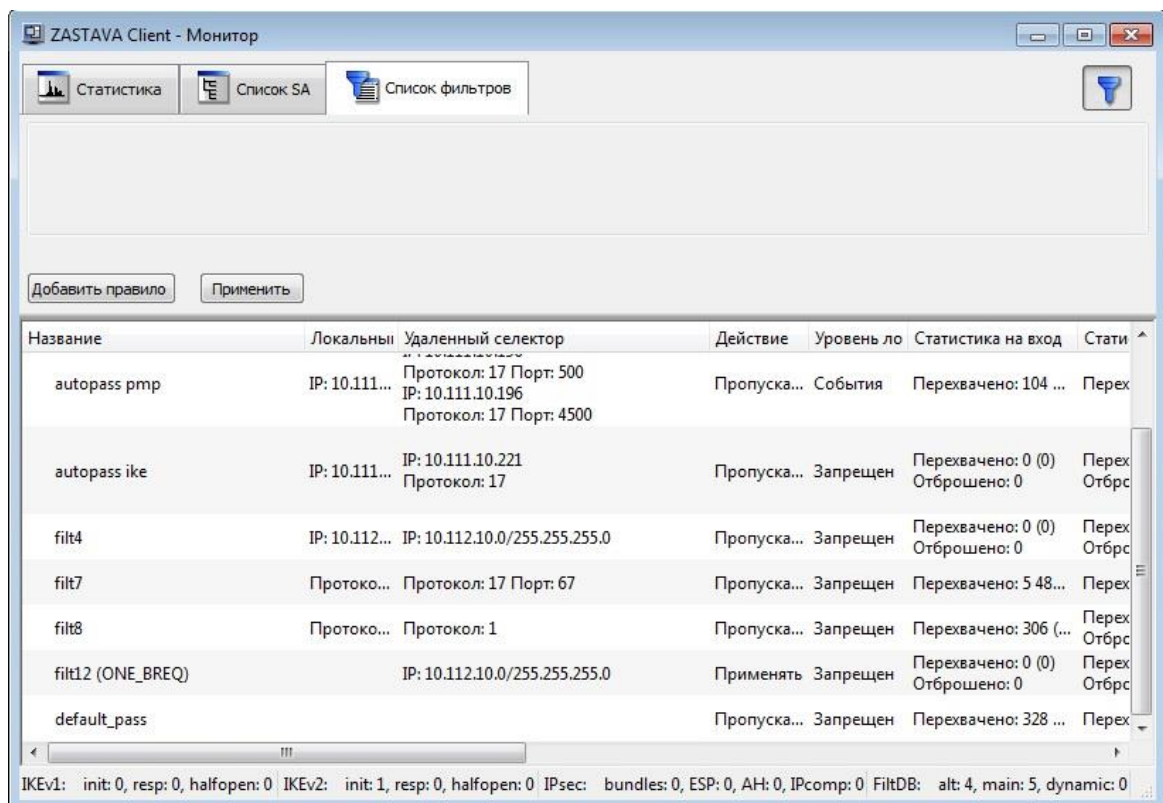


Рисунок 24 - Окно «Монитор», вкладка «Список фильтров»

Вкладка «Список Фильтров» включает в себя статистику по параметрам фильтрации (см. Таблица 9).

Таблица 9 - Параметры фильтров

Параметр	Характеристика
Название	Параметр фильтрации по полю «Название»
Локальный селектор	Адрес, протокол и порт локального селектора
Удаленный селектор	Адрес, протокол и порт удаленного селектора
Интерфейс	Интерфейс, на котором установлен фильтр
Действие	Действие для фильтрации
Уровень лога	Уровень логирования

Параметр	Характеристика
Статистика на вход	Статистика входящих пакетов
Статистика на выход	Статистика исходящих пакетов
Входящих промахов в кэше	Статистика промахов после проверке входящих пакетов на соответствие с фильтрами в кэше
Исходящих промахов в кэше	Статистика промахов после проверке исходящих пакетов на соответствие с фильтрами в кэше
Входящих пакетов в секунду	Статистика входящих пакетов в секунду
Исходящих пакетов в секунду	Статистика исходящих пакетов в секунду
Исходящих байтов в секунду	Статистика исходящих байт в секунду
Входящих байт в секунду	Статистика входящих байт в секунду
Фаервольные процедуры	Фаервольные процедуры
Комментарий	Комментарий (например, описание фильтра)

Существует возможность произвести фильтрацию в окне «Монитор», для этого необходимо в правом верхнем углу нажать кнопку «Фильтр», в появившемся окне (см. Рисунок 25) выбрать необходимые параметры фильтрации (см. Таблица 10).

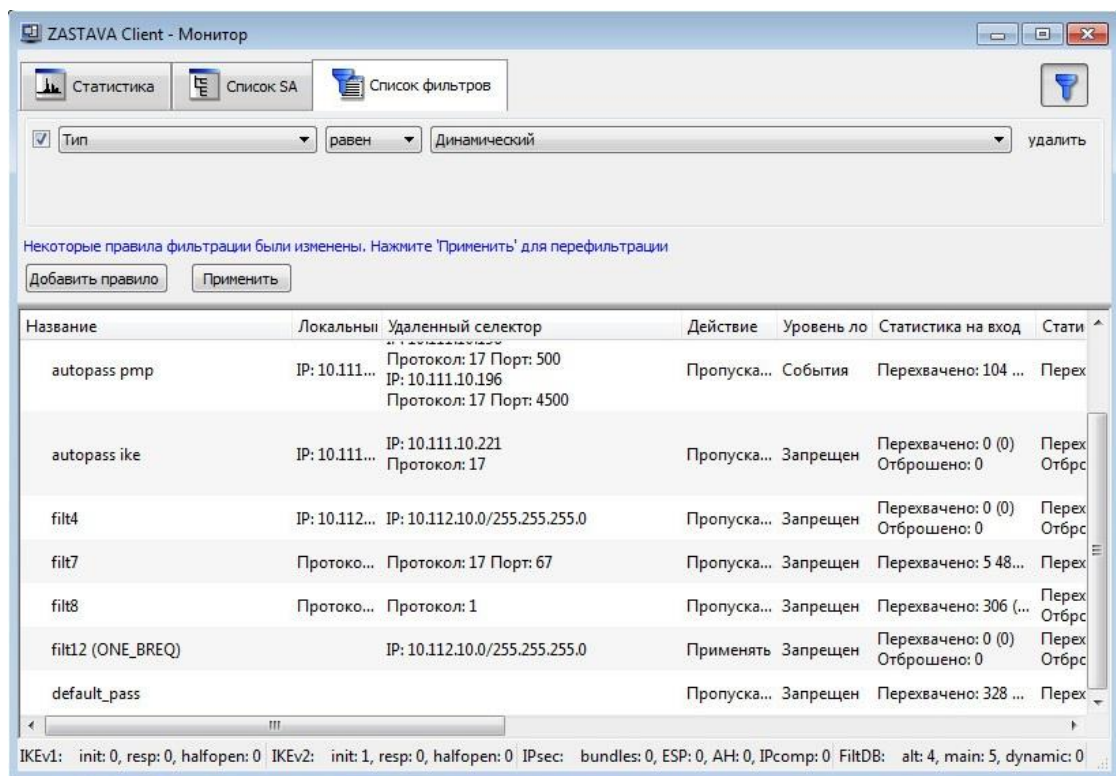


Рисунок 25 - Окно «Монитор», окно фильтрации фильтров

Таблица 10 - Параметры фильтрации

Параметр	Характеристика
----------	----------------

Параметр	Характеристика
Тип	Параметр фильтрации по полю «Тип»
Название	Параметр фильтрации по полю «Название»
Действие	Параметр фильтрации по полю «Действие»
Уровень лога	Параметр фильтрации по полю «Уровень лога»
Флаги	Параметр фильтрации по полю «Название»
Комментарий	Параметр фильтрации по полю «Комментарий»
Интерфейс	Параметр фильтрации по полю «Интерфейс»
Локальный селектор	Параметр фильтрации по полю «Локальный селектор»
Адрес из локального селектора	Фильтрация поля «Локальный селектор» по IP-адресу
Порт из локального селектора	Фильтрация поля «Локальный селектор» по порту
Адрес из удаленного селектора	Фильтрация поля «Удаленный селектор» по IP-адресу
Порт из удаленного селектора	Фильтрация поля «Удаленный селектор» по порту
Входящих промахов в кэше	Фильтрация поля «Входящих промахов в кэше»
Исходящих промахов в кэше	Фильтрация поля «Исходящих промахов в кэше»
Фаервольные процедуры	Параметр фильтрации по полю «Фаервольные процедуры»
Исходящих пакетов в секунду	Фильтрация поля «Исходящих пакетов в секунду»
Исходящих байт отброшено	Фильтрация поля «Исходящих байт отброшено»
Входящих байт отброшено	Фильтрация поля «Входящих байт отброшено»
Исходящих байт	Фильтрация поля «Исходящих байт»
Входящих байт	Фильтрация поля «Входящих байт»

### 3.4. Окно «Сертификаты и ключи»

. Сертификаты (включая сертификаты УЦ), предварительно распределенные ключи, СОС регистрируются в *ЗАСТАВА-Клиент* через окно «Сертификаты и Ключи». Вызвать это окно, выбрав «Сертификаты» на *Панели управления*.

*ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает два типа сертификатов X.509 V3: сертификаты УЦ и сертификаты конечных пользователей. Среди сертификатов конечных пользователей выделяют (с точки зрения данного хоста) персональные сертификаты, прочие сертификаты и промежуточные сертификаты. Ниже описаны особенности этих четырех групп сертификатов:

— **Доверенный сертификат** - принадлежат доверенным третьим сторонам (организациям), которые занимаются выпуском цифровых сертификатов. При помощи сертификата УЦ можно проверить подлинность любого сертификата,

изданного данным УЦ. Сертификаты УЦ могут быть импортированы в *ЗАСТАВА-Клиент* с целью проверки подлинности всех сертификатов, присылаемых партнерами по связи в процессе установления защищенных соединений (см. «сертификаты партнёров»).

- **Персональный сертификат** - это сертификат, используемый данным пользователем *ЗАСТАВА-Клиент*. Отличительной особенностью является то, что локальный сертификат хранится на токене вместе с соответствующим закрытым ключом. Наличие закрытого ключа позволяет *ЗАСТАВА-Офис* осуществлять двустороннюю криптографическую аутентификацию при установлении соединений с другими хостами защищенной корпоративной сети на базе протоколов IKEv1 и IKEv2.
- **Прочие сертификаты** - это сертификаты, используемые данным *ЗАСТАВА-Клиент*. Отличительной особенностью является то, что данные сертификаты выкладываются без соответствующего закрытого ключа и их нельзя отнести к обозначенным типам сертификатов.
- **Промежуточные сертификаты** - это сертификаты, используемые данным *ЗАСТАВА-Клиент*. Отличительной особенностью является то, что это CA-сертификаты промежуточных УЦ, выданные промежуточным сертифицирующим органом (CA - certification authority).

Предварительно согласованные ключи могут использоваться в *ЗАСТАВА-Клиент* в качестве альтернативы использования сертификатов. Для получения более полной информации надо обратиться к п. 3.4.7.

В окне «Сертификаты и Ключи» Вы можете также создать ЗРС, если вы используете токены, которые поддерживают генерацию ключевой пары. ЗРС можно послать в УЦ, где на его основании будет издан сертификат. Для получения более полной информации см. п. 3.4.6. *ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает СОС. Для получения более полной информации надо обратиться к п. 3.4.8.

### **3.4.1. Структура окна «Сертификаты и Ключи»**

Чтобы открыть окно «Сертификаты и Ключи» необходимо на *Панели управления* нажать кнопку «Сертификаты». Окно «Сертификаты и Ключи» показывает краткий обзор сертификатов. Окно содержит меню, инструментальную панель и вкладки, разделенные по типам сертификатов (см. Рисунок 26).

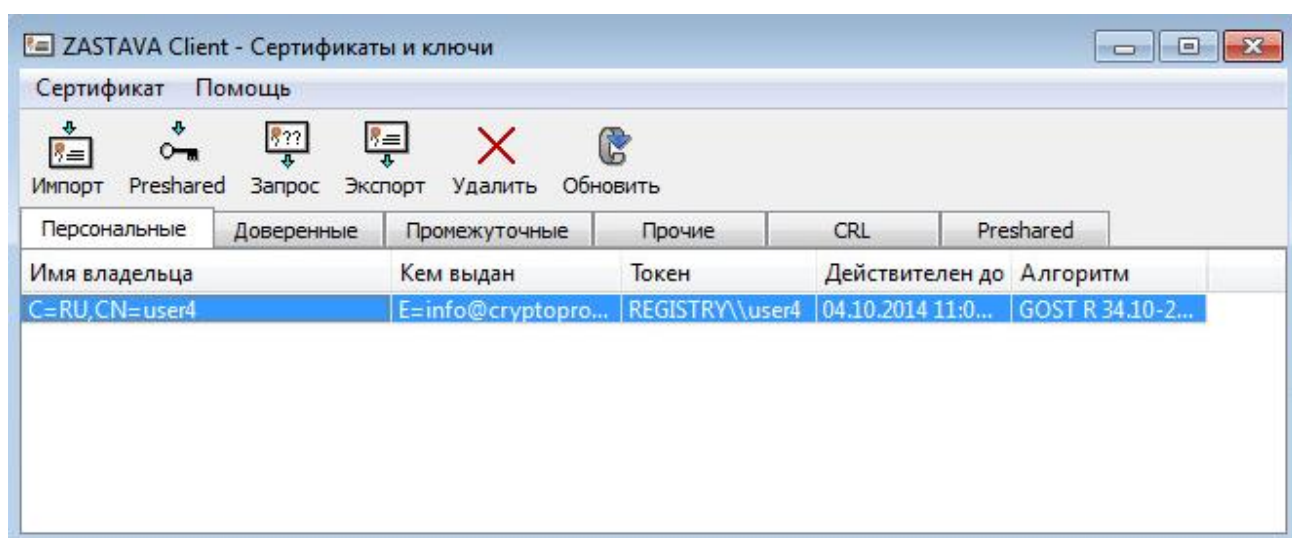


Рисунок 26 – Окно «Сертификаты и Ключи»

#### 3.4.1.1. Вкладки окна «Сертификаты и ключи»

Окно «Сертификаты и ключи» содержит вкладки с зарегистрированными сертификатами разделенных по типам сертификатов: Персональные, Доверенные, Промежуточные, Прочие, CRL, Preshared. Окно «Сертификаты и ключи» отображает все экземпляры объектов, в соответствии с типом выбранной вкладки (см. Таблица 11).

Таблица 11 – Вкладки окна «Сертификаты и ключи» и их содержание

Тип объекта	Характеристика
Персональные	Персональные сертификаты (обычно один), а также ЗРС
Доверенные	Сертификаты УЦ
Промежуточные	Сертификаты между сертификатом УЦ и сертификатами конечных пользователей
Прочие	Все остальные сертификаты, которые нельзя отнести к обозначенным типам сертификатов
CRL	СОС
Preshared	Предварительно согласованные ключи

#### 3.4.1.2.

#### Строка меню

Строка меню содержит следующие меню: «Сертификаты», «Помощь». Команды меню представлены в таблице (см. Таблица 12).

Таблица 12 – Команды меню






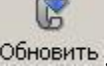
Команда	Действие
<b>Сертификаты</b>	
Импорт	Запускает мастера Импорта сертификатов, который помогает Вам



<b>Команда</b>	<b>Действие</b>
сертификата	импортировать сертификат, СОС из файловой системы или из токена
Импорт предварительно распределенного ключа	Запускает мастера Импорта предварительно распределенных ключей, который помогает Вам импортировать предварительно распределенный ключ (также параметры предварительно распределенного ключа могут быть введены вручную)
Генерация запроса сертификата	Запускает мастера Генерации запроса сертификата, который помогает Вам создавать ЗРС
Экспорт сертификата	Запускает мастера Экспорта сертификатов, который помогает вам экспортировать любой сертификат.
Обновить	Обновляет список сертификатов, зарегистрированных в базе данных (БД). Если окно «Сертификаты и ключи» открыто, когда активизирована ЛПБ, то сертификаты, полученные в течение IKE-обмена, не обновляются автоматически. СОС, полученные автоматически от сервера LDAP, также не показываются. Нажатие кнопки «Обновить» гарантирует то, что Вы видите наиболее свежую информацию о БД
<b>Помощь</b>	
Работа с сертификатами и ключами	Открывает раздел «Работа с сертификатами и ключами», поясняющий работу с сертификатами и ключами
Помощь	Вызов общей Справочной системы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>

**3.4.1.3.****Инструменталь****ная панель окна «Сертификаты и ключи»**

Инструментальная панель содержит следующие кнопки:

- Импорт  Импорт,
- Импорт предварительно распределенного ключа  Preshared,
- Генерация запроса сертификата  Запрос,
- Экспорт сертификата  Экспорт,
- Удалить  Удалить,
- Обновить  Обновить.

Функции этих кнопок соответствуют пунктам меню (см. п. 3.4.1.2).

Работа в окне «Сертификаты» подробнее описана в разделе 4.

### 3.4.2. Характеристики сертификатов

#### 3.4.2.1. Свойства сертификата

Для просмотра свойств сертификата нужно выбрать его в соответствующей вкладке (Персональные, Доверенные и т.д.) и дважды нажать на него правой кнопкой мыши или воспользоваться клавишей <Enter>.

Характеристики сертификата приведены в таблице (см. Таблица 13).

Таблица 13 – Характеристики сертификата

Параметр	Характеристика
<b>Version</b>	Версия сертификата
<b>Серийный номер</b>	Серийный номер сертификата
<b>Issuer</b>	Кем выдан сертификат
<b>Subject</b>	Содержит отличительное имя субъекта, то есть владельца закрытого ключа, соответствующего открытому ключу данного сертификата. Субъектом сертификата может выступать Удостоверяющий Центр (УЦ), Регистрационный Центр (РЦ) или конечный субъект
<b>Sign Algorithm</b>	Алгоритм цифровой подписи сертификата
<b>Key Algorithm</b>	Тип открытого ключа (алгоритм цифровой подписи и длина)
<b>Public Key</b>	Значение открытого ключа
<b>Действителен с</b>	Начальная дата действия сертификата
<b>Действителен до</b>	Конечная дата действия сертификата
<b>Authority Key Identifier</b>	Идентификатор ключа издателя, помогает определить правильный ключ для верификации подписи на сертификате
<b>Subject Key Identifier</b>	Идентификатор ключа субъекта, используется для того, чтобы различать ключи подписи в сертификатах одного и того же владельца
<b>Key Usage</b>	Назначение ключа
<b>Ext. Key Usage</b>	Расширенное назначение ключа
<b>CRL Distribution Points</b>	Точки распространения СОС, указанные в данном сертификате. Для каждой точки распространения отображается следующая информация: DP[N] "<DP Value>", CRLI[N] "<Issuer Value>", где: <ul style="list-style-type: none"> <li>– N – номер точки распространения;</li> <li>– &lt;DP Value&gt;- месторасположение точки, где можно получить СОС;</li> <li>– &lt;Issuer Value&gt;- имя организации, выпустившей СОС</li> </ul>

Параметр	Характеристика
<b>Authority Info Access</b>	Способ доступа к информации УЦ
<b>Fingerprint (md5)</b>	Хеш-сумма сертификата, вычисляемая по алгоритму md5
<b>Fingerprint (sha1)</b>	Хеш-сумма сертификата, вычисляемая по алгоритму sha1



Если в строке DN (поля «Владелец», «Издатель») присутствуют национальные символы, то для корректного отображения в графическом интерфейсе они должны быть заданы (в теле сертификата) в кодировке UTF-8 (см. RFC 2459, RFC 3280).

### 3.4.2.2. Свойства Запроса на Регистрацию Сертификата

Характеристики ЗРС приведены в таблице (см. Таблица 14).

Таблица 14 – Характеристики ЗРС

Параметр	Характеристика
<b>Устройство</b>	Устройство, на котором будет сохранены сертификат и ключи
<b>Алгоритм</b>	Тип открытого ключа (алгоритм цифровой подписи)
<b>Длина ключа</b>	Длина открытого ключа
<b>Хэш-алгоритм</b>	Алгоритм хеширования
<b>Имя владельца</b>	Информацию о владельце сертификата
<b>Код страны</b>	Код страны
<b>Организация</b>	Наименование организации
<b>Подразделение</b>	Наименование подразделения
<b>Название</b>	Наименование файла сертификата.
<b>Альтернативное имя владельца</b>	Характеризует издателя сертификата.
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес
<b>DNS</b>	DNS
<b>E-mail:</b>	E-mail
<b>Флаг закрытый ключ как экспортируемый</b>	Закрытый ключ сертификата помечается как экспортируемый

### 3.4.2.3. Состав предварительно распределенных ключей

Состав предварительно распределенных ключей приведен в таблице (см. Таблица 15).

Таблица 15 – Состав предварительно распределенных ключей

Параметр	Характеристика
Устройство	Устройство, на котором будет сохранены ключи.
Имя	Имя предварительно распределенного ключа (назначенное пользователем)
Значение	Алфавитно-цифровое значение предварительно распределенного ключа
Шестнадцатеричное значение	Шестнадцатеричная трансляция алфавитно-цифрового значения предварительно распределенного ключа

### 3.4.2.4. Состав CRL (Списка Отзыванных Сертификатов)

Отображается следующая информация о СОС в окне «Сертификаты и ключи» (см. Таблица 16).

Таблица 16 – Информация о СОС

Параметр	Характеристика
Кем выдан	Имя УЦ, который издал данный сертификат
Токен	Устройство, на котором будет сохранен СОС
Последнее обновление	Дата и время издания CRL (дата его последнего обновления УЦ), время задано по Гринвичу (GMT)
Следующее обновление	Дата и время очередного планового обновления СОС УЦ, время по GMT. По истечении данной даты/времени СОС будет считаться недействительным
Алгоритм	Тип открытого ключа (алгоритм цифровой подписи)

### 3.4.3. Генерация сертификатов для ЗАСТАВА-Клиент

Для генерирования сертификатов могут применяться различные РКІ-продукты третьих производителей. ЛПБ для *ЗАСТАВА-Клиент* формируются при помощи ЦУП. Для получения дополнительной информации об этих продуктах нужно смотреть соответствующую документацию и встроенные справочные системы продуктов.

Если вы используете токены, которые поддерживают генерацию ключевой пары, создайте ЗРС *ЗАСТАВА-Клиент*, как описано в п. 3.4.6.1. ЗРС будет создан и сохранен в *ЗАСТАВА-Клиент* вместе с соответствующим личным ключом, который генерируется в момент создания ЗРС. Отправьте созданный запрос в УЦ (в зависимости от требований УЦ используйте


электронную почту, веб-браузер или другие средства). После получения сертификата из УЦ импортируйте его в *ЗАСТАВА-Клиент*, как описано в п. 3.4.4.1. После того, как сертификат будет импортирован, он заменит собой соответствующий ЗРС в окне «Сертификаты и ключи» *ЗАСТАВА-Клиент* и будет автоматически связан со своим закрытым ключом.

### 3.4.4. Регистрация и удаление сертификата

#### 3.4.4.1. Регистрация сертификата

Вы можете регистрировать два типа X.509 сертификатов в *ЗАСТАВА-Клиент*: Доверенные и Персональные. Для получения информации о типах сертификатов (см. п. 3.4.1.1).

Чтобы зарегистрировать новый сертификат (Доверенные и Персональные) в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо сделать следующее:

- 1) Нажать кнопку  «Импорт» или «Импорт сертификата» из меню «Сертификат». Запустится программный Мастер.
- 2) В появившемся окне выбрать необходимый для установки сертификат и нажать кнопку «Открыть» (см. Рисунок 27).

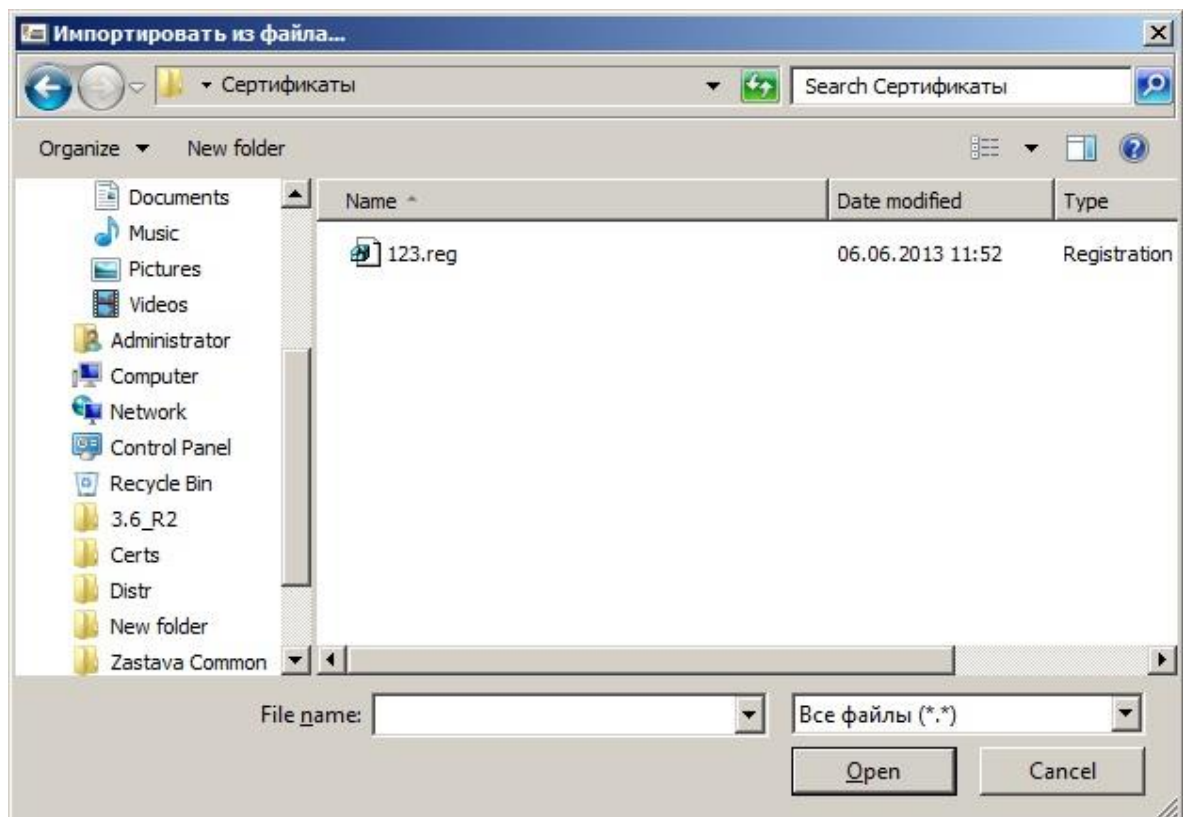


Рисунок 27 – Выбор импортированного объекта

- 3) Выбрать необходимый «Режим импорта» сертификата, например: «Импортировать», либо оставить режим по умолчанию (см. Рисунок 28) и нажать кнопку «Далее».

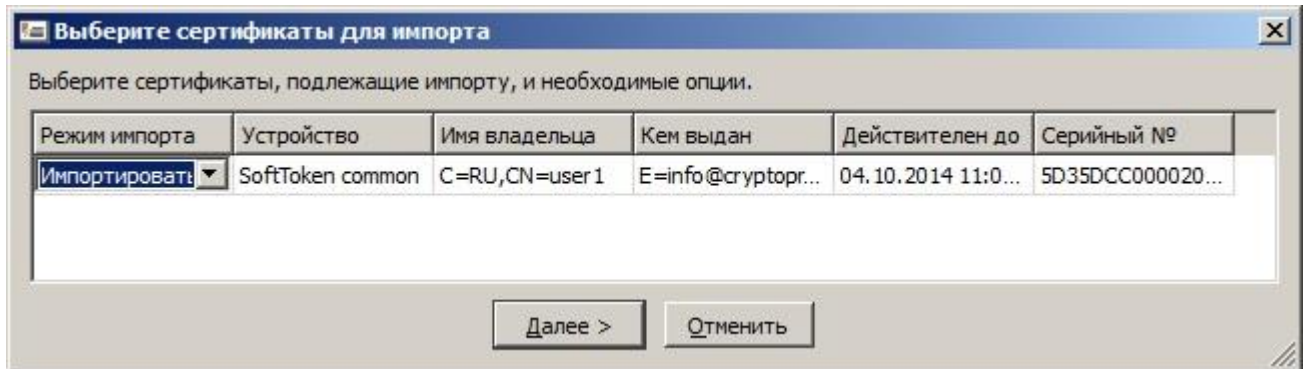



Рисунок 28 – Выбор режима импорта сертификата

- 4) При успешном импортировании появится индикатор  (см. Рисунок 29). Теперь Мастер сертификатов показывает импортированный сертификат, нажать кнопку «Готово».

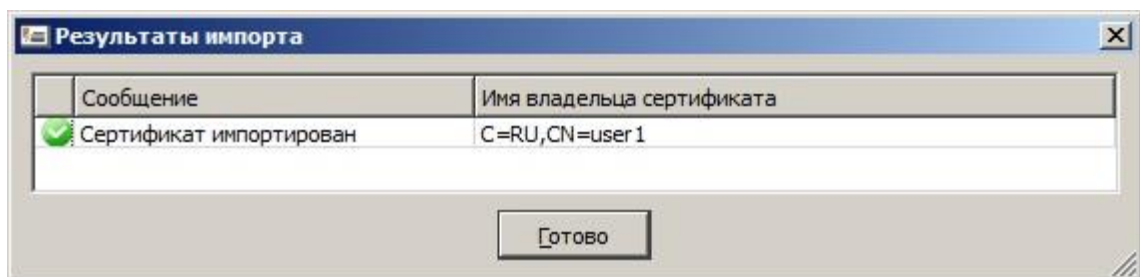


Рисунок 29 – Окно результата импортирования сертификата

- 5) Зарегистрированный сертификат теперь включен в таблицу окна «Сертификаты и Ключи».



Перед чтением сертификата из файла удостоверьтесь в том, что ОС настроена для показа файлов всех типов.

- 6) Если Вы импортируете один или более сертификатов из файла в формате PKCS#12, необходимо ввести пароль для доступа к этому файлу. В некоторых случаях на данном этапе необходимо вводить PIN-код токена, на котором хранится контейнер с сертификатом (ами). Мастер теперь показывает сертификат, который Вы собираетесь зарегистрировать:

- Если Вы регистрируете сертификат УЦ, нужно в поле «Режим импорта» (см. Рисунок 30) назначить этому сертификату соответствующий статус - «Доверенный». После чего нажать кнопку «Далее».

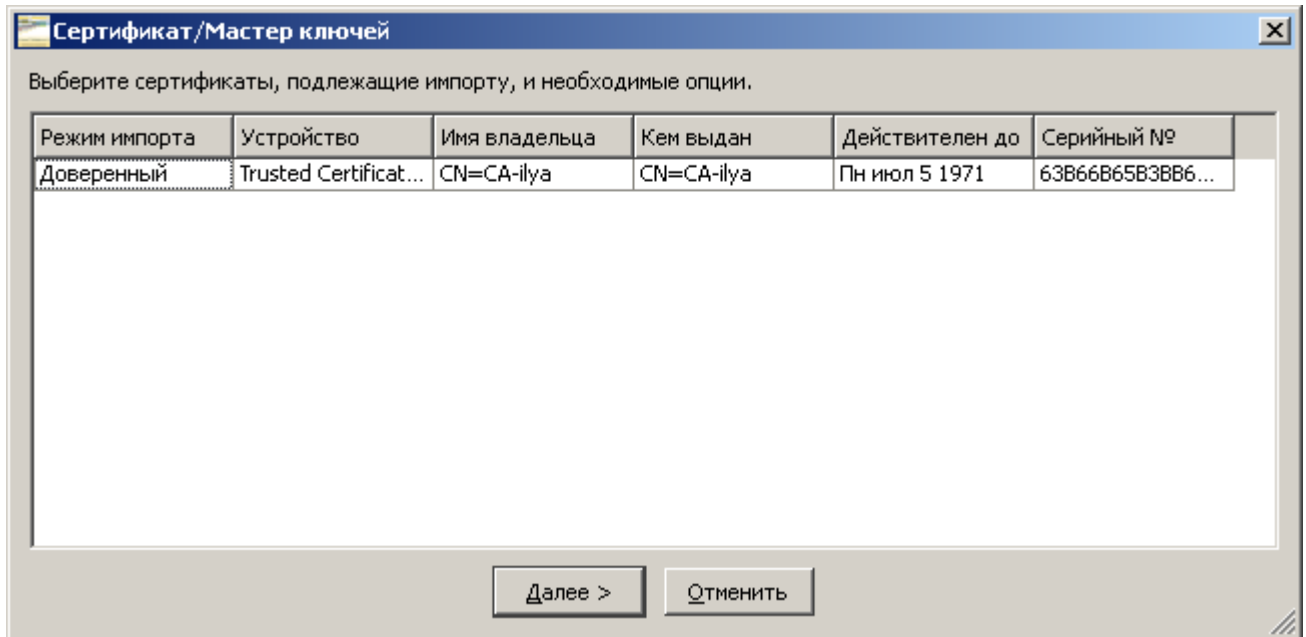


Рисунок 30 – Выбор режима импорта сертификата для регистрации Доверенного сертификата  
 - Необходимо ввести PIN-код токена (см. Рисунок 31), в котором будет содержаться сертификат. После ввода PIN-кода нужно нажать кнопку «Готово».

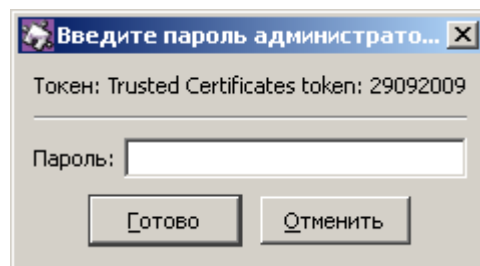


Рисунок 31 – Ввод пароля токена



Если сертификат УЦ был послан Вам через незащищённый канал (например, по электронной почте) и Вы хотите сохранить его, как «Доверенный», Вы должны проверить подлинность этого сертификата вручную.



Непосредственно после регистрации его в *ЗАСТАВА-Клиент* свяжитесь с администратором УЦ, чтобы сравнить сигнатуру (fingerprint) оригинального сертификата УЦ с сигнатурой полученного сертификата, которая отображается в полях «Fingerprint» в таблице сертификатов *ЗАСТАВА-Клиент*. Если сигнатуры не совпадают, немедленно удалите сертификат из *ЗАСТАВА-Клиент*.



Режим импорта «Доверенный» отображается только для сертификатов УЦ. Персональным сертификатам автоматически назначается статус «Доверенный» (если сертификат имеет закрытый ключ, этому сертификату доверяют по умолчанию). Промежуточные сертификаты не могут сохраняться со статусом «Доверенный»; они всегда проверяются по цепочке доверия.



Если открыта сессия связи с токеном, в окне «Сертификаты и ключи» автоматически отображает объекты сертификата, содержащиеся на токене. Все эти сертификаты имеют статус «Доверяемый». Вы можете сохранять сертификат УЦ как «Доверяемый». Сертификаты партнёров по связи, импортированные из токенов, будут всегда проверяться по цепочке доверия.

- Нажать кнопку «Готово». Зарегистрированный сертификат теперь включен в таблицу окна «Сертификаты и Ключи».



Чтобы создать локальный сертификат при помощи внешнего УЦ надо создать ЗРС, см. п. 3.4.6.1. ЗРС будет создан и сохранён в *ЗАСТАВА-Клиент* вместе с соответствующим личным ключом (он генерируется одновременно с созданием ЗРС). Перешлите созданный ЗРС в УЦ. Когда Вы будете импортировать сертификат, полученный из УЦ, в *ЗАСТАВА-Клиент*, этот сертификат заменит соответствующий ЗРС и будет автоматически связан с личным ключом.

#### 3.4.4.2. Удаление сертификата


Для удаления сертификата из *ЗАСТАВА-Клиент* надо выделить сертификат, который Вы хотите удалить в окне «Сертификаты и ключи», нажать на *Инструментальной панели* окна «Сертификаты и ключи» кнопку «Удалить». Теперь сертификат удален из *ЗАСТАВА-Клиент*.



Если срок действия сертификата, находящегося в *ЗАСТАВА-Клиент*, закончился, данный сертификат будет автоматически удалён из окна «Сертификаты и ключи» после проверки. Однако это не относится к локальным сертификатам (с личными ключами).

#### 3.4.5. Экспорт сертификата

Для того чтобы выполнить процедуру экспорта сертификата необходимо:

- 1) Выбрать требуемый сертификат в окне «Сертификаты и ключи».
- 2) Нажать кнопку  «Экспорт» или «Экспорт сертификата» из меню «Сертификат». Запустится программный Мастер.
- 3) В появившемся окне выбрать формат экспортируемого сертификата (см. Рисунок 32). Ввести пароль на ключевую информацию, если сертификат экспортируется в PKCS #12 формате. Нажать кнопку «Готово». При необходимости поставить флаг в поле «По возможности включить все сертификаты из иерархии».
- 4) В появившемся окне выбрать необходимый для сохранения сертификата путь и нажать кнопку «Сохранить». Появится информационное окно с сообщением о результатах экспорта.



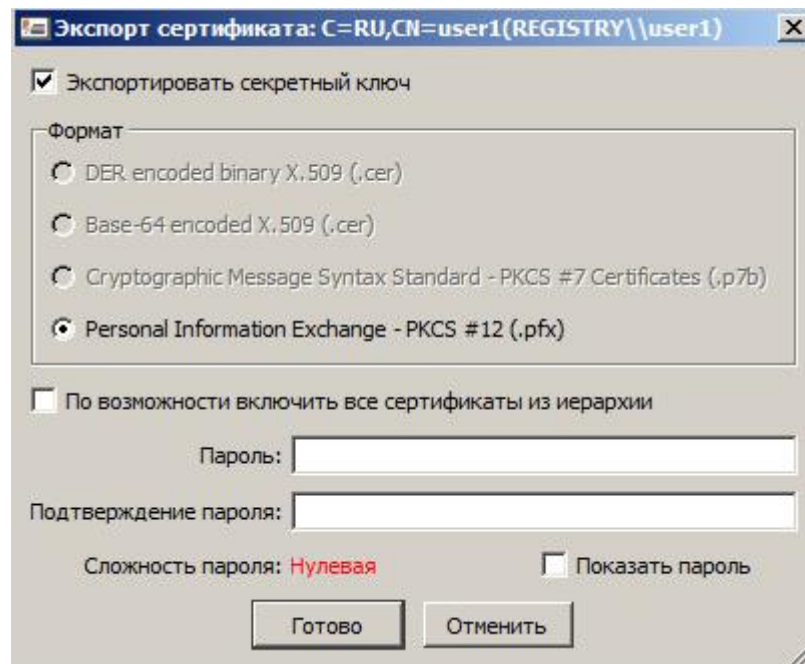


Рисунок 32 – Параметры экспорта сертификата

### 3.4.6. Запросы на Регистрацию Сертификата

Существует несколько способов получить локальный сертификат для *ЗАСТАВА-Клиент*. Например, Вы можете импортировать сертификат вместе с его личным ключом из файловой системы, как описано в п. 3.4.4.1. Кроме того, Вы можете зарегистрировать токен, содержащий сертификат с его личным ключом, как описано в п. 3.6.1.

Вы также можете создать ЗРС в окне «Сертификаты и Ключи». Созданный запрос отправляется затем в УЦ, который преобразовывает полученный запрос в сертификат.

#### 3.4.6.1. Создание Запроса на Регистрацию Сертификата

Для того чтобы создать ЗРС нужно выполнить следующие операции:



- 1) Нажать кнопку **Запрос** «Запрос» или «Импорт сертификата» из меню «Сертификат». Запустится программный мастер.
- 2) В появившемся окне «Создание Запроса на Регистрацию Сертификатов» заполнить необходимые поля (см. Рисунок 33).
- 3) Выбрать устройство, на котором будет храниться закрытый ключ.
- 4) Ввести информацию о владельце сертификата, заполнив соответствующие поля «Имя владельца». Необходимо заполнить как минимум одно поле:

- соответствующий «Код страны» из выпадающего списка и одно или более из полей «Организация», «Подразделение организации», «Общее имя». Незаполненные поля не будут включены в ЗРС.
- 5) По необходимости, заполнить поля в панели «Альтернативное имя владельца» (IP-адрес, адрес электронной почты, DNS Имя). Эти поля являются необязательными. Нажать кнопку «Готово».
- 6) По запросу ввести PIN-код (пароль) устройства на котором генерируется ключевая пара.
- 7) Теперь в окне «Сертификат/Мастер ключей» отобразится сформированный запрос на получение сертификата. Нажать кнопку «Готово». Отправить запрос в УЦ.

Создание запросов на регистрацию сертификатов

Устройство: ETOKEN\_JAVA\_0040712f\CC00\0027

Алгоритм: GOST R 34.10-2001

Длина ключа: 512

Хэш-алгоритм: GOST 34.11-94

Имя владельца

С разбиением по полям  В виде форматированной строки

Код страны (C):

Организация (O):

Подразделение (OU):

Название (CN):

Альтернативное имя владельца

IP-адрес:

DNS:

E-mail:

Пометить закрытый ключ как экспортируемый

Готово Отменить

Рисунок 33 – Ввод информации для создания ЗРС

ЗРС и соответствующий ему закрытый ключ будут сохранены в *ЗАСТАВА-Клиент*. Сам запрос также может быть сохранен в файл или скопирован в буфер обмена (см. Рисунок 34).

Отправьте созданный запрос в УЦ (с помощью веб-браузера, электронной почты или других средств). После получения сертификата от УЦ импортируйте его в *ЗАСТАВА-Клиент*,

как это описано в п. 3.4.4.1. После того, как сертификат будет импортирован, он заменит собой соответствующий ЗРС в окне «Сертификаты и ключи» *ЗАСТАВА-Клиент* и будет автоматически связан со своим закрытым ключом.

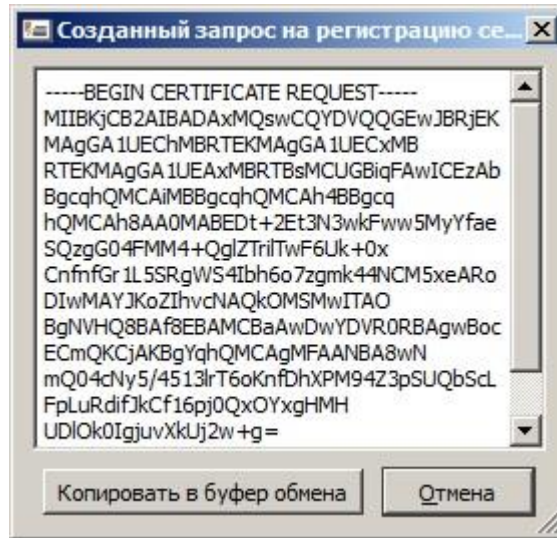


Рисунок 34 – Копирование ЗРС в буфер обмена

#### 3.4.6.1.1. Формат строки Индивидуального Имени (DN)

При использовании Уникального Имени (DN) в ЗРС необходимо ввести значения DN в формате, описанном в этом пункте. Используйте только те значения, которые необходимы для создания ЗРС.

```
attr1=attr1_value,attr2=attr2_value,...
```

где: attrN=attrN\_value,

attr1,attr2,...,attrN – имена атрибутов DN;

attr1\_value,attr2\_value,...,attrN\_value\_ – значения соответствующих атрибутов.

Например, строка DN может выглядеть следующим образом:

```
O=Test,OU= Marketing,CN= Ivanov
```

Типы атрибутов, обычно использующихся в строках DN, представлены в таблице (см. Таблица 17).

Таблица 17 – Типы атрибутов

Типы атрибутов	Наименование	Расшифровка
CN	Subject Common Name	Общее имя*
C	Subject Country	Страна
L	Subject Locality	Район расположения

Типы атрибутов	Наименование	Расшифровка
ST	Subject State or Province	Область расположения
O	Subject Organization	Название организации
OU	Subject Organizational Unit	Название отдела организации
SN	Subject Surname	Фамилия
GN	Subject Given Name	Имя
I	Subject Initials	Инициалы
T	Subject Title Unit	Должность
Примечание. * - Все перечисленные атрибуты относятся к владельцу сертификата (поле Subject)		

При определении значений атрибутов DN рекомендуется использовать только буквы латинского алфавита и цифры. Некоторые символы имеют специальное значение в строке DN и должны писаться с обратной наклонной чертой перед ними. Например, в названии отдела (OU) можно использовать запятые следующим образом:

`O=Test,OU=Marketing\, Management, CN=Ivanov`

Любой специальный символ можно заменить обратной наклонной чертой и двумя шестнадцатеричными цифрами, которые представляют собой код символа.

Например, строка DN, в которой указан перевод каретки, выглядит так:



`O=Test,CN=Ivanov\0DPetr`



Возможно также добавление произвольных атрибутов в строку DN, используя «точечно-децимальный» формат типа атрибута,

например, `1.2.840.113549.1.9.1=ivanov@test.com`

Порядок размещения атрибутов DN в сертификате зависит от порядка размещения атрибутов в запросе и от УЦ, выдающего сертификат. Некоторые ВЧС-Агенты третьих производителей распознают сертификаты удаленных партнеров по связи, только если атрибуты DN расположены в определенном порядке. После получения сертификата от УЦ убедитесь в том, что *ЗАСТАВА-Клиент* способен корректно взаимодействовать со всеми видами *Агентов*, необходимыми для работы.

	В компонентах ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА» версии 6 атрибуты DN сертификатов расположены в том же порядке, в котором они указаны в сертификате. Во многих аналогичных продуктах третьих производителей используется реверсивное отображение атрибутов DN.
	Если в строке DN (поля «Владелец», «Издатель») присутствуют национальные символы, то для корректного отображения в графическом интерфейсе они должны быть заданы (в теле сертификата) в кодировке UTF-8 (см. RFC 2459, RFC 3280).


#### 3.4.6.2. Удаление Запроса на Регистрацию Сертификата

Для того чтобы удалить ЗРС из *ЗАСТАВА-Клиент* надо выделить ЗРС, который Вы хотите удалить в окне «Сертификаты и ключи», нажать на *Инструментальной панели* окна «Сертификаты и ключи» кнопку «Удалить». Запрос будет удален из *ЗАСТАВА-Клиент*.

#### 3.4.7. Предварительно Распределенные Ключи


Как и сертификаты, предварительно согласованные ключи позволяют проводить аутентификацию при установлении защищенного соединения с удаленным партнером. Эта процедура аутентификации будет успешной, если удалённый партнёр имеет предварительно согласованный ключ с тем же самым значением, что и Ваш ключ (эти значения должны быть согласованы с партнером заранее). Если Ваши ключи не совпадают, защищённое подключение не будет установлено.

Существенным недостатком предварительно согласованных ключей по сравнению с сертификатами является недостаточная масштабируемость, поскольку необходимо ручное согласование значений ключей для всех возможных пар партнёров.

	Когда используются предварительно согласованные ключи, Вы должны зарегистрировать, по крайней мере, сертификаты, используемые для проверки целостности ЛПБ.
---	---

#### 3.4.7.1. Регистрация предварительно согласованного ключа

Чтобы зарегистрировать предварительно согласованный ключ в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо сделать следующее:

- 1) Нажать кнопку  «Preshared» или «Импорт сертификата» из меню «Сертификат». Запустится программный Мастер.
- 2) В появившемся окне «Preshared Key» заполнить необходимые поля (см. Рисунок 35).
- 3) В появившемся окне ввести уникальное имя ключа в поле «Имя ключа». Это имя будет использовано в качестве идентификатора в ЛПБ.



Имя ключа *не должно* содержать пробелов или любых других специальных знаков за исключением символа подчёркивания (“\_”).



Рисунок 35 – Ввод параметров предварительно согласованного ключа

- 4) Ввести значение ключа в поле «Значение» или «16-рич.» или нажать кнопку «Импортировать значение ключа» и указать файл со значением предварительно согласованного ключа.
- 5) Теперь Мастер ключей показывает предварительно согласованный ключ, который Вы собираетесь регистрировать. Нажать кнопку «Готово». Зарегистрированный предварительно согласованный ключ теперь включен в таблицу вкладки «Preshared Key» окна «Сертификаты и Ключи».

#### 3.4.7.2. Удаление предварительно согласованного ключа

Для удаления предварительно согласованного ключа из *ЗАСТАВА-Клиент* надо выделить ключ, который Вы хотите удалить, в таблице вкладки «Preshared Key» окна «Сертификаты и Ключи», нажать на *Инструментальной панели* окна «Сертификаты и ключи» кнопку «Удалить». Запрос будет удален из таблицы и из *ЗАСТАВА-Клиент*.

#### 3.4.8. Списки Отозванных Сертификатов

СОС – это список сертификатов, которые с данного момента времени не имеют силы и не должны использоваться для формирования Защищенных Соединений (SA) в течение сеанса безопасного соединения.

Каждый СОС выпускается определенным УЦ и содержит только сертификаты, аннулированные данным УЦ. Любой СОС имеет силу в течение периода времени, указанного в СОС: с даты (и времени) создания СОС до даты (и времени) следующей намеченной коррекции СОС. Значения времен заданы по Гринвичу; Ваш часовой пояс будет принят во внимание при вычислении периода действия СОС. Как только этот период закончится, *ЗАСТАВА-Клиент*

должен получить новый СОС. СОС может быть импортирован в *ЗАСТАВА-Клиент* либо автоматически (из внешнего сервера, при помощи протокола LDAP), либо вручную.

В большинстве случаев *ЗАСТАВА-Клиент* автоматически проверяет сертификаты по СОС. Всякий раз, когда сертификат получен от партнёра по связи по протоколу IKE, *ЗАСТАВА-Клиент* сначала попытается найти необходимый СОС. При отсутствии СОС в *ЗАСТАВА-Клиент* (или если срок действия СОС закончился) *ЗАСТАВА-Клиент* соединится с LDAP *ЗАСТАВА-Клиент*, чтобы получить обновленный СОС. Если сертификат партнёра по связи или соответствующий сертификат УЦ указан в СОС, или требуемый СОС не доступен - связь с партнером не будет установлена. Если в текущей ЛПБ обработка СОС не включена (флажок «Обработка СОС», установлен в состояние «DISABLED»), сертификаты не будут проверяться по СОС. Для получения информации о проверке сертификатов по СОС см. п. 3.4.8.2.

#### **3.4.8.1. Обработка СОС**

При проверке валидности сертификата *ЗАСТАВА-Клиент* путем просмотра CRL (СОС) удостоверяется то, что сертификат не аннулирован. CRL может быть импортирован в *ЗАСТАВА-Клиент* или автоматически (из внешнего *ЗАСТАВА-Клиент*, используя протокол LDAP), или вручную.

Если в текущей ЛПБ обработка CRL заблокирована (флажок CRL processing, установлен в состояние «DISABLED»), эта проверка не будет выполняться (сертификат получит статус «Проверенный», если он действительно подтвержден сертификатом УЦ и может быть проверен по цепочке доверия). Если активная ЛПБ допускает обработку СОС (флажок CRL processing, установлен в состояние «AUTO»), возможны следующие ситуации:

- [Сертификат содержит поле «Точки распространения СОС» (CRL Distribution Point)]. Сначала, *ЗАСТАВА-Клиент* будет искать требуемый СОС среди зарегистрированных. Если требуемый СОС найден, сертификат будет проверен по этому СОС. Если нет требуемого СОС среди зарегистрированных, *ЗАСТАВА-Клиент* сделает попытку получить его с LDAP-сервера, указанного в СОС. Если требуемый СОС недоступен, соединение с партнером, приславшим этот сертификат, не будет устанавливаться.
- [Сертификат не содержит поле «Точки распространения СОС», но соответствующий СОС зарегистрирован в *ЗАСТАВА-Клиент*] Если этот СОС действителен, то сертификат будет проверен по этому СОС. Если у СОС истек срок действия, *ЗАСТАВА-Клиент* сделает попытку получить СОС с LDAP-сервера, указанного в ЛПБ. Если требуемый СОС не доступен, соединение с партнером, приславшим этот сертификат, не будет устанавливаться.

- [Сертификат не содержит поле «Точки распространения СОС» и соответствующий СОС не зарегистрирован в *ЗАСТАВА-Клиент*] *ЗАСТАВА-Клиент* не проверяет аннулирован ли сертификат. Если сертификат подтверждается допустимым сертификатом УЦ и может быть проверен по цепочке доверия, соединение с партнером, приславшим этот сертификат, будет устанавливаться.



Когда устанавливается защищенное соединение (SA) *ЗАСТАВА-Клиент* будет автоматически выполнять действия, описанные выше.

### 3.4.8.2. Проверка сертификата

Вы можете проверить сертификат, зарегистрированный в *ЗАСТАВА-Клиент*, отображая его *цепочку доверия* (т.е. список УЦ, подтверждающих подлинность сертификата). Данную цепочку можно просмотреть в окне «Сертификаты и Ключи», выбрав в соответствующей вкладке требуемый для проверки сертификат, и нажав на нем дважды правой (левой) кнопкой мыши. В верхней части окна «Параметры сертификата» будет показана Иерархия сертификата.



Удостоверьтесь в том, что дата, время и настройки часового пояса правильно установлены на Вашем компьютере. Неправильная установка данных параметров может привести к тому, что сертификаты или CRL будут помечены недействительны.



Если активная ЛПБ допускает обработку СОС (флажок «Обработка СОС», установлен в AUTO), *ЗАСТАВА-Клиент* будет пытаться удостовериться в том, что сертификат не аннулирован. Для получения дополнительной информации, см. п. 3.4.8.1.

## 3.5. Окно «Управление политиками»

Окно «Управление политиками» предназначено для редактирования списка ЛПБ и установки опций ЛПБ (см. Рисунок 36). Когда Вы закончите вносить изменения в этой закладке. Для получения информации об ЛПБ см. п. 3.5.3. Для получения информации об особенностях создания ЛПБ см. п. 3.5.5.

ЛПБ является текстовым файлом, описывающим правила, которые определяют, как *ЗАСТАВА-Клиент* связывается с другими объектами в защищённой среде.

ЛПБ может быть установлена, активирована и просмотрена. Начальное конфигурирование также производится здесь.



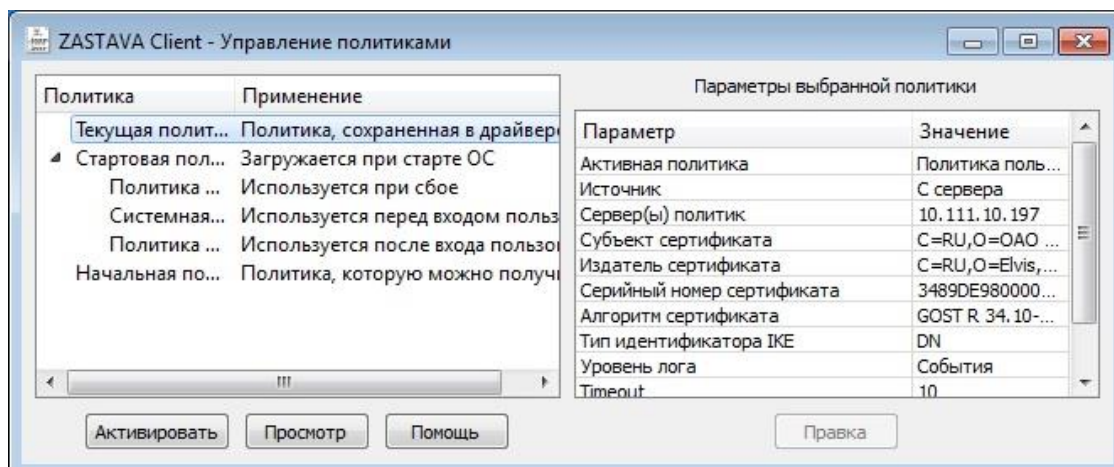


Рисунок 36 – Окно «Управление политиками»

### 3.5.1. Структура окна «Управление политиками»

Окно «Управление политиками» состоит двух разделов:

- Раздел с деревом политик;
- Раздел с параметрами выбранной политики.

Поле «Политика» содержит дерево существующих политик. При выделении политики в дереве политик в поле «Параметры выбранной политики» отображаются параметры политики. Поле «Политика» содержит также кнопки «Активировать», «Просмотр» и «Помощь»

### 3.5.2. Типы политик

В поле «Политика» существуют следующие типы политик:

- Текущая – политика, сохраняемая в драйвере *Агента*.
- Стартовая – политика, загружаемая при старте ОС.
  - Политика Драйвера по умолчанию (DDP) – политика, загружаемая при сбое;
  - Системная – политика, используемая перед входом и после выхода пользователя;
  - Политика пользователя – политика, используемая после входа пользователя в ОС.
- Начальная политика – политика, которую можно получить из сервера.

### 3.5.3. Параметры политик *ЗАСТАВА-Клиент*

#### 3.5.3.1.

#### Системная ЛПБ

Системная политика может быть получена из файла, с сервера или отсутствовать.

Для изменения параметров системной политики необходимо на системной политике в поле «Политика» нажать дважды левой кнопкой мыши и выбрать необходимые параметры в окне «Опции политик» (см. Рисунок 37).

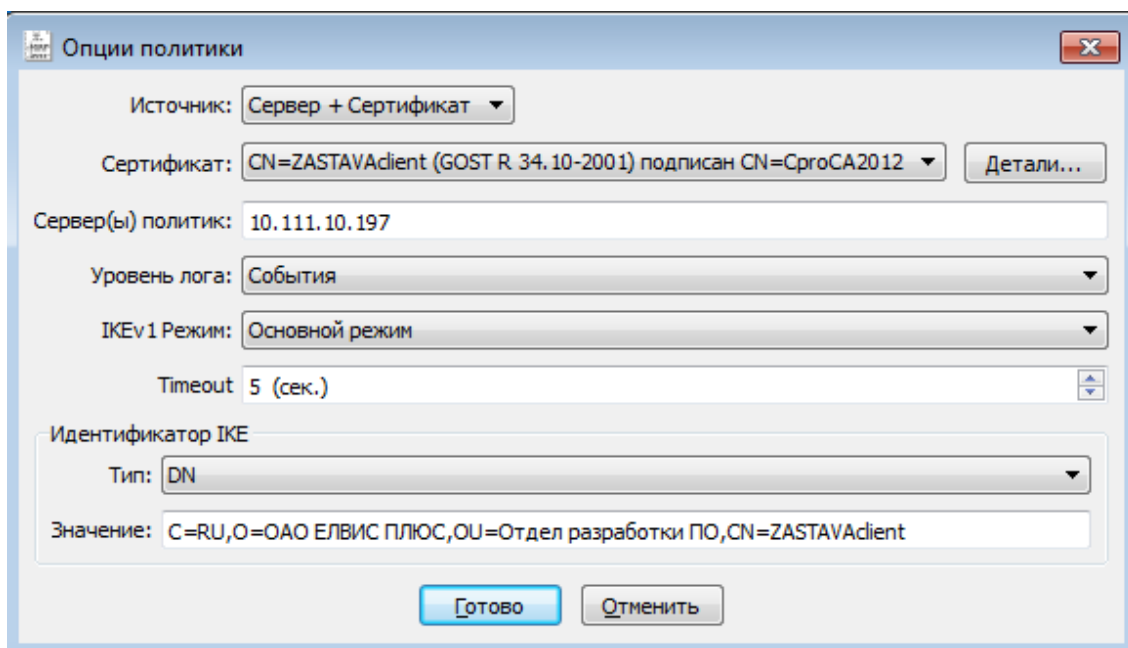


Рисунок 37 – Настройка параметров системной политики

Для настройки системной политики необходимо:

- 1) Выбрать тип метода активации из поля «Источник» и определить параметры данного метода:
  - При выборе метода загрузки из файла необходимо в поле «Путь» указать путь к файлу с политикой или нажав кнопку «Выбрать» выбрать необходимый файл из файловой системы, затем нажать кнопку «Готово». Сохранение опций политики требует введение пароля администратора.
  - При выборе метода загрузки с сервера необходимо в поле «Источник» выбрать из раскрывающегося списка необходимый параметр для установки SA. Раскрывающийся список содержит следующие значения: «Сервер+Сертификат», «Сервер+Ключ». Для настройки загрузки политики с сервера необходимо:
    - Выбрать из выпадающего списка поля «Сертификат» или «Ключ» зарегистрированный сертификат или Preshared Key.



С помощью кнопки «Редактировать» при выборе метода активации из файла можно произвести изменение файла политики в окне «Редактор».



С помощью кнопки «Детали» при выборе метода активации с сервера можно просмотреть параметры выбранного сертификата в окне «Параметры сертификата».

- Чтобы настроить получение ЛПБ с сервера политики необходимо ввести в поле «Сервер(ы) политик» IP-адрес(а) сервера и порт, с которого будет получена политика, если не указать порт, то берется значение по умолчанию (500).
- Для логирования сообщений при передаче ЛПБ с сервера политики необходимо выбрать уровень логирования в поле «Уровень лога», подробнее об уровне логирования см. в п. 3.8.1.1.
- Выбрать режим установления соединения IKE v1: основной или агрессивный в поле «IKE v1 Режим».
- Отметить время, через которое необходимо ходить на сервер за ЛПБ, в поле «Time out». В секции «Идентификатор IKE» выбрать тип идентификатора для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП.
- В секции «Идентификатор IKE» выбрать тип IKE идентификатора для загрузки политики, согласованного с ЦУП.

2) Нажать кнопку «Готово». Сохранение опций политики требует введение пароля администратора.

3) Нажать в появившемся после сохранения параметров политики информационном окне кнопку «Да», если Вы хотите активировать данную политику, «Нет», если не хотите активировать данную политику.

### **3.5.3.2.**

#### **пользователя**

#### **Политика**

Политика, используемая после входа пользователя в ОС. Политика пользователя может быть получена из файла или с сервера политик.

Для изменения параметров пользовательской политики необходимо на политике пользователя в поле «Политика» нажать дважды левой кнопкой мыши и выбрать необходимые параметры в окне «Опции политик» (см. Рисунок 38).

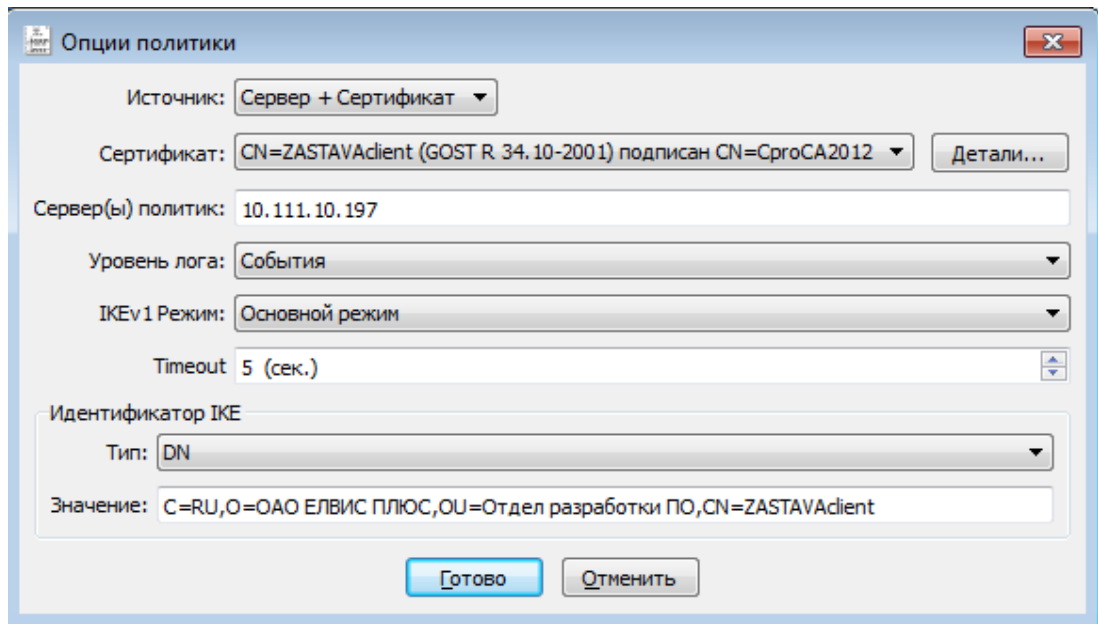


Рисунок 38 - Настройка параметров политики пользователя

Для настройки *политики пользователя* необходимо:

- 1) Выбрать тип метода активации из поля «Источник» и определить параметры данного метода:
  - При выборе метода загрузки из файла необходимо в поле «Путь» указать путь к файлу с политикой или нажав кнопку «Выбрать» выбрать необходимый файл из файловой системы, затем нажать кнопку «Готово» (см. Рисунок 39). Сохранение опций политики требует введение пароля администратора.
  - При выборе метода загрузки «Отсутствует» в случае ошибки при загрузке пользовательской политики, будет загружаться DDP.

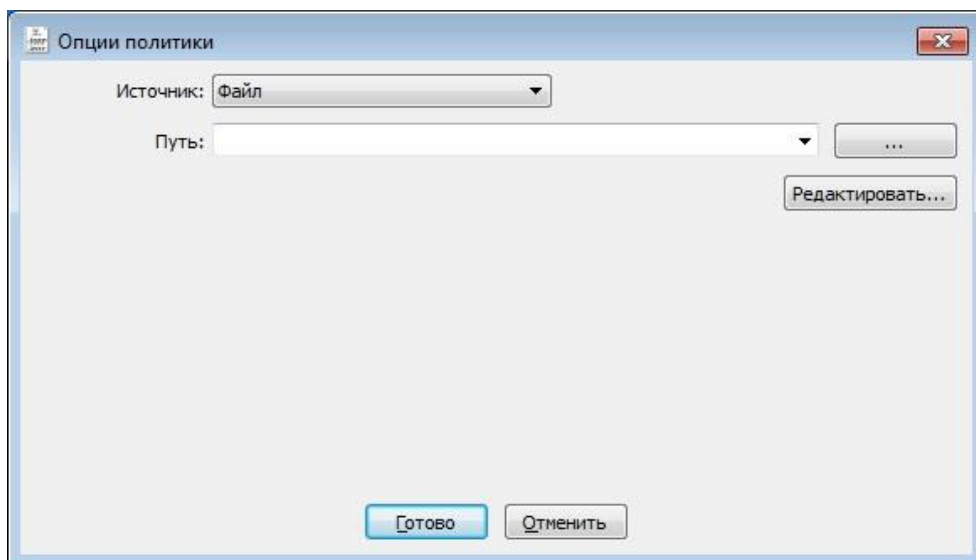


Рисунок 39 – Настройки политики пользователя при загрузке политики из файла

- При выборе метода загрузки с сервера (для загрузки ЛПБ с сервера и установки IPsec SA с помощью сертификата) необходимо в поле «Источник» выбрать значение «Сервер+Сертификат» (см. Рисунок 40). Для настройки загрузки пользовательской политики с сервера необходимо:
  - Выбрать из выпадающего списка поля «Сертификат» зарегистрированный сертификат.



С помощью кнопки «Редактировать» при выборе метода активации из файла можно произвести изменение файла политики в окне «Редактор».



С помощью кнопки «Детали» при выборе метода активации с сервера можно посмотреть параметры выбранного сертификата в окне «Параметры сертификата».



При выборе метода загрузки «Сервер+Сертификат» можно указать значение «Любой персональный сертификат» в поле «Сертификат» при этом для активации будет использован сертификат, который не указан в параметрах системной политики.

Опции политики

Источник: Сервер + Сертификат

Сертификат: CN=ZASTAVAclient (GOST R 34.10-2001) подписан CN=CproCA2012

Сервер(ы) политик: 10.111.10.197

Уровень лога: События

IKEv1 Режим: Основной режим

Timeout 5 (сек.)

Идентификатор IKE

Тип: DN

Значение: C=RU,O=ОАО ЕЛВИС ПЛЮС,OU=Отдел разработки ПО,CN=ZASTAVAclient

Готово Отменить

Рисунок 40 – Настройки политики пользователя при выборе метода загрузки с сервера

- Ввести адрес сервера в строке «Сервер(ы) политик» и указать порт, с которого будет получена политика, если не указать порт, то берется значение по умолчанию (500). В качестве адреса сервера политик можно использовать DNS.
- Для логирования сообщений при передаче ЛПБ с сервера политики необходимо выбрать уровень логирования в поле «Уровень лога», подробнее об уровне логирования см. в п. 3.8.1.1.

- Выбрать режим установления соединения IKE v1: основной или агрессивный в поле «IKE v1 Режим».
- Отметить время, через которое необходимо ходить на сервер за ЛПБ, в поле «Time out».
- Отметить время, через которое необходимо ходить на сервер за ЛПБ, в поле «Time out». В секции «Идентификатор IKE» выбрать тип идентификатора для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП.
- В секции «Идентификатор IKE» выбрать тип IKE идентификатора для загрузки политики, согласованного с ЦУП.

2) Нажать кнопку «Готово». Сохранение опций политики требует введение пароля администратора.

3) Нажать в появившемся после сохранения параметров политики информационном окне кнопку «Да», если Вы хотите активировать данную политику, «Нет», если не хотите активировать данную политику.

### **3.5.3.3.**

#### **драйвера по умолчанию**

#### **Политика**

В *ЗАСТАВА-Клиент* имеется простая политика обработки трафика, которая используется при отсутствии (или недоступности) рабочей ЛПБ. Это «Политика драйвера по умолчанию».

«Политика драйвера по умолчанию» (Default Driver Policy, DDP) вступает в силу при запуске ОС - до момента загрузки рабочей ЛПБ, в случае если произошла ошибка при загрузке политики или остановлен сервис *vpndmn*.

Для изменения параметров «Политика драйвера по умолчанию» необходимо в поле «Политика» окна «Управление политиками» нажать дважды левой кнопкой мыши и выбрать необходимые параметры в окне «Опции политик» (см. Рисунок 41). «Политика драйвера по умолчанию» может быть установлена, либо в «Сбрасывать все» (DROP ALL), либо в «Сбрасывать все, кроме DHCP» (DROP ALL EXCEPT DHCP), либо в «Пропускать все» (PASS ALL). После выбора необходимых настроек нажать кнопку «Сохранить» для сохранения настроек в *ЗАСТАВА-Клиент*.

Из соображений безопасности рекомендуется устанавливать «Политика драйвера по умолчанию» в значение «Сбрасывать все». Следует учесть, что в этом случае сеть не будет

доступна, если компьютеру не присвоен статический IP-адрес. Если компьютер получает IP-адрес по DHCP, то следует выбрать опцию «Сбрасывать все, кроме DHCP». В этом случае сеть будет недоступна до момента активации рабочей ЛПБ (исключение составляет только трафик DHCP, необходимый для назначения компьютеру IP-адреса).

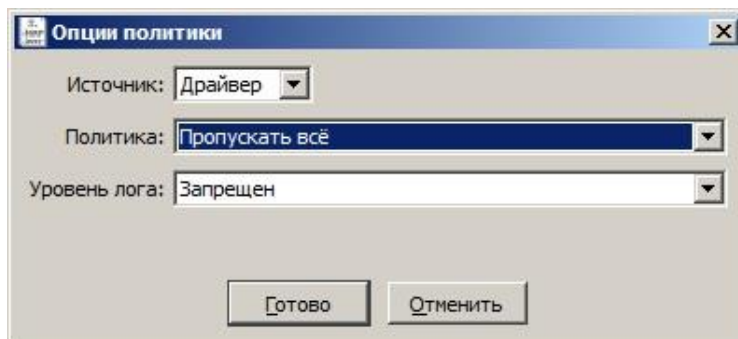


Рисунок 41 – Настройка параметров «Политика драйвера по умолчанию»



Если на компьютере с *ЗАСТАВА-Клиент* настроена удаленная аутентификация при входе пользователя в систему (например, аутентификация посредством домен-контроллера), то для ее правильной работы «Политика драйвера по умолчанию» должна быть: «Пропускать все».

### 3.5.4. Изменение параметров ЛПБ

Для изменения параметров выбранной политики из дерева политик поля «Политика» необходимо нажать дважды левой кнопкой мыши на требуемой политике. В появившемся окне «Опции политик» изменить необходимые параметры.

Для изменения доступны параметры следующих политик:

- Политика Драйвера по умолчанию(DDP) – политика, загружаемая при сбое.
- Системная – политика, используемая перед входом пользователя.
- Политика пользователя – политика, используемая после входа пользователя в ОС.
- Начальная политика – политика, которую можно получить из сервера.

Параметры «Системной политики» и «Политики Драйвера по умолчанию» можно также изменить, выделив в дереве политик требуемую политику и нажав один раз на правую кнопку мыши, из выпадающего меню выбрать параметр «Правка». В появившемся окне «Опции политик» изменить необходимые параметры. Сохранение измененных параметров требует ввода пароля администратора.

### 3.5.5. Создание ЛПБ

ЛПБ, созданная в *ЗАСТАВА-Управление*, сохраняется как текстовый файл. Данный режим задается в *ЗАСТАВА-Управление*.

Создание ЛПБ в *ЗАСТАВА-Управление*:

- Добавить соответствующий *ЗАСТАВА-Клиент* объект в глобальную политику безопасности (ГПБ);
- Определить правила для данного объекта;
- Оттранслировать ГПБ в ЛПБ или сохранить ЛПБ как файл;
- Зарегистрировать ЛПБ в *ЗАСТАВА-Клиент*. За дополнительной информацией надо обратиться к п. 3.5.5.1.



Файл с ЛПБ нужно перенести на компьютер *ЗАСТАВА-Клиент* и затем зарегистрировать, нажав на кнопку «Политика» окна «Прочие настройки», или зарегистрировать ее с помощью команды `vpnconfig -set lsp user/system file <path>`. Обычно, это делают только один раз при регистрации начальной ЛПБ. После этого ЛПБ получают от *ЗАСТАВА-Управление* автоматически.

#### 3.5.5.1.

#### новой системной ЛПБ

#### Регистрация

ЛПБ может быть зарегистрирована в окне «Управление политиками». ЛПБ может находиться в файловой системе. При активации указанной политики *ЗАСТАВА-Клиент* обратится к заданному источнику и скопирует политику в драйвер *Агента*, после чего эта политика будет активирована. Для регистрации новой ЛПБ необходимо:

- Нажать кнопку «Правка».
- Выбрать один из способов добавления ЛПБ из поля «Источник» окна «Опции политик»:

- Загрузить из файла;

Для загрузки ЛПБ из файла необходимо указать файл ЛПБ в текстовом формате, или ввести вручную путь к файлу.

- Загрузить с сервера ЦУП.

Для загрузки ЛПБ с сервера необходимо выполнить следующие действия:

- Выбрать один из параметров:



- Параметр «Сервер+Сертификат» (для загрузки ЛПБ с сервера и установки IPsec SA с помощью сертификата),
- Параметр «Сервер+Ключ» (для загрузки ЛПБ с сервера и установки IPsec SA с помощью Preshared Key, только для системной ЛПБ);
- Выбрать из выпадающего списка зарегистрированный сертификат или Preshared Key, в соответствии с выбранным методом загрузки с сервера.
- Ввести адрес сервера в строке «Сервер(ы) политик» и порт, с которого будет получена политика, если не указать порт, то берется значение по умолчанию (500), в противном случае следует указать порт. Выбрать режим установления соединения IKE v1: основной или агрессивный в поле «IKE v1 Режим».
- Отметить время, через которое необходимо ходить на сервер за ЛПБ, в поле «Time out».
- Выбрать тип идентификатора в секции «Идентификатор IKE» для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП.
- Нажать кнопку «Сохранить».
- Ответить на вопрос об активации политики. Для активации зарегистрированной политики после сохранения параметров нажать кнопку «Да».



Перед чтением ЛПБ из файла удостовериться в том, что ОС настроена для показа всех типов файлов, иначе нужные Вам файлы могут оказаться скрытыми.

### **3.5.5.2. новая пользовательской ЛПБ**

### **Регистрация**

Регистрация пользовательской ЛПБ производится также как регистрация системной политики см. п. 3.5.5.1.

### **3.5.6. Просмотр ЛПБ**

В поле с деревом политик окна «Управление политиками» можно произвести просмотр текущей ЛПБ, для этого необходимо выбрать из дерева политик строку «Текущая политика» и нажать кнопку «Просмотр» окна «Управление политиками». В появившемся окне «Редактор» можно просмотреть код политики, произвести изменения или поиск необходимых параметров, выполнить переход на определенную строку политики, воспользовавшись для этого меню «Вид» окна «Редактор» и, при необходимости, сохранить данную политику в файловой системе, выбрав в меню «Файл» команду «Сохранить» и определив путь для сохранения.

### 3.5.7. Активация ЛПБ

Для активации ЛПБ (т.е. для загрузки в драйвер *Агента*), необходимо выделить нужную политику в дереве политик окна «Управление политиками» *ЗАСТАВА-Клиент* и нажать кнопку «Активировать», ввести логин и пароль администратора. ЛПБ загрузится в драйвер *Агента* и правила, определённые в ЛПБ, вступят в действие.

Если активация прошла успешно, ЛПБ загружается в драйвер *Агента* и активируется, это означает, что IP-трафик будет обрабатываться в соответствии с правилами, описанными в ЛПБ.

### 3.6. Окно «Токены»

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет Вам использовать токены как среду транспортировки важной информации (сертификатов, закрытых ключей). *ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает работу с PKCS#11-совместимыми токенами версии 2.10 и выше, для работы необходимо наличие соответствующих динамически подключаемых библиотек. Также дополнительно поставляется эмулятор модуля токена на жестком диске.

В окне «Токены» (см. Рисунок 42) Вы можете зарегистрировать PKCS#11 модули для заданного типа токена (USB-ключ, смарт-карта, эмулятор токена на гибком/жёстком диске). Это окно содержит список всех зарегистрированных модулей токенов. Доступна возможность загружать модули токенов как пользовательские.

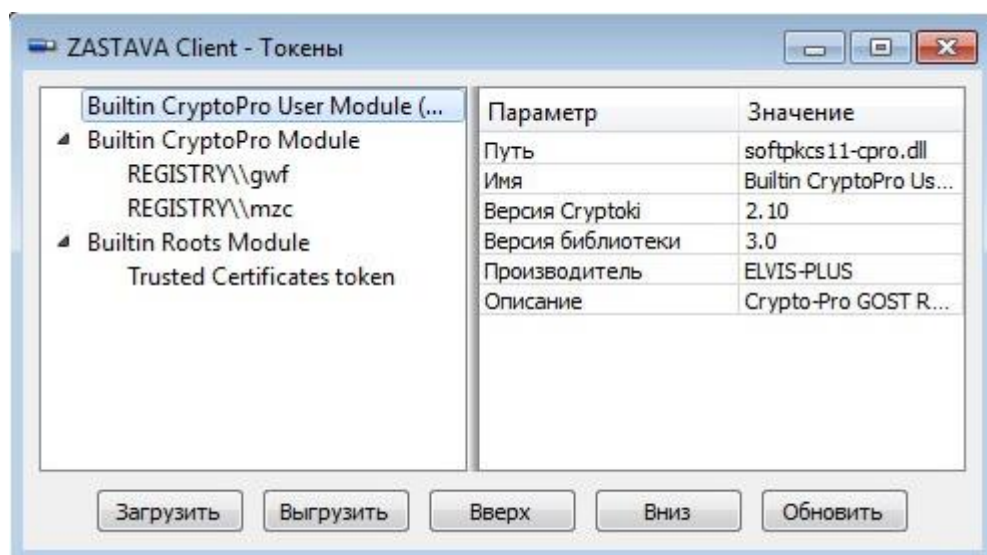


Рисунок 42 – Окно «Токены»

#### 3.6.1. Добавление модулей токенов

Для регистрации модуля PKCS#11 в окне «Токены» необходимо:

- 1) Нажать кнопку «Загрузить» в окне «Токены», в появившемся окне «Загрузить модуль» ввести требуемые данные (см. Рисунок 43).

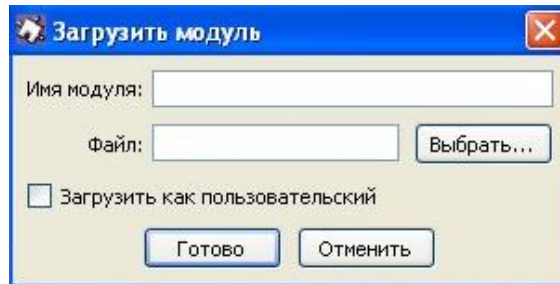


Рисунок 43 – Окно «Загрузить модуль»

- 2) Ввести Имя модуля PKCS#11.
- 3) Указать путь к динамической библиотеке модуля PKCS#11 и нажать кнопку «Открыть».

Библиотеки модулей токенов *ЗАСТАВА-Клиент* (для дискеты и эмуляторов токена на жестком диске) копируются в соответствующие каталоги во время инсталляции *ЗАСТАВА-Клиент*.

Если Вы используете в качестве токена смарт-карту или USB-носитель, тогда требуемое ПО должно входить в комплект поставки токена. Имена библиотечных модулей PKCS#\*11, которые входят в состав *ЗАСТАВА-Клиент*, приведены в таблице (см. Таблица 18). Обратите внимание на то, что другие PKCS#11 библиотеки могут поставляться с другим ПО для токенов. Чтобы найти имя требуемой библиотеки обратитесь к документации по токенам.




Таблица 18 – Имена библиотечных модулей PKCS#\*11

Тип токена	Имя библиотеки модуля PKCS#11
SoftToken common	softpkcs11.dll*
CryptoPro SoftToken	softpkcs11-cpro.dll
Trusted Certificates token	softpkcs11-trusted.dll
* - Данный модуль, входит в дополнительный пакет установки <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>	

- 4) При необходимости отметить флаг «Загрузить как пользовательский», определив загружаемый модуль токена определенному пользователю.
- 5) Нажать кнопку «Готово».

### 3.6.2. Смена PIN-кода токена

Если Вы хотите изменить PIN-код текущего токена, то в окне «Токены» необходимо выбрать токен из списка, затем нажать кнопку «Сменить пароль». Ввести текущий пароль в поле «Текущий пароль». Ввести новый пароль в поля «Новый пароль» и «Повтор пароля» и нажать кнопку «Готово».

	PIN-код может быть изменен, если интерфейс PKCS#11 токена позволяет это действие.
	PIN-код может быть изменен только на активном токене (соединение с токеном должно быть открыто).
	Кнопка «Сменить пароль» будет недоступна, если нет токенов, зарегистрированных в <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .

### 3.6.3. Инициализация токена

Для инициализации токена в закладке «Модули Токенов» необходимо:

- 1) Нажать кнопку «Инициализировать» в окне «Токены», в появившемся окне «Инициализация токена» вписать данные (см. Рисунок 44).

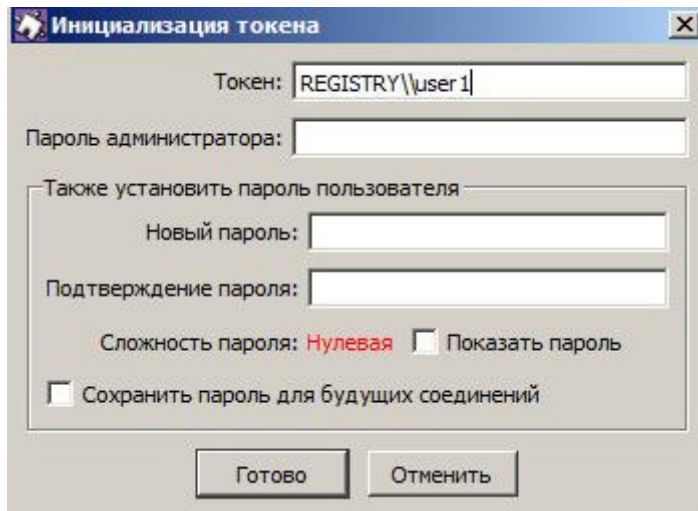


Рисунок 44 – Окно «Инициализация токена»

- 2) Ввести пароль администратора токена.
- 3) В поле «Также установить пароль пользователя» в поле «Новый пароль» ввести новый пароль пользователя и повторить введенный пароль в поле «Подтверждение пароля».
- 4) Параметр «Сохранить пароль для будущих соединений» – необязательный параметр, который отвечает за сохранение пароля пользователя.
- 5) Нажать кнопку «Готово».

### 3.6.4. Удаление модуля токена

Чтобы удалить модуль PKCS#11 из *ЗАСТАВА-Клиент* Вы должны выбрать его в таблице и нажать кнопку «Выгрузить».

## 3.7. Окно «Плагины»

Модуль управления криптобиблиотек (модуль криптоплагинов) – встроенный программный модуль, предназначенный для подключения криптобиблиотек, используемых во всех компонентах ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 (компонент *ЗАСТАВА-Управление*, версия 6, компонент *ЗАСТАВА-Клиент*, версия 6 и компонент *ЗАСТАВА-Офис*, версия 6). Криптобиблиотека включает в себя различные криптографические функции (генератор случайных чисел, функции хеширования, вычисления цифровой подписи и шифрования), которые используются при аутентификации пользователей и создании защищенных соединений. Криптобиблиотека может быть разработана независимым производителем и подключаться к ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 как отдельный модуль (плагин). По умолчанию, в состав ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6 входит набор штатных криптобиблиотек (см. Таблица 19).

Таблица 19 – Состав криптобиблиотек

Наименование	Описание
<code>crypto_cpro_user</code>	Криптоалгоритмы ГОСТ для шифрования

При помощи модуля криптоплагинов можно регистрировать и активировать криптобиблиотеки, а также управлять отдельными криптоалгоритмами, входящими в состав библиотек. Криптоалгоритмы используются для следующих целей:

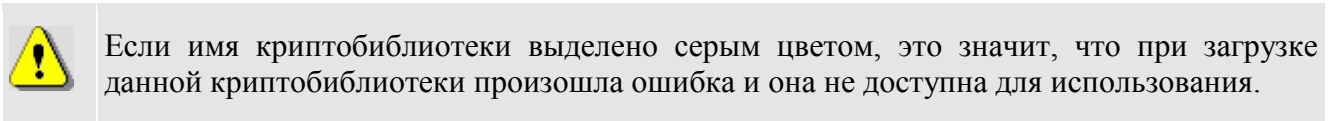
- выполнение криптографических процедур на уровне ядра ОС для защиты сетевого трафика;
- выполнение криптографических процедур на прикладном уровне.

Работа с модулем криптоплагинов может производиться, либо при помощи графического интерфейса в окне «Плагины», либо из командной строки - см. раздел 5.

### 3.7.1. Просмотр криптобиблиотек и криптоалгоритмов

Криптобиблиотеки, зарегистрированные в модуле криптоплагинов, просматриваются в главном окне программы в виде списка. Плюс (+) рядом с именем криптобиблиотеки означает, что она содержит криптоалгоритмы. Чтобы просмотреть криптоалгоритмы, содержащиеся в любой зарегистрированной криптобиблиотеке, необходимо нажать на плюс рядом с именем.

Список алгоритмов, содержащихся в криптобиблиотеке, расширится, как показано на рисунке (см. Рисунок 45).



По умолчанию в *Агентах* установлены следующие криптобиблиотеки, представленные в таблице (см. Таблица 19).

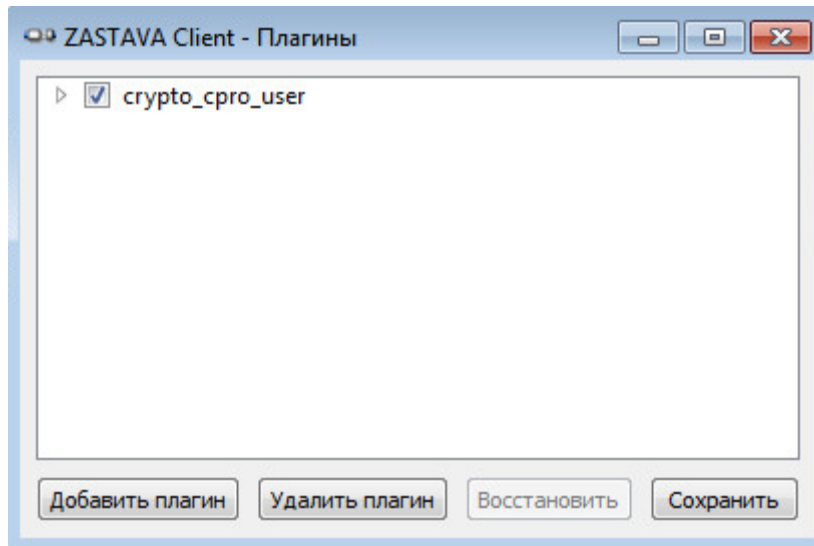


Рисунок 45 – Окно модуля криптоплагинов

### 3.7.2. Регистрация криптобиблиотеки

Модуль криптоплагинов может управлять криптобиблиотеками (регистрировать и активировать), которые используются ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6, чтобы обеспечивать защиту информационных обменов. Криптобиблиотеки – это подключаемые программные модули, которые содержат криптоалгоритмы; любая криптобиблиотека может быть зарегистрирована в модуле криптоплагинов и может использоваться в ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6.

Для регистрации новой криптобиблиотеки необходимо:

- нажать кнопку «Добавить плагин»;
- в окне «Добавить плагин» найти требуемый файл криптобиблиотеки, и выбрать «Открыть».

Если регистрация прошла успешно, в окне «Плагины» будет показана информация о зарегистрированной криптобиблиотеке. Чтобы выйти из программы надо нажать кнопку «Сохранить».

### 3.7.3. Удаление криптобиблиотеки

Удаление криптобиблиотеки:

- Выделить зарегистрированную криптобиблиотеку, которую нужно удалить;
- Нажать кнопку «Удалить плагин»;
- Подтвердить решение удалить криптобиблиотеку в окне «Плагины», нажать кнопку «Да» и перезапустить ОС, чтобы завершить процесс удаления криптобиблиотеки.

### 3.7.4. Активация криптобиблиотеки

Криптоалгоритмы, содержащиеся в специальных криптобиблиотеках, могут быть активированы или деактивированы.

- Чтобы активировать криптоалгоритм, надо найти его в списке и нажать кнопку «Восстановить».
- Нажать кнопку «Сохранить», чтобы сохранить результаты.



Перед активацией криптоалгоритма убедитесь в том, что данный алгоритм не был активирован ни в какой другой криптобиблиотеке. Если алгоритм был активирован в другой криптобиблиотеке, его нужно сначала деактивировать, прежде чем этот криптоалгоритм будет активирован в новой криптобиблиотеке.

## 3.8. Окно «Прочие настройки»

Все параметры, которые определяют работу *Агентов*, можно разделить на две группы:

- локальные установки;
- параметры в ЛПБ.

Окно «Прочие настройки» предназначено для изменения локальных установок *ЗАСТАВА-Клиент*. При штатной работе *ЗАСТАВА-Клиент* изменение локальных установок обычно не требуется и управление *ЗАСТАВА-Клиент* производится централизованно при помощи ЦУП (путем внесения изменений в ЛПБ).

Чтобы получить доступ к окну «Прочие настройки» необходимо на *Панели управления* нажать кнопку «Настройки» (см. Рисунок 46).

После редактирования параметров окна «Прочие настройки» необходимо нажать кнопку «Сохранить», чтобы сохранить изменения.



Некоторые изменения вступают в силу только после того, как будет перезагружена ЛПБ.



Некоторые изменения, например, активация ЛПБ, не могут быть отменены.

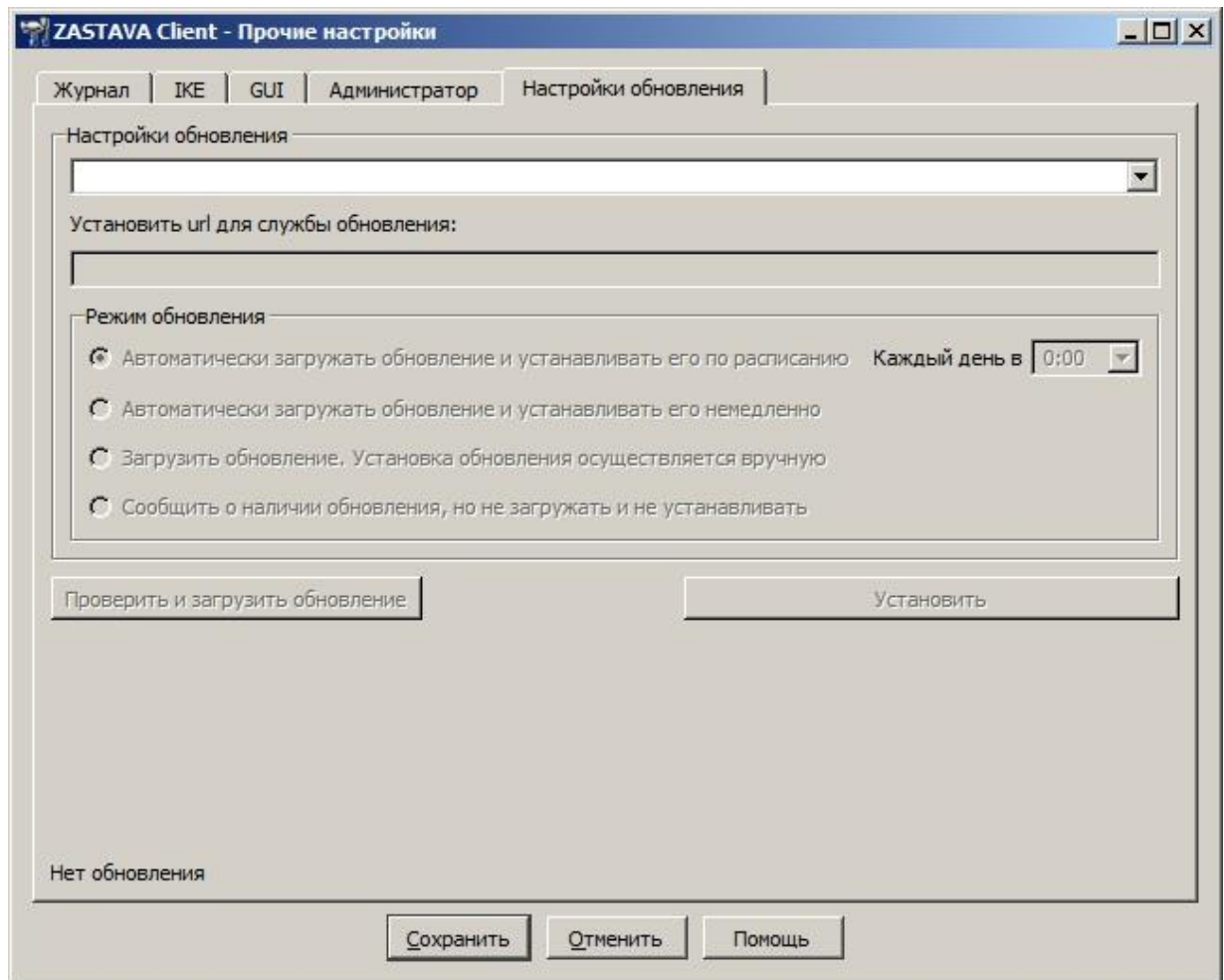


Рисунок 46 – Окно «Прочие настройки» с отображением закладки «Настройки обновления»

Окно «Прочие настройки» имеет закладки для следующих параметров, приведенных в таблице (см. Таблица 20).

Таблица 20 – Параметры окна «Прочие настройки»

Наименование вкладки	Параметры
Журнал	Установка параметров журнала регистрации событий
IKE	Установка значений параметров протокола IKE
GUI	Установка параметров представления информации в графическом интерфейсе <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>
Администратор	Создание учетной записи Администратора
Настройки обновления	Управление механизмом автоматического обновления

### 3.8.1. Вкладка «Журнал»

Регистрация событий позволяет Вам сохранять хронологию системных событий, происходящих в *ЗАСТАВА-Клиент*. Настройку системы логирования можно произвести во



вкладке «Журнал» окна «Прочие настройки», для выбора вкладки «Журнал» необходимо на *Панели управления* нажать кнопку «Настройки» и в появившемся окне выбрать вкладку «Журнал» (см. Рисунок 47). Во вкладке «Журнал» окна «Прочие настройки» можно изменить язык логирования системных событий, для этого необходимо выбрать нужное значение в поле «Язык лога» и нажать кнопку «Сохранить» для сохранения изменений.

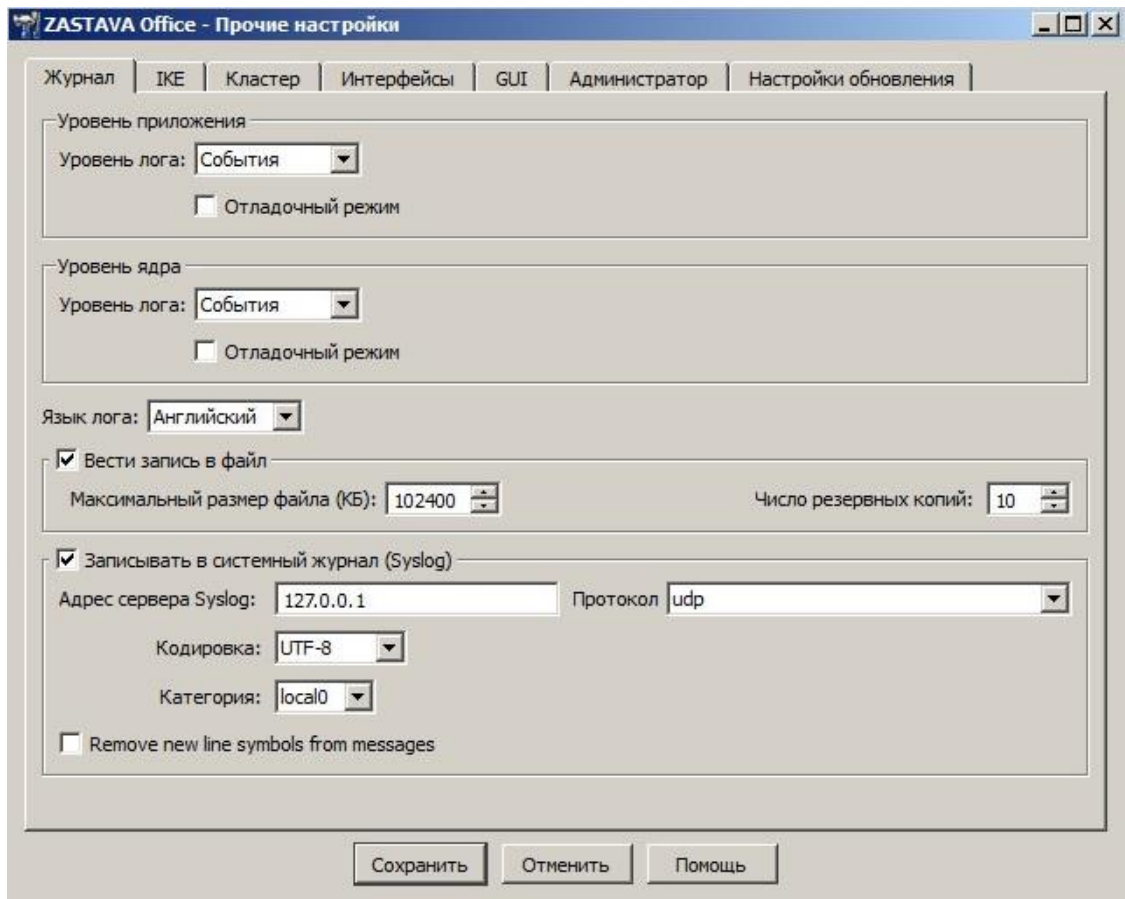


Рисунок 47 – Вкладка «Лог» окна «Прочие настройки»

### 3.8.1.1. Уровень системы логирования

Уровень регистрации событий может быть установлен в закладке «Журнал» окна «Прочие настройки» в поле «Уровень регистрации событий»: Запрещен, События, Детальный, Отладочный (в порядке от наименьшего количества информации к наибольшему). Если Вы не хотите регистрировать события, Вы должны выбрать из выпадающего списка поля «Уровень регистрации событий» значение «Запрещен».

Задать параметр логирования можно для двух уровней: Уровень приложения и Уровень ядра (см. Рисунок 47). На Уровне приложения генерируются сообщения от службы (процессы и т.д.), на Уровне ядра – от драйвера. В логе помечаются как «DRV».

Флаг «Отладочный режим» (см. Рисунок 47) позволяет игнорировать уровни лога, заданные в политике.

Доступны следующие значения для уровня регистрации событий, представленные в таблице (см. Таблица 21).

Таблица 21 – Значения для уровня регистрации событий

Уровень логирования	Параметры
Запрещен	События не будут регистрироваться
События	Будет регистрироваться минимальное количество информации об операциях, а также все сообщения об ошибках.
Детальный	Будет регистрироваться полная информация об операциях (для поиска неисправностей).
Отладочный	Все события будут зарегистрированы; уровень используется, в основном, для отладки.



При установке уровня регистрации «Отладочный» (Verbose) генерируется огромное количество сообщений. К примеру, информация об установлении одного защищенного соединения (SA) может занимать в журнале сообщений более 20 страниц. Используйте этот уровень только при обнаружении и детализации ошибок при работе *ЗАСТАВА-Клиент*.



Параметры уровня регистрации могут также указываться в ЛПБ, созданной *ЗАСТАВА-Управление* для *ЗАСТАВА-Клиент*. В этом случае установки из ЛПБ будут иметь преимущество перед локальными установками. Вы можете посмотреть текущий реальный уровень регистрации событий, нажав кнопку «Информация об уровне лога» в окне «Журнал» (при этом «Уровень регистрации событий» не должен быть в состоянии «Лог выключен»).

Настройки системы логирования (название архивных файлов лога, их количество, максимальный размер лог-файла, настройки Syslog) хранятся в секции `/log` файла `localsettings.ini`, который располагается в основной директории *ЗАСТАВА-Клиент* для ОС Windows, в секции `/var/vpnagent/` для ОС ALT Linux. Некоторые из этих параметров могут также настраиваться через графический интерфейс *ЗАСТАВА-Клиент* – см. закладку «Журнал» окна «Прочие настройки».

### 3.8.1.2. Параметры файла регистрации событий

Файл регистрации событий (`bin_log.txt`) может стать чрезвычайно большим и в итоге содержать старую, ненужную информацию. Чтобы установить максимальный размер

файла отредактируйте значение в поле «Макс размер файла (МБ)». Когда размер файла превысит заданное значение, текущий файл будет перемещен в архивный файл, после чего будет начат новый файл. Количество сохраняемых резервных копий лога (предустановленное - 5) устанавливается в поле «Число резервных копий».



Сам журнал может просматриваться по нажатию кнопки «Журнал» на *Панели управления* (см. подраздел 3.2).



Параметры SYSTEM, LP, LDAP, CM управляются как из *ЗАСТАВА-Клиент*, так и централизованно из ЦУП, при условии, что уровень регистрации событий данных модулей в ЦУП установлен в значение DEFAULT.

### 3.8.1.3. Параметры журнала Syslog

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет настроить регистрацию событий с помощью системного средства логирования – Syslog. При этом syslog-сервер может находиться как на локальном, так и на удалённом компьютере. Для настройки параметров записи в системный журнал воспользуйтесь закладкой «Журнал» окна «Прочие настройки». Доступны следующие настройки, указанные в таблице (см. Таблица 22).

Таблица 22 – Настройка параметров записи в системный журнал

Настройки	Параметры
Адрес сервера Syslog	Задаёт значение адреса syslog-сервера
Facility (Уровень протоколирования)	Оно из предопределённых значений от 0 до 7. Позволяет идентифицировать сообщения от <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> в общем журнале
Кодировка	Кодировка, в которой будут формироваться сообщения для системного журнала
Протокол	Протокол, в соответствии с которым будет происходить передача данных
Remove new line symbols from messages	Параметр для склеивания строчек в многострочном сообщении

#### 3.8.1.3.1. Удалённая регистрация событий для ОС ALT Linux

Для настройки удалённой регистрации событий в ОС Linux необходимо также отредактировать файл `/etc/syslog.conf`, добавив строку вида:

```
<facility>.<level> @<syslog-server-addr>
```

где: `<facility>` – одно из значений local0..local7, заданное в настройках *ЗАСТАВА-Клиент*;

<syslog-server-addr> – адрес удалённого syslog-сервера;

<level> – уровень протоколирования (info, error, и т.д.). Для подробной информации по уровню протоколирования обратитесь к документации по Syslog.

Пример записи в syslog.conf для отсылки на удалённый syslog-сервер сообщений об ошибках: local0.err @192.168.0.3

### 3.8.2. Вкладка «IKE»

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет настроить параметры протокола IKE для этого необходимо воспользоваться закладкой «IKE» окна «Прочие настройки» (см. Рисунок 48).

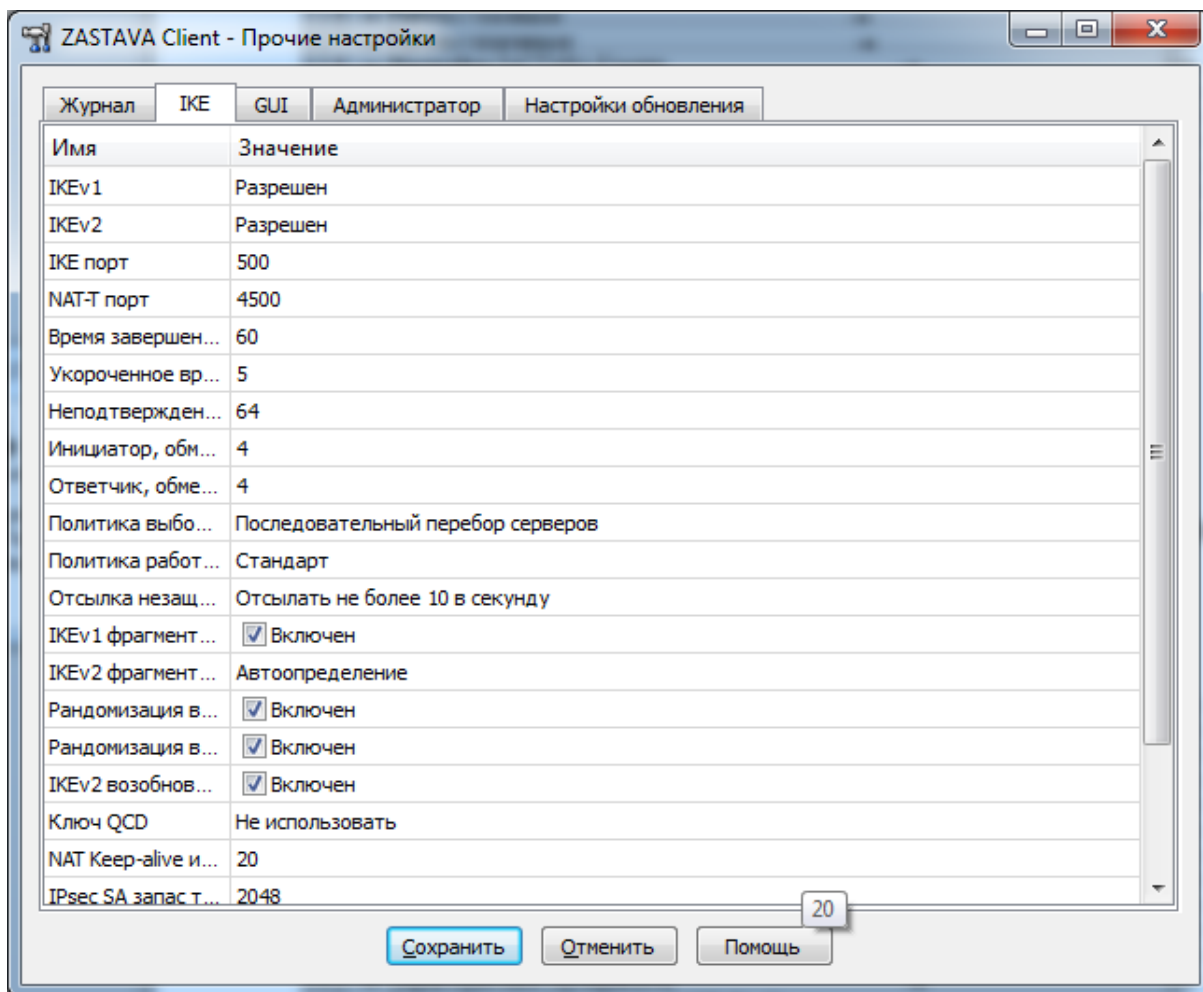


Рисунок 48 - Окно «Прочие настройки» вкладка «IKE»

#### 3.8.2.1. Изменение параметров

Все параметры в закладках изменяются одинаково:

- 1) Выделив параметр и двойным нажатием левой кнопкой мыши на параметре ввести необходимое значение параметра, либо убрать флаг с параметра или выбрать значение из выпадающего списка.
- 2) Ввести информацию. Недопустимые символы не отображаются в поле.
- 3) Чтобы сохранить изменения необходимо нажать кнопку «Сохранить».

### 3.8.2.2. Парамет ры протокола IKE

Протокол IKE является протоколом управления ключами. IKE подтверждает подлинность IPsec-партнёров и организует вторичные IPsec-соединения. Параметры IKE приведены в таблице (см. Таблица 23).

Таблица 23 – Параметры IKE

Параметр	Расшифровка
IKEv1	Управление режимом работы IKEv1 (по умолчанию - Разрешен) Режимы: — Разрешен; — Только ответчик; — Запрещен.
IKEv2	Управление режимом работы IKEv2 (по умолчанию - Разрешен) Режимы: — Разрешен; — Только ответчик; — Запрещен.
IKE порт	Номер порта для IKE-соединения (1-65535, по умолчанию 500)
NAT-T порт	Порт для работы алгоритма NAT-Traversal. Трафик IKE будет переключен на этот порт, когда при установлении соединения между партнерами обнаруживается присутствие NAT-устройств. Значение по умолчанию: (1-65535, по умолчанию 4500)
Время завершения обмена (сек)	Максимальное время для создания защищенного соединения (SA). (5-600, по умолчанию 60)
Укороченное время для завершения обмена (сек)	Укороченное время для завершения обмена (3-60, по умолчанию 5)
Неподтвержденных запросов IKE SA, не более	Максимальное количество стейтов IKE в процессе создания SA, в которых нет подтверждения IP-адреса партнера (0-

Параметр	Расшифровка
	256, по умолчанию 64)
Инициатор, обменов не более	Максимальное количество обрабатываемых запросов на соединение с партнерами (1-16, по умолчанию 4)
Ответ, обменов не более	Максимальное количество обрабатываемых запросов от партнеров (1-16, по умолчанию 4)
Политика выбора серверов	<p>Политика выбора серверов (по умолчанию – Try servers sequentially)</p> <p>Режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Соединяться только с первым сервером из списка;</li> <li>— Последовательный перебор серверов;</li> <li>— Перебор серверов в 2 потока;</li> <li>— Перебор серверов в 4 потока;</li> <li>— Перебор серверов в 8 потоков.</li> </ul>
Политика работы через NAT	Политика выбора метода работы через NAT (по умолчанию - Стандарт)
Отсылка незащищенных сообщений об ошибках	<p>Частота отправки незащищенных сообщений об ошибках (по умолчанию – Отсылать не более 100 в секунду).</p> <p>Возможные значения: отключить, отправлять через 1 сек, отправлять через 10 сек, отправлять через 100 сек, отправлять через 1000 сек, постоянно отправлять.</p>
IKE v1 фрагментация	Включение/отключение режима фрагментации (IKEv1) (по умолчанию включен)
IKE v2 фрагментация	<p>Управление режимом фрагментации (IKEv2) (по умолчанию – Автоопределение)</p> <p>Значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Не использовать;</li> <li>— Автоматический;</li> <li>— Всегда фрагментировать.</li> </ul>
Рандомизация времени жизни IKE v2 IPsec SA	Рандомизация времени жизни IPsec SA (по умолчанию включена)
Рандомизация времени жизни IKE v2 SA	Рандомизация времени жизни IKE SA (IKEv2) (по умолчанию включена)
Ключ QCD	<p>Ключ для выработки токена для метода Quick Crash Detection (по умолчанию генерируется автоматически или может быть отключен).</p> <p>На всех узлах кластера значение ключа должно быть одинаковое, сгенерированное на одном узле значение необходимо применить для всех узлов кластера.</p> <p>Для выключения необходимо указать значение «не использовать». Отключение параметра не рекомендуется, но возможно в тестовых и отладочных целях или в случае проблем со сторонними агентами.</p>

Параметр	Расшифровка
NAT Keep - alive интервал (сек)	Интервал в секундах для отправки UDP пакета для поддержания трансляции на NAT устройстве (1-60, по умолчанию 20)
IPsec SA запас трафика (КБ) (КБ)	Запас трафика IPsec, по достижении которого запускается процесс обновления ключей (0-16384, по умолчанию 2048)
IPsec SA задержка удаления (сек)	Задержка до удаления IPsec
Инициировать IPsec SA при перезагрузке ЛПБ	При включенном режиме на каждое IPsec правило в политике создается ike и ipsec sa при перезагрузке политики.
IPsec SA размер окна для подавления атак воспроизведения	IPsec размер окна для подавления атак воспроизведения (по умолчанию 64). Возможные значения: 32, 64, 128, 264, 512, отключено.
IKE-CFG конфигурирование DNS серверов	Параметр, регулирующий режимы обработки IKE-CFG Режимы: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Выключено;</li> <li>— Включено;</li> <li>— Включено, применять до системных;</li> <li>— Включено, применять после системных.</li> </ul>
Обработка CRL	Параметр, регулирующий режимы обработки CRL Режимы: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Выключена;</li> <li>— Включена, отзываться если CRL недоступен;</li> <li>— Включена, не отзываться если CRL недоступен.</li> </ul>
Ikescfg автоматическая маршрутизация	Нужно включать на UNIX гейте, который делает ikescfg, в случае если пул выделен из защищаемой гейтом сети. При том в таблицу маршрутизации с <table_id>, указанном в значении параметра Route Injection Table ID будет добавлять строка для маршрутизации обратных пакетов Перед добавлением правила маршрутизации для IKE-CFG адреса, у системы спрашивается маршрут до туннельного адреса партнера <ul style="list-style-type: none"> <li>— если маршрут не найден, в лог пишется сообщение и ничего не добавляется;</li> <li>— если возвращается маршрут через какой-то гейт, то используется адрес этого гейта в IKE-CFG маршруте;</li> <li>— если возвращается маршрут без адреса гейта, т.е. маршрут через интерфейс, то используется туннельный адрес партнера в качестве гейта для IKE-CFG маршрута.</li> </ul>



Некоторые дополнительные параметры протокола IKE хранятся в ЛПБ, создаваемой для *ЗАСТАВА-Клиент* в *ЗАСТАВА-Управление*.

### 3.8.2.3. Политика работы через NAT

Управление политикой выбора метода работы через NAT осуществляется из локальных настроек *ЗАСТАВА-Клиент* в закладке «IKE» параметр «Политика работы через NAT». Политика может быть такой, как представлена в таблице (см. Таблица 24).

Таблица 24 – Управление политикой выбора метода работы через NAT

Параметр	Расшифровка
Запретить	<i>Агент</i> не предлагает (будучи инициатором) и не воспринимает (будучи респондентом) ни один из методов UDP-инкапсуляции. То есть, инкапсуляции не будет даже при наличии NAT между <i>Агентами</i> .
(Стандарт)	Этот режим устанавливается по умолчанию после установки <i>Агента</i> . Будучи инициатором, предлагаются все варианты UDP-инкапсуляции, кроме метода Huttunen, будучи респондентом приоритетным считается метод Стандарт.
Все методы	Использовать все методы. Будучи инициатором, предлагаются все варианты UDP-инкапсуляции, будучи респондентом приоритетным считается метод Стандарт.
(Huttunen)	Этот метод делает вариант Huttunen более приоритетным. Будучи инициатором, <i>Агент</i> предлагает только его. Будучи респондером метод Huttunen считается более приоритетным (но не единственно возможным).
(Автовыбор)	Этот режим устанавливается по умолчанию после установки <i>Агента</i> . Режим характеризуется тем, что, будучи инициатором, в Main Mode <i>Агент</i> пытается сам выбрать подходящий метод UDP-инкапсуляции.
(Стандарт (Принудительно))	Стандартный режим с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Стандарт, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.
Все методы (принудительно)	Режим Все методы с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Все методы, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.
(Huttunen (Принудительно))	Режим Huttunen с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Huttunen, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами
(Автовыбор (Принудительно))	Автоопределение с принудительной инкапсуляцией. Режим полностью аналогичен режиму Автовыбор, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.



### 3.8.3. Вкладка «GUI»

Закладка «GUI» окна «Прочие настройки» позволяет настроить представление графического интерфейса *ЗАСТАВА-Клиент* (см. Рисунок 49).

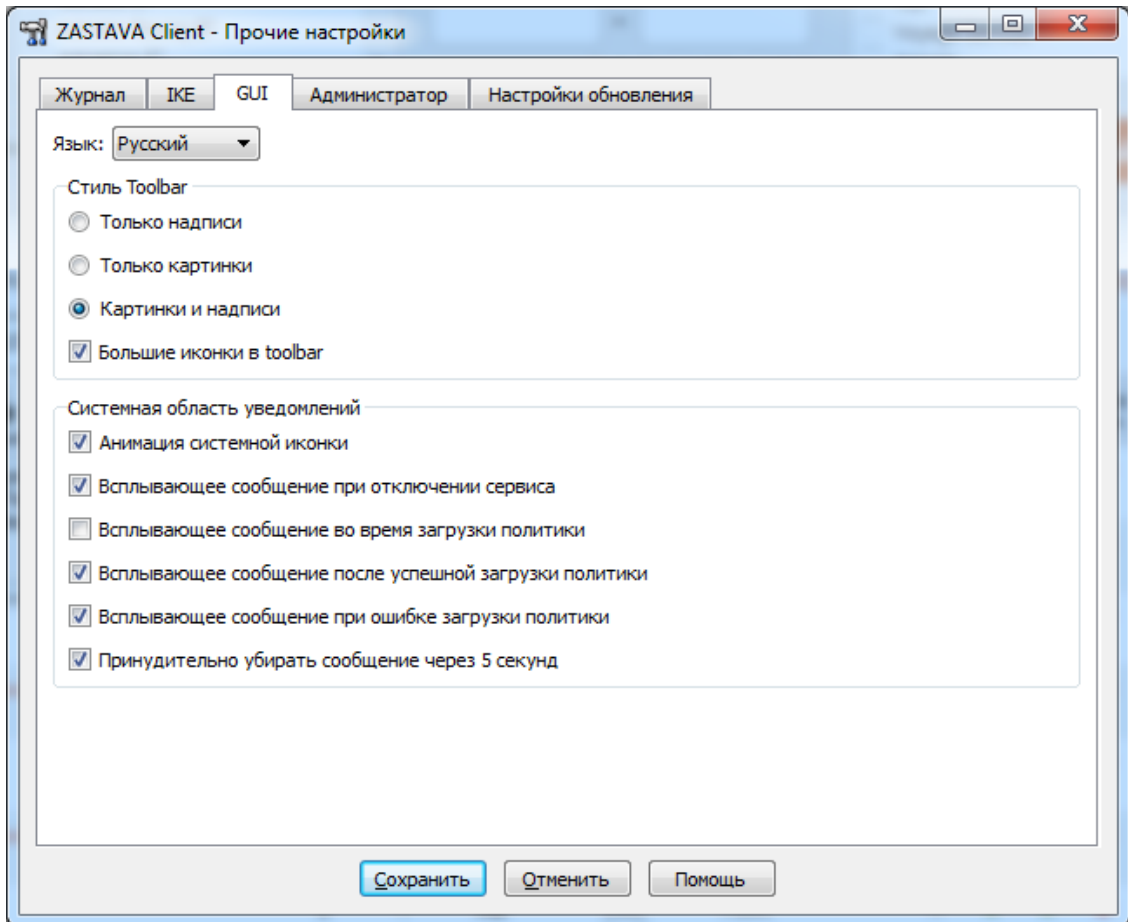


Рисунок 49 – Закладка «GUI» окна «Прочие настройки»

В поле «Стиль Toolbar» можно изменить представление графического интерфейса, для этого необходимо отметить одно из видов представлений: «Показать только надписи», «Показать только картинки», «Показать картинки и надписи».

Также можно изменить представление иконок на *Панели управления ЗАСТАВА-Клиент*, для этого необходимо поставить флаг в поле «Большие иконки в toolbar». Язык GUI также можно поменять в этой закладке.

В поле «Системная область уведомлений» можно настроить отображение всплывающих окон в качестве реакции на события в системе, а также включить анимацию системной иконки.

Параметры закладки «GUI» представлены в таблице (см. Таблица 25).

Таблица 25 – Параметры окна «GUI»

Параметр	Описание
Только картинки	Отображает/скрывает Панель управления в виде иконок и в

Параметр	Описание
	представлении всех окон <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .
Только надписи	Отображает/скрывает имена кнопок на <i>Панели управления</i> и в представлении всех окон <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .
Картинки и надписи	Отображает/скрывает имена кнопок на <i>Панели управления</i> и в представлении всех окон <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .
Большие иконки в toolbar	Изменяет размер иконок на <i>Панели управления</i> и в представлении всех окон <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .
Язык	Изменяет язык интерфейса (пункты «Русский», «English») представления GUI <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .
Анимация системной иконки	Отображает/скрывает анимацию системной иконки на панели инструментов рабочего стола.
Всплывающие сообщения при отключении сервиса	Включает трансляцию всплывающих сообщений при отключении сервиса
Всплывающие сообщения во время загрузки политики	Включает трансляцию всплывающих сообщений во время загрузки политики
Всплывающие сообщения после успешной загрузки политики	Включает трансляцию всплывающих сообщений после успешной загрузки политики
Всплывающие сообщения при ошибке загрузки политики	Включает трансляцию всплывающих сообщений при ошибке загрузки политики
Принудительно убрать сообщения через 5 секунд	Закрывает тултипы через 5 секунд, даже если пользователь не двигает мышкой (по умолчанию используется - включен)

### 3.8.4. Вкладка «Администратор»

Вкладка «Администратор» предназначена для создания учетной записи Администратора, используемой для изменения настроек *ЗАСТАВА-Клиент* (см. Рисунок 50).

Созданные учетные записи представлены в таблице с параметрами (см. Таблица 26).

Таблица 26 – Список окна «Администратор»

Параметр	Описание
Имя	Отображает имя учетной записи Администратора
Действителен до	Отображает дату и время окончания полномочий выбранной учетной записи
Сессии	Уникальный идентификатор текущей сессии

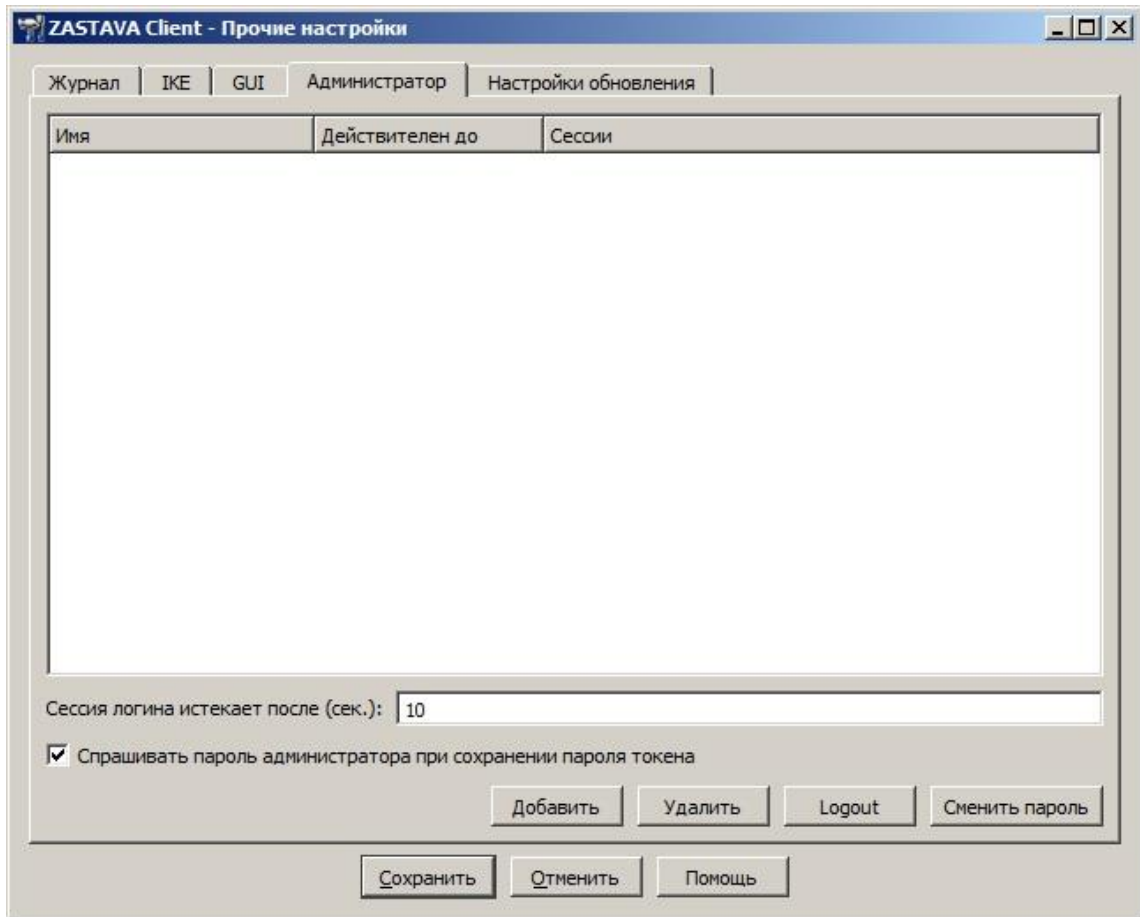


Рисунок 50 – Вкладка «Администратор»

Параметр «Сессия логина истекает после» определяет время (в секундах) после входа под своей учетной записью, по истечении которого, для сохранения изменения настроек Администратору будет необходимо повторно войти под своей учетной записью (т.е. ввести логин и пароль, см. Рисунок 51).

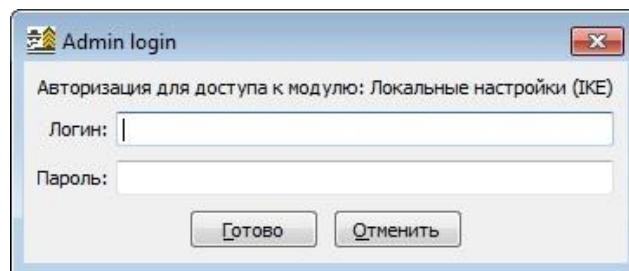


Рисунок 51 – Ввод логина и пароля учетной записи Администратора

Вкладка «Администратор» содержит ряд команд для управления учетными записями (см. Таблица 27).

Таблица 27 – Команды для управления учетными записями Администратора

Команда	Описание
Добавить	Используется для добавления новой учетной записи Администратора (см. Рисунок 52). Требуется введения логина, пароля и даты и времени, до которых данная учетная запись будет действительна.
Удалить	Используется для удаления выбранной учетной записи. Учетную запись возможно удалить по истечению ее срока действия.
Logout	Используется для завершения сессии выбранной учетной записи
Сменить пароль	Используется для изменения пароля выбранной учетной записи (см. Рисунок 53). Требуется введения текущего пароля.

Рисунок 52 – Добавление новой учетной записи Администратора

Рисунок 53 – Изменение пароля учетной записи

При задании имени и пароля администратора необходимо руководствоваться следующими правилами:

- имя Администратора безопасности должно быть уникальным и не должно превышать восьми символов;
- имя Администратора безопасности должно начинаться с буквы латинского алфавита (строчной или прописной), далее могут идти буквы латинского алфавита

(строчные или прописные), цифры, символ «\_» (подчеркивание) и символ «-» (дефис);

- длина пароля должна быть не менее шести символов;
- в числе символов пароля обязательно должны присутствовать буквы в верхнем и нижнем регистрах, цифры и специальные символы (@, #, \$, &, \*, % и т.п.);
- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии и т. д.), а также общепринятые сокращения (USER, ADMIN и т.д.);
- при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее, чем на четыре символа;
- периодичность смены пароля должна определяться принятой политикой безопасности, но не должна превышать одного года.

### **3.8.5. Вкладка «Настройки обновления»**

Закладка «Настройки обновления» окна «Прочие настройки» предназначена для локального конфигурирования автоматических обновлений (подробнее см. в п. 3.8.5.1).

#### **3.8.5.1. Описание элементов интерфейса**

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет Вам произвести настройки обновлений. В закладке «Настройки обновления» окна «Прочие настройки» (см. Рисунок 54) Вы можете выбрать метод конфигурации обновлений, режим обновлений, а также проверить наличие новых обновлений, загрузить и установить их. Параметры конфигурирования настроек обновления представлены в таблице (см. Таблица 28).

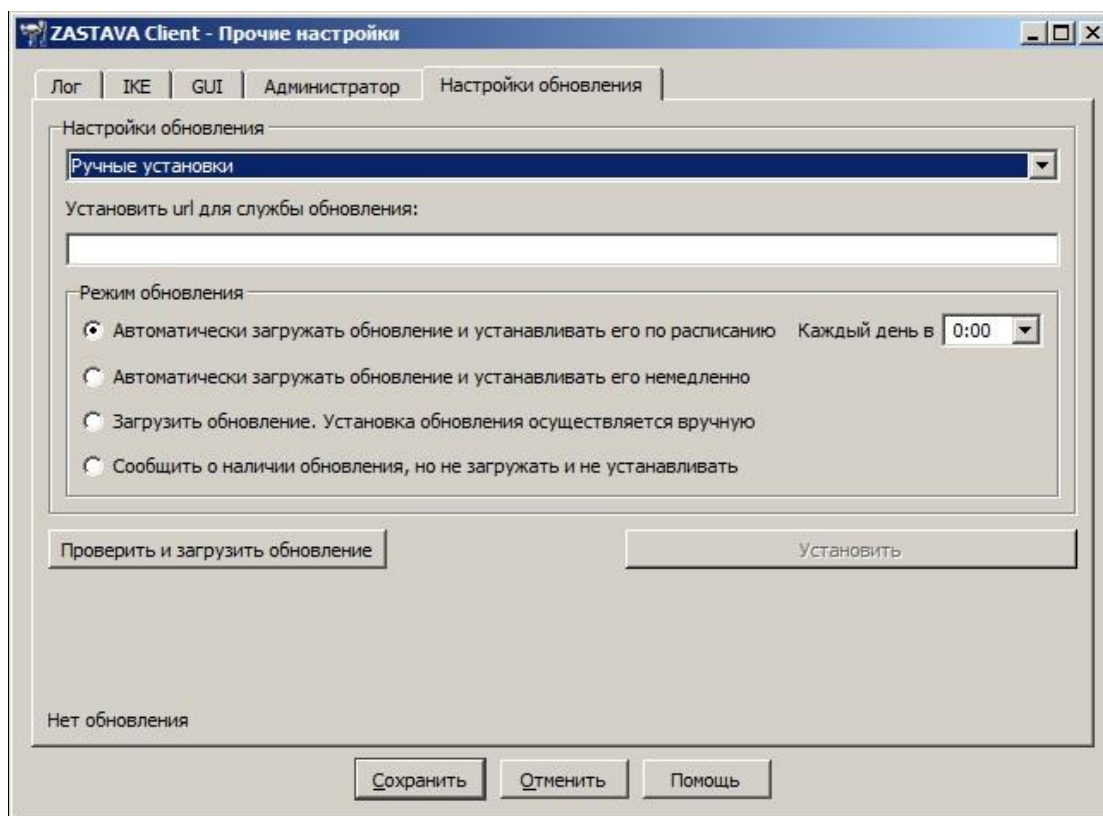


Рисунок 54 – Окно «Прочие настройки» с отображением закладки «Настройки обновления»

Таблица 28 – Описание элементов интерфейса вкладки «Настройки обновления»

Элемент	Описание
Выпадающий список	Метод конфигурирования обновлений. Доступные значения: <b>Отключить автообновление</b> – автоматические обновления отключены. <b>Локальная политика безопасности</b> – конфигурирование обновлений выполняется централизованно, через <i>ЗАСТАВА-Управление</i> (параметры будут считываться <i>Агентом</i> из ЛПБ). <b>Ручные установки</b> – конфигурирование обновлений проводится вручную (т.е. в данном окне).
Установить url для службы обновления	(Учитывается только в методе конфигурирования <b>Ручные установки</b> ) Адрес ресурса, к которому будет обращаться <i>Агент</i> при проверке обновлений.
Режим обновления	(Учитывается только в методе конфигурирования <b>Ручные установки</b> ) Режим скачивания и инсталляции обновлений (четыре варианта). Примечание. Формат строки расписания приведен в п. 3.8.5.2.
Кнопка «Проверить и загрузить обновление»	При нажатии кнопки проверяется соединение с указанным сервером и наличие свежей версии <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> . В случае успеха будет выведено соответствующее сообщение и можно будет запустить скачивание обновления.
Кнопка «Установить»	Инсталлировать скаченное обновление.

### 3.8.5.2. Описание формата представления расписания

При выборе метода обновления по расписанию необходимо во всплывающем списке указать время, когда будет происходить обновление. Обновления будут происходить каждый день.

## 3.9. Окно «Помощь»

Интерактивная справочная система может использоваться для получения ответов на вопросы по работе с *ЗАСТАВА-Клиент*. Если Вы испытываете трудности с созданием или редактированием объектов или у Вас есть вопросы относительно параметров, Вы можете воспользоваться справочной системой. Для вызова системы надо нажать кнопку «Помощь» на *Панели управления* и в выпадающем меню выбрать пункт «Помощь». В окнах *ЗАСТАВА-Клиент* справочная система может быть вызвана с помощью клавиши <F1>, кнопки «Помощь» или команд «Помощь меню» (если возможно).

Навигационная область справочной системы отображается при запуске окна «Help» и содержит оглавление «ЗАСТАВА-Клиент 6. Справочная система» (см. Рисунок 55).

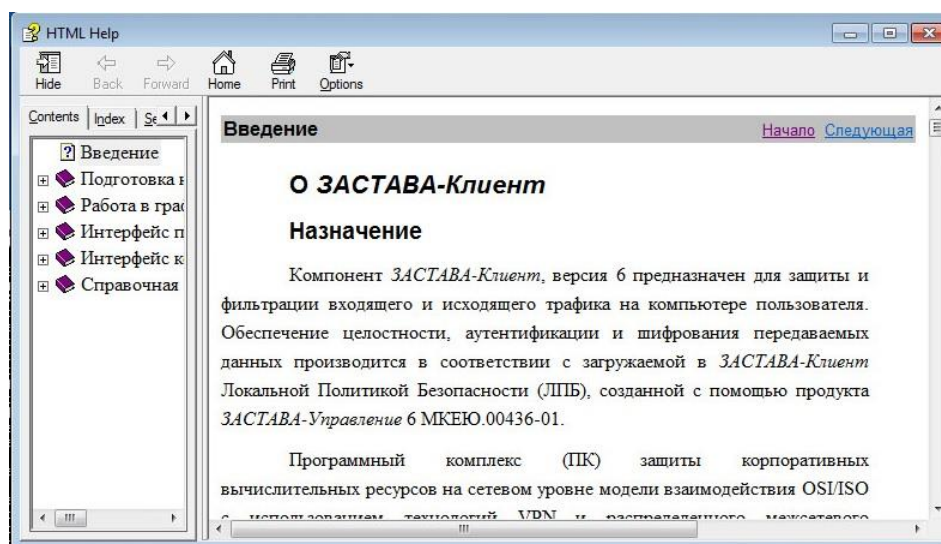


Рисунок 55 - Навигационная область справочной системы

Для просмотра справки по определенным интересующим настройкам необходимо нажать ссылку на необходимый Вам раздел для его просмотра. При выборе раздела из списка, этот раздел будет отображен в новом окне (см. Рисунок 56).

Навигационные кнопки «Previous» (Предыдущая), «Top» (Начало) и «Next» (Следующая) расположены справа вверху раздела. Используя эти кнопки, Вы можете передвигаться по разделам в их логической последовательности.

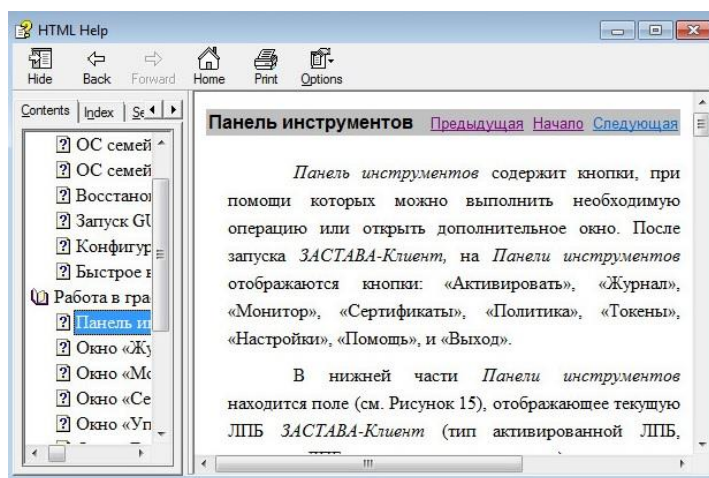


Рисунок 56 – Инструментальная панель справочной системы



## 4. ИНТЕРФЕЙС ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

Текущий статус ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* можно просмотреть в нижней части *Панели управления ЗАСТАВА-Клиент* (см. подраздел 3.1), также текущий статус отображается иконкой, расположенной на панели задач.

Для отображения текущего статуса ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* существуют пять иконок, каждая со своим собственным цветом. Статус всегда показывается, независимо от того, открыт на Вашем рабочем столе *ЗАСТАВА-Клиент* или нет.

При двойном нажатии на иконке левой кнопкой мыши открывается графический интерфейс *ЗАСТАВА-Клиент*.

### 4.1. Контекстное меню

С помощью контекстного меню иконки на панели инструментов рабочего стола (см. Рисунок 57) можно двойным нажатием на иконке левой кнопкой мыши запустить *Панель инструментов ЗАСТАВА-Клиент*, или однократным нажатием правой кнопкой мыши на иконке запустить контекстное меню, выбрав параметр «Панель управления», получить справку по *ЗАСТАВА-Клиент*, выбрав в выпадающем меню параметр «Помощь», открыть необходимое окно *Панели управления*, для настройки параметров, либо закрыть интерфейс панели инструментов рабочего стола, выбрав параметр «Выход».

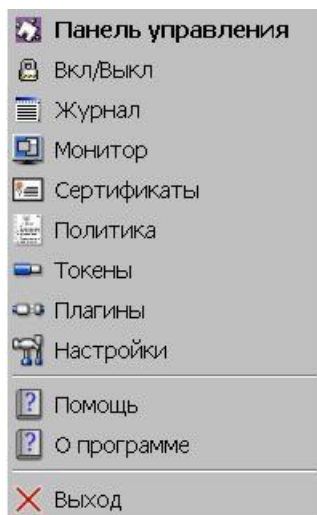



Рисунок 57 – Контекстное меню иконки статуса на панели инструментов рабочего стола

## 4.2. Ввод пароля токена

Когда *Агент* начинает инициировать создание защищенного соединения с сервером ЦУП. В процессе создания соединения при обращении к персональному сертификату будет запрошен пароль (PIN-код токена) хранилища персонального сертификата (см. Рисунок 58).

Также пароль запрашивается при любом обращении к персональному сертификату, например, при импорте персонального сертификата, удалении его из *ЗАСТАВА-Клиент* и т.д.

 Удостоверьтесь в том, что у Вас запущен *Графический интерфейс ЗАСТАВА-Клиент*, в противном случае окно с запросом на ввод пароля токена не появится и защищенное соединение с сервером ЦУП не создастся.

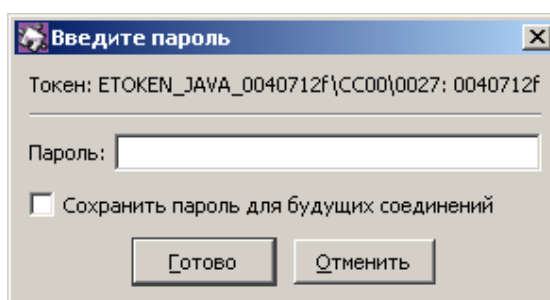










Рисунок 58 – Ввод пароля токена при создании защищенного соединения

## 4.3. Индикация текущего статуса


Поместив курсор поверх иконки, подождите несколько секунд, будет показана подсказка с подробной информацией о текущем статусе ЛПБ. Та же самая информация будет отображена в строке состояния *Панели управления*. Иконки и статусы представляются разными графическими символами (см. Таблица 29).

Таблица 29 – Перечень графических символов статусов ЛПБ

Статусы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>	Иконка (цвет)
Ошибка активации; предыдущая политика не будет восстановлена. Прогружена любая другая политика, например, «Политика драйвера по умолчанию»	 (красный)
Активирована текущая пользовательская ЛПБ	 (зелёный)
Активирована текущая системная ЛПБ	 (темно зеленый)
Ошибка активации; предыдущая политика будет восстановлена	 (жёлтый)
Активирована «Политика драйвера по умолчанию»	 (синий)
Системная служба <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> vprndmn остановлена	 (серый)
При загрузке политики <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> с ЦУП (сервер доступен)	 (ярко зеленая рамка)
При загрузке политики <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> с ЦУП (сервер не доступен)	 (ярко красная рамка)

Также, в зависимости от текущего статуса ЛПБ, могут представляться следующие иконки (см. Таблица 30), иконка со статусом «Системная служба *ЗАСТАВА-Клиент* vprndmn остановлена» никаких дополнительных статусов не имеет.

Таблица 30 – Иконка статуса. Дополнительные изображения к цвету иконки

<b>Дополнительные статусы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i></b>	<b>Иконка (изображение внутри)</b>
Доступно обновление <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> *	 (восклицательный знак)
Примечание. * - актуально для всех цветов кроме красного цвета иконки статуса.	

## 5. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

Интерфейс командной строки позволяет администратору автоматизировать процесс конфигурирования *ЗАСТАВА-Клиент*. Интерфейс командной строки может также использоваться, если по некоторым причинам Вам более удобно работать с консольными приложениями, чем в оконной среде, или если оконный интерфейс отсутствует.

### 5.1. Мониторинг работы *ЗАСТАВА-Клиент*

#### 5.1.1. Обзор средств мониторинга

Для возможности осуществления мониторинга работы *ЗАСТАВА-Клиент* используются следующие средства:

- Журналы регистрации событий (`bin_log.txt`, `vpndmn_init.log`);
- Утилиты конфигурирования и мониторинга активности, входящие в комплект поставки *ЗАСТАВА-Клиент*.

##### 5.1.1.1.1. Файл регистрации системных событий

Записи о регистрируемых системных событиях хранятся в файле `bin_log.txt` в директории `C:\Program Files\ELVIS+\ZASTAVA Client\log`.

Для ОС Linux файлы журналов располагаются в директории `/var/vpnagent/log/` (например: `bin_log.txt` и `vpndmn_init.log`).

В ЛПБ для каждой группы системных событий ([POLICY] (политика безопасности), [CERTS] (сертификаты) и т.д.) может содержаться настройка уровня детализации. Если уровень детализации для соответствующей группы событий отсутствует в ЛПБ, то в этом случае будут использованы локальные настройки уровня детализации.

##### 5.1.1.1.2. Очистка файла регистрации системных событий

Очистка содержимого файла регистрации системных событий происходит автоматически по достижении им максимально допустимого размера. Подробно о настройке параметров регистрации системных событий и управлении файлами регистрации см. п. 5.3.6. Это событие будет зарегистрировано и размещено в начале файла журнала.

### 5.2. Утилита `vpnmonitor`

Утилита `vpnmonitor` предоставляет возможность обзора активных в настоящее время защищенных соединений, установленных с данным компьютером. Кроме того, `vpnmonitor` позволяет просмотреть статистику по пакетам.

### 5.2.1. Справочная система по работе с утилитой

Для получения справки по работе утилиты командной строки `vpnmonitor` необходимо ввести команду `vpnmonitor -h`.

### 5.2.2. Просмотр статистики

Для вывода статистики выполнить команду: `vpnmonitor -s [ipsec|ike|ike1|ike2|fcache|all]` (см. Таблица 31).

Таблица 31 – Параметры команды `vpnmonitor -s`

Параметр	Описание
all	Просмотр полной статистики
ipsec	Просмотр статистики IPsec
ike	Просмотр статистики IKE (IKE v1 и IKE v2)
ike1	Просмотр статистики IKE v1
ike2	Просмотр статистики IKE v2
fcache	Просмотр статистики fcache

Список параметров выводимой статистики представлен в таблице (см. Таблица 32).

Подробное описание параметров статистики представлено в подразделе 3.3 (см. Таблица 3).

Таблица 32 - Печень параметров статистики

Параметр	Описание
<b>IPsec</b>	
Получено пакетов	Количество пакетов, полученное с момента запуска <i>Агента</i>
Послано пакетов	Количество пакетов, посланное с момента запуска <i>Агента</i>
Получено байт	Суммарный объем информации во входящих пакетах
Послано байт	Суммарный объем информации в исходящих пакетах
Ошибки во входящих пакетах	Количество ошибок во входящих пакетах
Ошибки в исходящих пакетах	Количество ошибок в исходящих пакетах
Получено незашифрованных пакетов	Количество полученных <i>Агентом</i> незашифрованных пакетов
Послано незашифрованных пакетов	Количество отправленных незашифрованных пакетов
Расшифровано пакетов	Количество пакетов, расшифрованных <i>Агентом</i>
Зашифровано пакетов	Количество пакетов, зашифрованных <i>Агентом</i>
Отброшено пакетов (входящих/исходящих)	Количество отброшенных пакетов или фрагментов
Количество используемых входных	Количество IP-фрагментов, использованных при

Параметр	Описание
фрагментов	реассемблировании входного пакета
Количество используемых выходных фрагментов	Количество IP-фрагментов, использованных при реассемблировании выходного пакета
Количество созданных выходных фрагментов	Количество IP-фрагментов, созданных при фрагментации выходного пакета
Количество пакетов - запросов на понижение MTU	Количество пакетов - запросов на понижение MTU
<b>IKEv1</b>	
IKE SA создано (не создано) инициированных/ответченных	Количество созданных (не созданных) инициированных/ответченных IKE SA в формате x(x)/x(x)
Отвергнуто запросов на создание IKE SA	Количество отвергнутых запросов на создание IKE SA
IPsec SA создано	Количество созданных IPsec SA
MM обменов успешных (неуспешных) инициировано/ответчено	Количество успешных (неуспешных) обменов MainMode инициировано/ответчено в формате x(x)/x(x)
AM обменов успешных (неуспешных) инициировано/ответчено	Количество успешных (неуспешных) обменов Aggressive Mode инициировано/ответчено в формате x(x)/x(x)
QM обменов успешных (неуспешных) инициировано/ответчено	Количество успешных (неуспешных) обменов Quick Mode инициировано/ответчено в формате x(x)/x(x)
IX обменов успешных(неуспешных) инициировано/ответчено	Количество успешных (неуспешных) обменов Informational Exchange инициировано/ответчено в формате x(x)/x(x)
TX обменов успешных (неуспешных) инициировано/ответчено	Количество успешных (неуспешных) обменов Transaction Exchange инициировано/ответчено принятых запросов на создание IX в формате x(x)/x(x)
<b>IKEv2</b>	
IKE SA создано (не создано) инициированных/ответченных	Количество созданных (не созданных) инициированных/ответченных IKE SA в формате x(x)/x(x)
IKE SA возобновлено инициированных/ответченных	Количество возобновленных IKE SA инициированных/ответченных
Перенаправлений при создании IKE SA получено/послано	Количество перенаправлений IKE SA получено/послано
COOKIE запрошено/отослано	Количество запрошенных/отправленных токенов COOKIE
Отвергнуто запросов на создание IKE SA	Количество отвергнутых запросов на создание IKE SA
Обновлений ключей IKE SA инициированных/ответченных/коллизий	Количество обновлений ключей IKE SA инициированных/ответченных/коллизий в формате x/x/x
IPsec SA создано	Количество созданных IPsec SA

Параметр	Описание
Обновлений ключей IPsec SA инициированных/отвеченных/коллизий	Количество обновлений ключей IPsec SA инициированных/полученных/коллизий в формате x/x/x
Попыток обновления ключей несуществующей IPsec SA данным хостом/партнером	Количество попыток обновления ключей несуществующей IPsec SA данным хостом/партнером
Временных отказов в обновлении ключей данным хостом/партнером	Количество временных отказов в обновлении ключей данным хостом/партнером
INIT обменов успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество обменов INIT_IKE_SA успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
RESUME обменов успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено	Количество обменов RESUME_IKE_SA успешных (с ошибками или неуспешных) инициировано/отвечено в формате x(x)/x(x)
AUTH обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отправлено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов IKE_AUTH инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
CHILD обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отправлено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов CREATE_CHILD_SA обменов инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
INFO обменов успешных(с ошибками или неуспешных) инициировано/отправлено	Количество успешных (с ошибками или неуспешных) обменов INFORMATIONAL инициировано/отправлено в формате x(x)/x(x)
<b>FiltDB Кэш</b>	
Размер хэш-таблицы (байт максимум/выделено)	Размер хэш-таблицы (байт максимум/выделено) в формате x*x*x(x/x)
Метка валидности	Текущее значение метки, служащей для определения возможности использования записей в хэш-таблице
Активных записей	Количество активных записей
Удаленных записей	Количество удаленных записей
Аллоцированных записей	Количество записей выделенных из памяти
Удалённых записей повторно использовано	Количество повторно использованных удалённых записей
Записей в линиях повторно использовано	Количество использованных записей в линиях
Коллизий	Количество попыток добавления одинаковых записей
Заполненных линий	Количество заполненных линий

Параметр	Описание
Пустых линий	Количество пустых линий
Остальных линий	Количество остальных линий
Средняя длина непустых линий	Средняя длина непустых линий

Пример вывода результата команды `vpnmonitor -s` представлен ниже:

```

param                               |value
-----|-----
IPsec                                |
Packets (bytes) recieved            |16 724 437 (1 651 817 861)
Packets (bytes) sent                 |1 416 371 (201 232 920)
Incoming errors                      |0
Outgoing errors                     |0
Packets (bytes) recieved unsecure   |16 724 437 (0)
Packets (bytes) sent unsecure       |1 416 371 (0)
Decapsulated packets                |0
Encapsulated packets                |0
Dropped packets (in/out)            |0 (0 / 0)
Input frags consumed                |0
Output frags consumed                |0
Output frags created                 |0
Decrease MTU requests                |0
Incoming packets not found in hash  |3 554 271
table
Outgoing packets not found in hash  |57 669
table

```

```

IKEv1:  init: 0, resp: 1, halfopen: 0
IKEv2:  init: 0, resp: 0, halfopen: 0
IPsec:  bundles: 0, ESP: 0, AH: 0, IPcomp: 0
FiltDB: alt: 3, main: 10, dynamic: 0

```

HA mode: single

```

vpndmn started at: 2015.12.11 10:07:03
worked: 59 days 3 hours 42 minutes 52 seconds

```

### 5.2.3. Вывод информации о политике, активированной на *ЗАСТАВА-Клиент*

Для просмотра информации об активированной на *ЗАСТАВА-Клиент* политики необходимо выполнить команду: `vpnmonitor -p`. Пример вывода результата данной команды: `Default driver policy/activated:Mon Apr 19 19:32:42 2010.`



## 5.2.4. Просмотр информации по созданным SA

Для просмотра активных защищённых соединений, установленных с данным компьютером, а также создающихся защищённых соединений, необходимо выполнить команду `vpnmonitor -i`.

Пример вывода команды `vpnmonitor -i` представлен ниже:

```
E00834D4AD1962CF.C46F13CE092AB899      10.111.6.152      (DN)      C=RU,CN=user2
GOST3410.2001-Sig/Gost3410.2001-Sig
IKE states count 1
IPsec states count 0
```

## 5.2.5. Фильтрация фильтров и созданных SA по параметрам

Для фильтрации защищенных соединений необходимо выполнить команду:

```
vpnmonitor -i <options>,
```

где: options:

```
-show (all | ike | ipsec | ipsectree);
-view (line | table | list| details | count);
-ike-sa;
-ipsec-sa;
-cmd (delete | rekey);
-delete.
```

Перед фильтрами можно задать параметры отображения:

- `-view line | table | list| details` (по умолчанию используется `-view table -show all`). Описание значений параметра `view`:
  - `view line` - показывать информацию по стейту в виде строк;
  - `view table` - показывать основную информацию по стейту (IP, ID) в виде таблицы;
  - `view list` - показывать всю информацию по стейту в формате параметр-значение;
  - `view details` - показывать всю информацию по стейту в таблице формата параметр: значение;
  - `view count` - показывать текущую информацию
- `-show all | ike | ipsec | ipsectree` (по умолчанию используется `-view table -show all`). Описание значений параметра `show`:

- show all - показывать все стейты;
- show ike - показывать только IKE стейты;
- show ipsec - показывать только IPsec стейты;
- show ipsectree - показывать IKE и SA стейты.

Для фильтрации защищенных соединений необходимо определить тип SA, по которому будет произведена фильтрация:

- для фильтрации по IKE: `vpnmonitor -i [-ike-sa <filtering rules>]`.
- для фильтрации по IPsec: `vpnmonitor -i [-ipsec-sa <filtering rules>]`.



При использовании правил фильтрации по IKE и IPsec фильтру ключ `-ike-sa` можно не указывать, т.е. все, что написано до ключа `-ipsec-sa` будет считаться IKE фильтром

Для задания правил фильтраций необходимо воспользоваться командой:

`vpnmonitor -i [[-ike-sa] <filtering rules (правило_фильтрации)>]`.

Правила фильтрации можно объединять с помощью логических операций: `and` | `or` `<rule1> <and|or> <rule2>`, где: `rule1...N` правило фильтрации SA выбранного типа.

Для составления правила фильтрации (параметр `<rule1...N>`) необходимо указать поле, по которому будет производиться фильтрация, и операцию для нахождения того или иного SA. Формат правила может быть введен следующим образом:

`<field> <operation> <etalon> <имя_поля> <операция> <эталон>`,

где: `field` - поле, по которому будет произведена фильтрация (см. Таблица 5 и Таблица 6), `operation` - операция для произведения сравнения по выбранному полю с эталоном (см. Таблица 33), `etalon` - эталонное значение выбранного поля, по которому будет произведено сравнение в соответствии с выбранной операцией. Для просмотра всех возможных операции в соответствии с выбранным полем и типом SA.

Таблица 33 – Описание типов операций фильтрации

Команда	Характеристика
Операции для фильтрации по типу обмена	
equal	значение поля равно эталону (значение может быть: mm (Main Mode), am (Aggressive Mode), qm (Quick Mode), ix (Informational), tx (Transaction), для IKEv2: resume, init, auth, child, info)
not_equal	значение поля не равно эталону
Операции для фильтрации по роли в процессе обмена	
equal	значение поля равно эталону (значение может быть: initiator, responder)

<b>Команда</b>	<b>Характеристика</b>
not_equal	значение поля не равно эталону
Операции для фильтрации по содержанию строк	
icontain	поле содержит подстроку (эталон), игнорируя регистр букв
not_icontain	поле не содержит подстроку (эталон), игнорируя регистр букв
contain	поле содержит подстроку (эталон), учитывая регистр букв
not_contain	поле не содержит подстроку (эталон), учитывая регистр букв
iequal	поле равняется эталону, игнорируя регистр букв
not_iequa	поле не равняется эталону, игнорируя регистр букв
equal	поле равняется эталону, учитывая регистр букв
not_equal	поле не равняется эталону, учитывая регистр букв
Операции для фильтрации по полю IP-адрес	
inrange	значение поля (IP-адрес) входит в диапазон заданный эталоном, в качестве эталона можно указать просто IP-адрес (10.1.1.1) или диапазон (10.1.1.1...10.1.1.255) или подсеть (10.1.1.0/24 или 10.1.1.0/255.255.255.0)
not_inrange	значение поля (IP-адрес) не входит в диапазон
equal	значение поля (IP-адрес) равно эталону (IP-адрес)
not_equal	значение поля (IP-адрес) не равно эталону (IP-адресу)
Операции для фильтрации по полю IP-порт	
equal	значение поля (порт) равно эталону
not_equal	значение поля не равно эталону
inrange	значение поля входит в диапазон заданный эталоном, в качестве эталона можно указать просто порт (8080) или диапазон (0...65535)
not_inrange	значение поля не входит в диапазон заданный эталоном
Операции для фильтрации по полю уровень логирования	
equal	значение поля (уровень логирования) равно эталону (возможные значения: disabled, events, details, verbose)
not_equal	значение поля не равно эталону
gt	значение поля больше эталона (disabled < events < details < verbose)
lt	значение поля меньше эталона

Команда	Характеристика
gteq	значение поля больше или равно эталону
lteq	значение поля меньше или равно эталону
Операции для фильтрации по IPsec-соединению по полю mode	
equal	значение поля равно эталону (возможные значения: tunnel, transport)
not_equal	значение поля не равно эталону



В некоторых командных оболочках запрещено использование некоторых символов (например, в bash '(', ')', '\*', кавычки и т.д.), поэтому перед этими символами нужно ставить знак '\ ' или использовать другие служебные символы данной командной оболочки либо пользоваться другой командной оболочкой.

Для просмотра всех возможных полей и типов операций для фильтрации протоколов IKE и IPsec необходимо воспользоваться командой `vpnmonitor.exe -i -help`.



Существует возможность поиска стейта по его ID:

```
vpnmonitor -i [-view details|list] -ike-id <значение id>
```

```
vpnmonitor -i [-view details|list] -ipsec-id <значение id>
```

ID для IKE стейта - это cookie инициатора (как в loge session id). ID для IPsec стейта - это целое число, которое было ему присвоено и которое увеличивается при каждом создании нового стейта.

Пример:

```
vpnmonitor -i -view details dhgroup.not_contain(test1) or
local_ip.equal(test2)-ipsec-sa log_level.gt(test3) and
transform.not_iequal(test4)
```



Для удаления всех IKE стейтов используется команда:

```
vpnmonitor -i -clearikesa [delpmp]
```

### 5.2.6. Просмотр списка фильтров

Команда `vpnmonitor -f` позволяет просмотреть как статические, так и динамические фильтры, загруженные в драйвер (список фильтров определяется ЛПБ). Результат вывода данной команды представляет собой табличную структуру со следующими полями, представленными в таблице (см. Таблица 34).

Для просмотра определенного фильтра, можно воспользоваться командами

```
vpnmonitor -f [-view <table|line|list|details|count>] [-filter
<...>] [-delay <num>] [-orderby <field> [up] [-tail <num>] [-cmd
<delete>]
```

где: `-orderby <field>` - сортировка по заданному полю

- delay <num> - вывод команды с задержкой в заданное количество секунд
- tail <num> - вывод последних <num> строк
- cmd <delete> - удалить отфильтрованные значения (только для динамических фильтров)

Пример:

```
vpnmonitor -f -view list -filter srcsel_ip not_contain test1 or name
not_contain test2 and fh_count lt test3
```

Таблица 34 – Отображаемые параметры информации о действующих фильтрах

Имя поля	Описание поля
id	Идентификатор фильтра
Name	Название фильтра
Action	Действие фильтра
Log level	Уровень логирования

Пример вывода команды `vpnmonitor -f` представлен ниже:

id	Name	Action	Log level
1	autopass ike	PASS	Disabled
2	autopass broadcast in	PASS	Disabled
3	autopass broadcast out	PASS	Disabled
4	filt4 (ONE_BREQ)	APPLY	Disabled



Существует возможность поиска фильтра по его ID:

```
vpnmonitor -f [-view details|list] -id <значение id>
```

```
vpnmonitor -f [-view details|list] -id <значение id>
```

<id> - идентификационный номер фильтра, позволяет просмотреть подробную информацию о выбранном фильтре.

### 5.3. Утилита `vpnconfig`

Утилита конфигурирования `vpnconfig` предназначена для изменения и просмотра локальных установок *ЗАСТАВА-Клиент*. При штатной работе *ЗАСТАВА-Клиент* изменение локальных установок обычно не требуется и управление *ЗАСТАВА-Клиент* производится централизованно при помощи ЦУП (путем внесения изменений в ЛПБ).



Некоторые изменения вступают в силу только после того, как будет перезагружена ЛПБ.



Некоторые изменения, например, активация ЛПБ, не могут быть отменены.

### 5.3.1. Справочная система по работе с утилитой

Для получения справки по работе утилиты командной строки необходимо ввести команду `vpnconfig -h`.

Справка о конкретной команде: `vpnconfig -help <команда>`.

Справка о конкретной команде и типе объектов: `vpnconfig -help <команда> <тип объекта>`.

Также существует возможность получить подробную справку с примерами и описанием команд для этого ввести команду `vpnconfig -h all`.

### 5.3.2. Просмотр информации о *ЗАСТАВА-Клиент*

Для получения информации о *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо воспользоваться командой:

```
vpnconfig -ver.
```

Пример вывода команды `vpnconfig -ver`:

```
Product name: ZASTAVA Client
Vendor name: OAO ELVIS-PLUS
Product build: 6.0.13457
Product release: 6.0
Build date: 2013/7/4 (PM)
Product/platform information: CLIENT WINXX amd64
```

### 5.3.3. Работа с сертификатами и ключами

Цифровые сертификаты и предварительно распределенные ключи необходимы, чтобы проверять подлинность партнеров по взаимодействию, Сертификаты (включая сертификаты УЦ), предварительно распределенные ключи, СОС регистрируются в *ЗАСТАВА-Клиент*. Описание видов сертификатов и их параметров приведено в подразделе 3.4.

Предварительно распределенные ключи могут использоваться с *ЗАСТАВА-Клиент* в качестве альтернативы использования сертификатов. Для получения более полной информации обращайтесь к п. 3.4.7.

*ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает СОС. Для получения более полной информации обращайтесь к п. 3.4.8.

### 5.3.3.1. Свойств а Сертификата и его проверка

Для просмотра всех свойств сертификата необходимо узнать id сертификата, для этого надо выполнить команду `vpnconfig -list cert`. Затем выполнить команду `vpnconfig -view cert <id>`.

Будет выведена полная информация о свойствах сертификата, а также выведена его *цепочка доверия*, т.е. список УЦ, подтверждающих подлинность сертификата. Обычно нет необходимости проверять сертификат вручную, поскольку после получения сертификата от партнёра по связи через протокол IKE, сертификат всегда проверяется автоматически. Однако, ручная проверка сертификата полезна, когда возникают проблемы при создании защищенного соединения с данным партнёром связи.

Описание всех свойств сертификата представлено в таблице (см. Таблица 35).

Таблица 35 – Свойства сертификата

Свойство	Описание
<b>Version</b>	Версия сертификата
<b>Серийный номер</b>	Серийный номер сертификата
<b>Issuer</b>	Кем выдан сертификат
<b>Subject</b>	Содержит отличительное имя субъекта, то есть владельца закрытого ключа, соответствующего открытому ключу данного сертификата. Субъектом сертификата может выступать УЦ, РЦ или конечный субъект.
<b>Sign Algorithm</b>	Алгоритм цифровой подписи сертификата
<b>Key Algorithm</b>	Тип открытого ключа (алгоритм цифровой подписи и длина)
<b>Public Key</b>	Значение открытого ключа.
<b>Действителен с</b>	Начальная дата действия сертификата
<b>Действителен до</b>	Конечная дата действия сертификата
<b>Authority Key Identifier</b>	Идентификатор ключа издателя, помогает определить правильный ключ для верификации подписи на сертификате
<b>Subject Key Identifier</b>	Идентификатор ключа субъекта, используется для того, чтобы различать ключи подписи в сертификатах одного и того же владельца
<b>Key Usage</b>	Назначение ключа
<b>Ext. Key Usage</b>	Расширенное назначение ключа
<b>CRL Distribution Points</b>	Точки распространения СОС, указанные в данном сертификате. Для каждой точки распространения отображается следующая информация: DP[N] "<DP Value>", CRLI[N] "<Issuer Value>", где: – N – номер точки распространения;

Свойство	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;DP Value&gt;- месторасположение точки, где можно получить СОС;</li> <li>- &lt;Issuer Value&gt;- имя организации, выпустившей СОС.</li> </ul>
<b>Authority Info Access</b>	Способ доступа к информации УЦ.
<b>S/MIME Capabilities</b>	Возможность шифрования по протоколу S/MIME
<b>Issuer Alt Name</b>	Альтернативное имя издателя сертификата
<b>Subject Alt Name</b>	Альтернативное имя субъекта сертификата
<b>Fingerprint (md5)</b>	Хеш-сумма сертификата, вычисляемая по алгоритму md5.
<b>Fingerprint (sha1)</b>	Хеш-сумма сертификата, вычисляемая по алгоритму sha1.

Пример вывода *цепочки доверия* Сертификата:

```
.-+- E=info@cryptopro.ru,C=RU,O=CRYPTO-PRO,CN=Test Center CRYPTO-PRO
.--- C=RU,L=Moscow,O=ELVIS-PLUS,OU=TC,CN=CLIENT-LINUX
```

### 5.3.3.2. Регистрация и удаление Сертификатов

#### 5.3.3.2.1. Регистрация сертификата

Вы можете регистрировать два типа X.509 сертификатов в *ЗАСТАВА-Клиент*: сертификаты УЦ и сертификаты конечных пользователей (локальные и партнёров по связи). Для получения информации о типах сертификатов см. п. 5.3.3.

Чтобы зарегистрировать новый сертификат УЦ в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо произвести следующие действия:

- 1) Выполнить команду `vpnconfig -add cert <file> [<password>]`, где: [<password>] – пароль доступа к контейнеру.
- 2) При импортировании Доверенного сертификата появится сообщение, аналогичное представленному ниже:

```
[Token: Trusted Certificates token 29092009]
Enter SO password:
```
- 3) Ввести PIN-код токена.
- 4) Появится запрос с предложением сохранить PIN-код для дальнейших обращений к токenu вида:

```
Save password for future requests? (Y/N) [N]:
```
- 5) Ввести <Y> для сохранения PIN-кода, или ввести <N> для того, чтобы не сохранять PIN-код.
- 6) В случае ввода корректного PIN-кода появится следующее сообщение, сигнализирующее об успешной регистрации сертификата:



Password OK.

Certificate is imported.

Чтобы зарегистрировать новый персональный сертификат в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо произвести следующие действия:

- 1) Выполнить команду `vpnconfig -add cert <path> [<password>]`, где: [<password>] – пароль доступа к контейнеру.
- 2) При импортировании Персонального сертификата необходимо ввести PIN-код токена в появившемся окне. После ввода PIN-кода нужно нажать кнопку «Готово».
- 3) Поставить флаг в поле «Save password for future requests», если требуется сохранить пароль токена для будущих соединений.
- 4) В случае ввода корректного PIN-кода появится следующее сообщение, сигнализирующее об успешной регистрации сертификата:

Password OK.

Certificate is imported.

Чтобы зарегистрировать новый персональный сертификат в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо сделать следующее:

- 1) Скопировать содержимое контейнера, содержащего закрытый ключ и сертификат, можно с помощью СКЗИ, в реестр или на носитель.
- 2) *ЗАСТАВА-Клиент* автоматически определит сертификат как «Персональный», по наличию ключа. Но, необходимо помнить, что для того чтобы была возможность использовать персональный сертификат необходимо, чтобы сеанс с токеном был открыт.



Если сертификат УЦ был послан Вам через незащищённый канал (например, по электронной почте) и Вы хотите сохранить его как «Доверяемый», Вы должны проверить подлинность этого сертификата вручную. Непосредственно после регистрации его в *ЗАСТАВА-Клиент* свяжитесь с администратором УЦ, чтобы сравнить сигнатуру (fingerprint) оригинального сертификата УЦ с сигнатурой полученного сертификата УЦ, которая отображается в полях «Fingerprint» в таблице сертификатов *ЗАСТАВА-Клиент*. Если сигнатуры не совпадают, немедленно удалите сертификат из *ЗАСТАВА-Клиент*.

#### 5.3.3.2.2. Экспорт сертификата

Для того чтобы выполнить процедуру экспорта сертификата необходимо выполнить команду `vpnconfig -export cert <id> <file> [key] [der] [base64] [pkcs7] [pkcs12] [path] [password <password>]`.

### 5.3.3.2.3. Удаление сертификата

Для удаления сертификата из *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо узнать id сертификата, который Вы хотите удалить. Для этого нужно воспользоваться командой `vpnconfig -list cert`. После этого необходимо выполнить команду `vpnconfig -remove cert <id>`.



Если срок действия сертификата, находящегося в *ЗАСТАВА-Клиент*, закончился, данный сертификат будет автоматически удалён из *ЗАСТАВА-Клиент* после проверки. Однако это не относится к локальным сертификатам (с закрытыми ключами). Поэтому удостоверьтесь в том, что дата, время и настройки часового пояса правильно установлены на Вашем компьютере.

### 5.3.3.3. Предварительно Согласованные Ключи

Как и сертификаты, предварительно согласованные ключи позволяют проводить аутентификацию при установлении защищенного соединения с удаленным партнером. Эта процедура аутентификации будет успешной, если удалённый партнёр имеет предварительно согласованный ключ с тем же самым значением что и Ваш ключ (эти значения должны быть согласованы с партнёром заранее). Если Ваши ключи не совпадают, защищённое подключение не будет установлено.

Существенным недостатком предварительно согласованных ключей по сравнению с сертификатами является недостаточная масштабируемость, поскольку необходимо ручное согласование значений ключей для всех возможных пар партнёров.

#### 5.3.3.3.1. Регистрация предварительно распределенного ключа

Чтобы зарегистрировать предварительно распределенный ключ в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо произвести следующие действия:

1) Выполнить команду `vpnconfig -add key <name> [<options>]`,

где: `<name>` - имя предварительно распределенного ключа, `[<options>]` - дополнительные параметры для создания предварительно распределенного ключа.

При создании предварительно распределенного ключа возможны следующие опции:

- `token <token id>` - устройство для хранения предварительно распределенного ключа;
- `file <path>` - путь к файлу, содержащему значение ключа;
- `inline <key>` - параметр для ввода ключа в строку.

- 2) Если опции `file` и `inline` не использовались, то в консоли появится сообщение для ввода значение предварительно распределенного ключа вида `Enter key:` и его подтверждения `Repeat key:`.



Имя ключа *не должно* содержать пробелов или любых других специальных знаков, за исключением символа подчёркивания (“\_”).

- 3) Если опция `token` не использовалась, то ключ будет сохранен на установленном по умолчанию токене, пригодном для регистрации предварительно согласованного ключа. Если опция `token` использовалась, то появится запрос вида `Enter user password:`, после чего необходимо ввести пароль для этого токена.
- 4) Появится запрос вида `Save password for future requests? (Y/N)` `[N] :`, после чего необходимо ввести `<y>` для сохранения пароля, или ввести `<n>` для того, чтобы пароль запрашивался при каждом обращении к токену.
- 5) Если все введенные данные корректны - появятся следующие сообщения:

```
Password OK.
```

```
Preshared key imported.
```

#### 5.3.3.3.2. Просмотр предварительно согласованных ключей

Для того чтобы просмотреть все предварительно согласованные ключи необходимо выполнить команду `vpnconfig -list cert preshared`. Пример вывода результата исполнения данной команды:

```
Certificate
```

```
Id: 5/0
```

```
Type: preshared
```

```
Name: ExampleKey
```

```
Device Name: SoftToken common
```

#### 5.3.3.3.3. Удаление предварительно согласованного ключа

Для удаления предварительно согласованного ключа из *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо выполнить команду `vpnconfig -remove cert <id>`. В случае успешного удаления предварительно согласованного ключа будет выведено сообщение: «Preshared key was deleted».

#### 5.3.3.4. Списки Отозванных Сертификатов

Для того чтобы просмотреть зарегистрированный СОС необходимо выполнить команду `vpnconfig -list cert crl`.

Каждый СОС выпускается определенным УЦ и содержит только сертификаты, аннулированные данным УЦ. Любой СОС имеет силу в течение периода времени, указанного в СОС: с даты (и времени) создания СОС до даты (и времени) следующей намеченной коррекции СОС. Значения времен заданы по Гринвичу - Ваш часовой пояс будет принят во внимание при вычислении периода действия СОС. Как только этот период закончится, *ЗАСТАВА-Клиент* должен получить новый СОС. СОС может быть импортирован в *ЗАСТАВА-Клиент* либо автоматически (из внешнего сервера при помощи протокола LDAP), либо вручную, как описано в п. 5.3.3.4.1.

В большинстве случаев *ЗАСТАВА-Клиент* автоматически проверяет сертификаты по СОС. Всякий раз, когда сертификат получен от партнёра по связи по протоколу IKE, *ЗАСТАВА-Клиент* сначала попытается найти необходимый зарегистрированный СОС в *ЗАСТАВА-Клиент*. При отсутствии СОС (или если срок действия СОС закончился), *ЗАСТАВА-Клиент* соединится с LDAP-сервером, чтобы получить обновленный СОС. Если сертификат партнёра по связи или соответствующий сертификат УЦ указан в СОС, или требуемый СОС недоступен, связь с партнером не будет установлена. Если в текущей ЛПБ обработка СОС не включена (флажок CRL processing установлен в состояние DISABLED), сертификаты не будут проверяться по СОС.

#### **5.3.3.4.1. Импортирование СОС вручную**

Вы можете в любое время вручную импортировать СОС. Процесс импорта - тот же самый, что и при регистрации сертификата. Чтобы зарегистрировать СОС в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо выполнить команду `vpnconfig -add cert file://path`.

Как только СОС будет успешно импортирован, все сертификаты, зарегистрированные в *ЗАСТАВА-Клиент*, будут сверены с СОС. Если сертификат, который зарегистрирован в *ЗАСТАВА-Клиент*, соответствует полям «Серийный номер» и «Издатель» одного из сертификатов в СОС, он будет отмечен как аннулированный. Защищённое соединение с любым партнером по связи, использующим этот сертификат, будет невозможно.

СОС не может быть удален из *ЗАСТАВА-Клиент*. Когда срок действия списка истек, он должен быть обновлен автоматически с LDAP-сервера (это произойдет при установлении очередного защищенного соединения). Если поддержка LDAP-серверов не настроена, надо обновить СОС вручную, импортируя файл.

### 5.3.4. Веб-конфигурирование

Для ОС ALT Linux существует возможность начального конфигурирования с помощью утилит командной строки. Для этого необходимо запустить скрипт `web_configure.sh`, который расположен в директории `/opt/ZASTAVAclient/bin/`. После запуска скрипт в режиме диалога запросит информацию о IP-адресе и номере порта сервера политики, логине и пароле.

### 5.3.5. Работа с ЛПБ

Для просмотра доступных политик необходимо выполнить команду `vpnconfig -list lsp`. Вывод результата выполнения данной команды будет содержать список ЛПБ и их параметры, а также состояние ЛПБ.

#### 5.3.5.1.

##### списка ЛПБ

#### Установка

ЛПБ может быть удалена, изменена и активирована. Во время активации ЛПБ необходимо ввести логин и пароль администратора.

#### 5.3.5.2.

##### параметров политик *ЗАСТАВА-Клиент*

#### Настройка

##### 5.3.5.2.1. Системная ЛПБ

Системная политика может быть получена из файла, с сервера или отсутствовать.

Для изменения параметров системной политики необходимо воспользоваться утилитой `vpnconfig`.

Для настройки системной политики необходимо:

- 1) Выбрать тип метода активации из поля «Источник» и определить параметры данного метода:
  - При выборе метода загрузки из файла необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp system file <path>`, где: `path` – путь к файлу конфигурации.
  - При выборе метода загрузки с сервера необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp system pmp [<cert_id> <id_type> <server_ip> [<log level>]`. Указать `cert_id`, для просмотра `id` сертификата можно воспользоваться командой `vpnconfig -list cert personal`, либо указать значение `any` при использовании для соединения любого зарегистрированного локального сертификата. Указать `<id_type>` тип

идентификатора для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП. Указать `<server_ip>` адрес сервера загрузки, после регистрации ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* будет обращаться к заданному источнику всякий раз, когда политика активируется. Указать уровень логирования событий `<log level>`. Указать временной промежуток между обращениями к серверу `<timeout>`.

- При выборе метода загрузки «отсутствует» необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp system none`, тогда в случае ошибки при загрузке пользовательской политики, будет загружаться DDP.



Для настройки параметров политики и ее активации можно воспользоваться одной командой `vpnconfig -activate lsp system [file <path>]` или `vpnconfig -activate lsp system [pmp <cert_id>]` или `vpnconfig -activate lsp system [pmp <key_id>]`.

#### 5.3.5.2.2. Политика пользователя

Политика, используемая после входа пользователя в ОС. Политика пользователя может быть получена из файла или с сервера политик.

Для изменения параметров пользовательской политики необходимо воспользоваться утилитой `vpnconfig`.

Для настройки *политики пользователя* необходимо:

- При выборе метода загрузки из файла необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp user file <path>`, где: `path` – путь к файлу конфигурации.
- При выборе метода загрузки с сервера необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp user pmp any|<cert_id> <id_type> <server_ip> [<log level>]`. Указать `cert_id`, для просмотра `id` сертификата можно воспользоваться командой `vpnconfig -list cert personal`, либо указать значение `any` при использовании для соединения любого зарегистрированного локального сертификата. Указать `<id_type>` тип идентификатора для загрузки политики, который должен быть согласован с ЦУП. Указать `<server_ip>` адрес сервера загрузки, после регистрации ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* будет обращаться к заданному источнику всякий раз, когда политика активируется. Указать уровень логирования событий `<log level>`. Указать временной промежуток между обращениями к серверу `<timeout>`.



Для настройки параметров политики и ее активации можно воспользоваться одной командой `vpnconfig -activate lsp user [file <path>]` или `vpnconfig -activate lsp user [pmp any|<cert_id>]`.

#### 5.3.5.2.3. Политика драйвера по умолчанию

В *ЗАСТАВА-Клиент* имеется простая политика обработки трафика, которая используется при отсутствии (или недоступности) рабочей ЛПБ. Это «Политика драйвера по умолчанию».

«Политика драйвера по умолчанию» (Default Driver Policy, DDP) вступает в силу при запуске ОС - до момента загрузки рабочей ЛПБ, в случае если произошла ошибка при прогрузке политики или остановлен сервис `vpndmn`.

Для изменения параметров «Политика драйвера по умолчанию» необходимо выполнить команду `vpnconfig -set lsp ddp drop|pass`.



Для настройки параметров политики и ее активации можно воспользоваться одной командой `vpnconfig -activate ddp [drop|pass]`.

Из соображений безопасности рекомендуется устанавливать «Политика драйвера по умолчанию» в значение «Сбрасывать все, кроме DHCP» (`drop`). Следует учесть, что в этом случае сеть не будет доступна до момента активации рабочей ЛПБ (исключение составляет только трафик DHCP, необходимый для назначения компьютеру IP-адреса).



Если на компьютере с *ЗАСТАВА-Клиент* настроена удаленная аутентификация при входе пользователя в систему (например, аутентификация посредством домен-контроллера), то для ее правильной работы «Политика драйвера по умолчанию» должна быть: «Пропускать все».

#### 5.3.5.2.4. Изменения сертификата /Preshared key для соединения с сервером

Для изменения сертификата, с помощью которого будет устанавливаться соединение с сервером политики, нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system|user cert any|<cert_id>`, где: `<cert_id>` - идентификатор сертификата. Для просмотра `<cert_id>` можно воспользоваться командой `vpnconfig -list cert personal`, либо указать значение `any` при использовании для соединения любого зарегистрированного локального сертификата.

Для изменения Preshared key, с помощью которого будет устанавливаться соединение с сервером политики, нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system key any|<key_id>`, где: `<key_id>` - идентификатор preshared key. Для просмотра `<key_id>`

можно воспользоваться командой `vpnconfig -list cert preshared`, либо указать значение `any` при использовании для соединения любого зарегистрированного ключа.

#### 5.3.5.2.5. Уровень регистрации событий

Для логирования сообщений при передаче ЛПБ с сервера политики необходимо установить уровень логирования, для этого нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system|user loglevel <log level>`, где: `<log level>` - уровень логирования сообщений при передаче ЛПБ с сервера политики.

Для просмотра возможных уровней лога выполнить команду `vpnconfig -set lsp loglevel`.

#### 5.3.5.2.6. IKE идентификатор

Чтобы настроить получение ЛПБ с Сервера Политики необходимо указать IKE id, для этого нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system|user idtype <id_type>`. Для изменения значения идентификатора нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system idvalue <id_value>`.

#### 5.3.5.2.7. Серверы политик

Чтобы настроить получение ЛПБ с Сервера Политики необходимо указать IP-адрес(а) сервера, с которого будет получена политика для этого нужно выполнить команду `vpnconfig -set lsp system|user server <server_ip>`.

После регистрации ЛПБ *ЗАСТАВА-Клиент* будет обращаться к заданному источнику всякий раз, когда политика активируется.

#### 5.3.5.3.

#### Удаление ЛПБ

Для удаления ЛПБ необходимо узнать ее `<id>`, который содержится в выводе команды `vpnconfig -list lsp`. После этого необходимо выполнить команду `vpnconfig -remove lsp <id>`.

#### 5.3.5.4.

#### Активация ЛПБ

Для активации ЛПБ (т.е. для загрузки в драйвер *Агента*) необходимо узнать ее тип, который содержится в выводе команды `vpnconfig -list lsp`. После этого необходимо выполнить команду `vpnconfig -activate lsp system|user`. ЛПБ загрузится в драйвер *Агента* и правила, определённые в ЛПБ, вступят в действие.

#### 5.3.5.5.

#### Просмотр ЛПБ

С помощью утилиты `vpnconfig` можно произвести просмотр текущей ЛПБ, для этого необходимо выполнить команду `vpnconfig -view lsp current`.



### 5.3.6. Регистрация событий

Конфигурирование регистрации событий происходит с помощью команды `vpnconfig -set log`, параметры команды представлены числами от 0 до 15 (см. Таблица 36).

Таблица 36 – Параметры команды `vpnconfig -set log`



Числовой параметр	Описание	Расшифровка
0	Log Level	Уровень регистрации событий
1	Log Level kernel	Уровень регистрации событий уровня ядра
2	File log	Включение или отключение параметра записи системных событий в файл
3	Max Log Size	Установка максимального размера файла записи системных событий
4	Backup Depth	Установка количества создаваемых резервных копий файла записи системных событий
5	Syslog	Включение или отключение параметра записи системных событий на syslog-сервер
6	Destination	Задание адреса удаленного syslog-сервера
7	Protocol	Протокол
8	Put msg len when use tcp	Выводить сообщение при использовании протокола tcp
9	Encoding from	Выбор алгоритма кодировки для открытия журнала логирования событий
10	Encoding to	Выбор алгоритма кодирования сообщений записи системных событий
11	Facility	Настойка уровня протоколирования Syslog
12	Language	Установка языка логирования
13	Broadcast messages to terminals from vpndmn	Широковещательные сообщения терминалам от службы <i>ЗАСТАВА-Клиент</i>
14	Verbose mode for application level	Установить отладочный уровень регистрации событий для уровня приложения
15	Verbose mode for kernel level	Установить отладочный уровень регистрации событий для уровня драйвера

Регистрация событий позволяет Вам сохранять хронологию системных событий, происходящих в *ЗАСТАВА-Клиент*. Уровень регистрации событий может быть установлен командой `vpnconfig -set log 0 (Log Level) <0 (Disabled), 1 (Events), 2 (Details), 4 (Verbose)>`. Установить значение параметра «Disabled», если Вы вообще не хотите регистрировать события.

Доступны следующие значения для уровня регистрации событий (в порядке от наименьшего количества информации к наибольшему):

- Лог выключен (Disabled) - События не будут регистрироваться;
- События (Event) - Будет регистрироваться минимальное количество информации об операциях, а также все сообщения об ошибках;

- Детальный (Details) - Будет регистрироваться полная информация об операциях (для поиска неисправностей);
- Отладочный (Verbose) - Все события будут зарегистрированы; уровень используется, в основном, для отладки.

	При установке уровня регистрации «Отладочный» (Verbose) генерируется огромное количество сообщений. К примеру, информация об установлении одного защищенного соединения (SA) может занимать в журнале сообщений более 20 страниц. Используйте этот уровень с осторожностью.
	Параметры уровня регистрации могут также указываться в ЛПБ, созданной <i>ЗАСТАВА-Управление</i> для <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> . В этом случае установки из ЛПБ будут иметь преимущество перед локальными установками. Вы можете посмотреть текущий реальный уровень регистрации событий, выполнив команду <code>vpnconfig -list log</code> , в выводе этой команды будет содержаться вся информация о настройках системы регистрации событий <i>ЗАСТАВА-Клиент</i> .

Настройки системы логирования (название архивных файлов лога, их количество, максимальный размер лог-файла, настройки Syslog) хранятся в секции LOG\_MODULE\_ID файла localsettings.xml, который располагается в одной из основных директорий *ЗАСТАВА-Клиент*.

#### 5.3.6.1.

#### регистрации событий

#### Файл

Для включения или отключения параметра записи системных событий в файл необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "2" <value>`, где: `<value>` 1/0/on/off/true/false/Enabled/ Disabled.



Записи о регистрируемых системных событиях хранятся в файле `bin_log.txt` в директории `/var/vpnagent/log/`.

Файл регистрации событий (`bin_log.txt`) может стать чрезвычайно большим и в итоге содержать устаревшую, ненужную информацию. Чтобы установить максимальный размер файла необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "3"`. Когда размер файла превысит заданное значение, текущий файл будет переименован в файл с другим именем, после чего будет начат новый файл.

Для задания количества создаваемых резервных копий необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "4" <value>`.

Для установки языка логирования необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "12" <value>`. Возможные значения: 0 – Английский, 1 – Русский.

Для выбора алгоритма кодировки для открытия журнала логирования событий необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "9" <value>`, где: `<value>` – алгоритм кодировки сообщений, возможные значения KOI-8R, DOS-866, Win-1251, UTF-8.

	<p>Сам журнал может просматриваться с помощью утилит <code>cat</code>, <code>vi</code>, <code>tail</code>. Для этого необходимо воспользоваться командой <code>tail -f /var/vpnagent/log/bin_log.txt   grep --line-buffered &lt;value&gt;</code>. Тогда на экран будут выводиться только те сообщения системной регистрации, которые содержат строку-параметр <code>&lt;value&gt;</code>.</p>
	<p>Некоторые параметры уровней регистрации хранятся также в ЛПБ, созданной для <i>ЗАСТАВА-Клиент</i></p>

### 5.3.6.2. журнал Syslog

### Параметры

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет настроить регистрацию событий с помощью системного средства логирования – Syslog. При этом syslog-сервер может находиться как на локальном, так и на удалённом компьютере.

Для включения или отключения параметра записи системных событий на syslog-сервер необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "5" <value>`, где: `<value>` 1/0/on/off/true/false/Enabled/ Disabled.

Для выбора алгоритма кодирования сообщений необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "10" <value>`, где: `<value>` – алгоритм кодировки сообщений, возможные значения KOI-8R, DOS-866, Win-1251, UTF-8.

Для задания адреса удаленного syslog-сервера необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "6" <value>, <value>` – адрес удалённого syslog-сервера.

Для настройки уровня протоколирования Syslog необходимо выполнить команду `vpnconfig -set log "11" <value>, <value>` – одно из значений от 0 до 7.

### 5.3.6.3. регистрация событий

### Удалённая

Для настройки удалённой регистрации событий необходимо отредактировать файл `/etc/syslog.conf`, добавив строку вида:

```
<facility>.<level> @<syslog-server-addr>
```

где: `<facility>` – одно из значений `local0..local7`, заданное в настройках *ЗАСТАВА-Клиент*;  
`<syslog-server-addr>` – адрес удалённого syslog-сервера;

<level> – уровень протоколирования (info, error, и т.д.). Для подробной информации по уровню протоколирования обратитесь к документации по Syslog.

Пример записи в `syslog.conf` для отсылки на удалённый syslog-сервер сообщений об ошибках: `local0.err @192.168.0.3`

### 5.3.7. Протокол IKE

С помощью утилиты `vpnconfig` можно выполнить настройку для протокола IKE. Все параметры для протокола изменяются и просматриваются одинаково:

- 1) Для просмотра настроек протокола надо выполнить команду `vpnconfig -list ike`.
- 2) Для изменения настроек протокола надо выполнить команду `vpnconfig -set ike <id-parameter> <value>`.
- 3) Для установки параметра в значение по умолчанию необходимо выполнить команду `vpnconfig -reset <ike> <id-parameter>`.

#### 5.3.7.1. Параметры протокола IKE

Протокол IKE является протоколом управления ключами. IKE подтверждает подлинность IPsec-партнёров и организует вторичные IPsec-соединения. Параметры IKE приведены в таблице (см. Таблица 37).

Таблица 37 – Параметры протокола IKE

Номер параметра	Параметр	Расшифровка
0	IKEv1	Управление режимом работы IKEv1 (по умолчанию - Respond and Initiate)
1	IKEv2	Управление режимом работы IKEv2 (по умолчанию - Respond and Initiate)
2	IKE порт	Номер порта для IKE-соединения (1-65535, по умолчанию 500)
3	NAT-T порт	Порт для работы алгоритма NAT-Traversal. Трафик IKE будет переключен на этот порт, когда при установлении соединения между партнерами обнаруживается присутствие NAT-устройств. Значение по умолчанию: (1-65535, по умолчанию 4500)
4	Время завершения обмена (сек)	Максимальное время для создания защищенного соединения (SA). (5-600, по умолчанию 60)
5	Shortened time to complete exchange	Укороченное время для завершения обмена (3-60, по умолчанию 5)

Номер параметра	Параметр	Расшифровка
	(укороченное время завершения) (сек)	
6	Максимальное количество неотвеченных состояний	<p>Максимальное количество стейтов IKE в процессе создания SA, в которых нет подтверждения IP-адреса партнера (0-256, по умолчанию 64)</p> <p>Если количество запросов от неподтвержденных IP адресов превышает этот параметр, то дальнейшие действия зависят от версии протокола IKE. Для IKEv1 любой новый запрос игнорируется. Для IKEv2 любой новый запрос также игнорируется, но при этом запускается процедура подтверждения IP адреса. Эта процедура заключается в отправке инициатору специального значения - COOKIE, которое тот должен вернуть. Стейт при этом не создается. Если запрос посылался с несуществующего IP адреса, то COOKIE не будет получено тем, кто посылал запрос и, соответственно, не будет возвращено. Если же адрес был реальный, то инициатор повторно посылает запрос, включая в него COOKIE. Такие запросы считаются ответчиком подтвержденными и минуют проверку на превышение описываемого параметра</p>
7	Инициатор, обменов не более	Максимальное количество параллельных обменов (1-16, по умолчанию 4), которые могут быть инициированы данным хостом в рамках одной IKE SA. Если система посылает больше запросов, то они будут ожидать завершения какого-либо из активных обменов
8	Ответ, обменов не более	Максимальное количество параллельных обменов, которые данный хост готов принимать в качестве ответчика в рамках одной IKE SA (1-16, по умолчанию 4). Для IKEv2 этот же параметр (но заданный у партнера) будет определять максимальное количество параллельных обменов, которые могут быть инициированы данным хостом в рамках одной IKE SA.
9	Политика выбора серверов	Политика выбора серверов (по умолчанию – Try servers sequentially)
10	Политика работы через NAT	Политика выбора метода работы через NAT (по умолчанию - Стандарт)
11	Обработка перенаправлений в процессе создания SA	Количество перенаправлений в процессе создания IKE SA (IKEv2) (по умолчанию – At most 16 redirects)
12	Количество незащищенных сообщений об ошибках	Частота отправки незащищенных сообщений об ошибках (по умолчанию – Limit rate to 10 per second)
13	IKE v1 фрагментация	Включение/отключение режима фрагментации (IKEv1) (по

Номер параметра	Параметр	Расшифровка
		умолчанию включен)
14	IKE v2 фрагментация	Управление режимом фрагментации (IKEv2) (по умолчанию – Auto)
15	IKEv2 SA lifetime	Рандомизация времени жизни IKE SA (IKEv2) (по умолчанию включена)
16	QCD Secret	Ключ для выработки токена для метода Quick Crash Detection (по умолчанию генерируется автоматически или может быть отключен). На всех узлах кластера значение ключа должно быть одинаковое, сгенерированное на одном узле значение необходимо применить для всех узлов кластера. Для выключения необходимо указать значение «не использовать». Отключение параметра не рекомендуется, но возможно в тестовых и отладочных целях или в случае проблем со сторонними агентами.
17	NAT Keep alive интервал (сек)	Интервал в секундах для отправки UDP пакета для поддержания трансляции на NAT устройстве (1-60, по умолчанию 20)
18	Запас трафика IPsec (КБ)	Запас трафика IPsec, по достижении которого запускается процесс обновления ключей (0-16384, по умолчанию 2048)
19	Запас времени жизни IPsec (сек)	Запас времени жизни IPsec
20	Задержка удаления IPsec SA (сек)	Задержка до удаления IPsec
21	Ikecfg автоматическая маршрутизация	При старте системы в LINUX нужно вызывать команду: ip rule add from all lookup <table id> где <table id> - номер таблицы, который задан в локальных настройках агента (RRI table id) иначе те маршруты, которые прописываются в таблицу с номером <table id>, система не видит пример команды: ip rule add from all lookup 111 для удаления правила нужно вызвать команду: ip rule del table <table id>
22	Конфигурирование DNS серверов через IKE_CFG	При установлении IPsec туннеля на интерфейсе, через который построен туннель, прописывается DNS сервер, заданный в политике, при этом в очереди на DNS Resolve этот сервер является первым. При прекращении IPsec соединения, запись о DNS сервере удаляется. Если в политике DNS-сервер не задан, то таблица DNS не меняется



Некоторые дополнительные параметры протокола IKE хранятся в ЛПБ, создаваемой для ЗАСТАВА-Клиент в ЗАСТАВА-Управление.

### 5.3.7.1.1. Политика выбора метода работы через NAT

Управление политикой выбора метода работы через NAT осуществляется из локальных настроек *ЗАСТАВА-Клиент*. В зависимости от выбранного числового значения параметра с `id = ike_nat_t_policy` политика может быть следующей (см. Таблица 38).

Таблица 38 – Варианты политики выбора метода работы через NAT

Числовое значение	Политика
0 (Запретить)	<i>Агент</i> не предлагает (будучи инициатором) и не воспринимает (будучи респондентом) ни один из методов UDP-инкапсуляции. То есть, инкапсуляции не будет даже при наличии NAT между <i>Агентами</i> .
1 (Стандарт)	Этот режим устанавливается по умолчанию после установки <i>Агента</i> . Будучи инициатором, предлагаются все варианты UDP-инкапсуляции, кроме метода Huttunen, будучи респондентом приоритетным считается метод Стандарт.
2 (Все методы)	Использовать все методы. Будучи инициатором, предлагаются все варианты UDP-инкапсуляции, будучи респондентом приоритетным считается метод Стандарт.
3 (Huttunen)	Этот метод делает вариант Huttunen более приоритетным. Будучи инициатором, <i>Агент</i> предлагает только его. Будучи респондером метод Huttunen считается более приоритетным (но не единственно возможным).
4 (Автовыбор)	Режим характеризуется тем, что, будучи инициатором, в Main Mode <i>Агент</i> пытается сам выбрать подходящий метод UDP-инкапсуляции.
129 (Стандарт (Принудительно))	Стандартный режим с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Стандарт, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.
130 (Все методы (Принудительно))	Режим Все методы с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Все методы, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.
131 (Huttunen (Принудительно))	Режим Huttunen с принудительной инкапсуляцией. Полностью аналогичен режиму Huttunen, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами
132 (Автовыбор (Принудительно))	Автоопределение с принудительной инкапсуляцией. Режим полностью аналогичен режиму Автовыбор, за тем исключением, что инкапсуляция используется всегда, независимо от наличия или отсутствия NAT-а между партнерами.

Условные обозначения для методов инкапсуляции IPsec в UDP:

- OLD - согласно документу draft-huttunen-ipsec-esp-in-udp;
- STD - согласно документу rfc3947.

### 5.3.7.1.2. Описание режимов обработки CRL

В локальных настройках в группе параметров IKE находится параметр CRL\_PROCESSING, который служит для управления режимами обработки CRL.

Для просмотра значения этого параметра с помощью утилиты командной строки нужно запустить: `vpnconfig -l ike`.

Для изменения значения этого параметра с помощью утилиты командной строки нужно запустить: `vpnconfig -s ike crl_processing <id-parameter>`. В зависимости от выбранного значения id-parameter, обработка CRL будет в режимах:

Числовое значение	Режим работы обработки CRL
0 (CRL_DISABLE)	Обработка CRL выключена. CRL не ищется и не проверяется ни для какого сертификата
1 (CRL_ENABLE)	<p>Обработка CRL включена, при этом, если CRL не будет доступен, сертификат будет считаться отозванным.</p> <p>Если в сертификате нет поля CDP(CRL Distribution Points), то CRL для него не ищется и не проверяется.</p> <p>Если поле CDP есть, пытаемся загрузить CRL, если по данному CDP CRL не был загружен ранее, или наступило время обновления (поле next_update в CRL) ранее загруженного CRL.</p> <p>Если CRL не удалось загрузить или в процессе загрузки произошла ошибка, в локальной базе (токены способные хранить CRL) ищем CRL соответствующий эмитенту(issuer) сертификата.</p> <p>Если CRL получить не удалось или у полученного CRL наступило время обновления (CRL истек) считаем, что сертификат отозван.</p> <p>Если получен валидный CRL ищем серийный номер сертификата в этом CRL, если найден то считаем что сертификат отозван.</p> <p>Для каждого загружаемого CRL проверяется подпись с помощью эмитента сертификата для которого загружается CRL. Если проверка подписи не прошла, CRL не используется.</p>
2 (CRL_ENABLE_SOFT)	<p>Обработка CRL включена, если CRL нет, считается что сертификат не отозван.</p> <p>Если в сертификате нет поля CDP(CRL Distribution Points), то CRL для него не ищется и не проверяется.</p> <p>Если поле CDP есть, пытаемся загрузить CRL, если по данному CDP CRL не был загружен ранее, или наступило время обновления (поле next_update в CRL) ранее загруженного CRL.</p> <p>Если CRL не удалось загрузить или в процессе загрузки произошла ошибка, в локальной базе (токены способные хранить CRL) ищем CRL соответствующий эмитенту(issuer) сертификата.</p> <p>Если CRL получить не удалось считаем, что сертификат НЕ отозван.</p> <p>Если получен CRL ищем серийный номер сертификата в этом CRL,</p>



Числовое значение	Режим работы обработки CRL
	<p>если найден то считаем что сертификат отозван.</p> <p>Для каждого загружаемого CRL проверяется подпись с помощью эмитента сертификата для которого загружается CRL. Если проверка подписи не прошла, CRL не используется.</p>

### 5.3.8. Токены

*ЗАСТАВА-Клиент* позволяет Вам использовать токены как среду транспортировки важной информации (сертификатов, закрытых ключей). *ЗАСТАВА-Клиент* поддерживает работу с PKCS#11-совместимыми токенами; для работы необходимо наличие соответствующих динамически подключаемых библиотек.

#### 5.3.8.1.

##### Модулей токенов

#### Просмотр

Для просмотра всех зарегистрированных Модулей токенов необходимо выполнить команду `vpnconfig -list provider`. Вывод результата выполнения данной команды будет содержать информацию о всех зарегистрированных Модулях токенов. Пример вывода:

```
Provider
  Name: Builtin Module
  Path: libsoftpkcs11.so
  Cryptoki Version: 2.10
  Library Version: 1.8
  Manufacturer: ELVIS-PLUS
  Description: SoftToken common
  Tokens: 1
    Token: SoftToken common
```

#### 5.3.8.2.

##### Модулей токенов

#### Добавление

Для регистрации модуля PKCS#11 в *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо выполнить команду `vpnconfig -add provider <module_name> <module_file>`,

где: `<module_name>` - имя для регистрируемого модуля, `<module_file>` - указание на путь к файлу с библиотекой модуля токена PKCS#11.

Если Вы используете в качестве токена смарт-карту или USB-брелок, требуемое ПО должно входить в комплект поставки токена.

**5.3.8.3.****Удаление****Модуля токена**

Чтобы удалить модуль PKCS#11 из *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо определить его Имя (Name), для этого воспользуйтесь командой `vpnconfig -list provider`. Затем необходимо выполнить команду `vpnconfig -remove provider <name>`.

**5.3.9. Работа с токенами****5.3.9.1.****Просмотр****зарегистрированных токенов**

Для просмотра всех зарегистрированных токенов необходимо выполнить команду `vpnconfig -list token`. Будет выведена информация о каждом токене. Пример вывода результата данной команды:

```
Token
  Id: 0
  Label: SoftToken common
  Model: SoftToken
  Manufacturer: ELVIS-PLUS
  Serial Number: 4711
  Hardware Version: 2.0
  Firmware Version: 2.0
  Logged In: No
  Trusted: No
  Login required: Yes
  Algorithms:
    RSA
      Key Length: 512, 1024, 2048, 4096
      Hash Algorithms: MD5, SHA1
    DSA
      Key Length: 512, 1024, 2048, 4096
      Hash Algorithms: SHA1
    GOST R 34.10-2001
      Key Length: 512
      Hadh Algorithms: GOST 34.11-94
Token
  Id: 1
  Label: HDIMAGE\\client-1.000\7E32
  Model: \client-1.000\7E
  Manufacturer: ELVIS-PLUS
  Serial Number: c536c69656e647d2
```

```
Hardware Version: 2.0
Firmware Version: 2.0
Logged In: No
Trusted: No
Login required: No
```

### 5.3.9.2. я на токене

### Аутентификаци

Для того чтобы токен был доступен необходимо выполнить команду `vpnconfig -login token <token_id> <pin> [save]`,

где: `<token_id>` -идентификатор токена или его название в системе (см. п. 5.3.9.1), `<pin>` - PIN-код токена, `[save]` – необязательный параметр, если его не установить, то *ЗАСТАВА-Клиент* будет запрашивать PIN-код при каждом обращении к токenu.

Для того чтобы закончить сеанс работы с токеном необходимо выполнить команду `vpnconfig -logout token <token_id>`.

### 5.3.9.3. токена

### Смена PIN-кода

Для смены PIN-кода токена следует выполнить команду `vpnconfig -password token <token_id> <pin> [save]`,

где: `<token_id>` - идентификатор токена или его название в системе, `<pin>` - новый PIN-код токена, `[save]` – необязательный параметр, который отвечает за сохранение PIN-кода для дальнейших обращений к токenu.



PIN-код может быть изменен, если интерфейс PKCS#11 токена позволяет это действие.



PIN-код может быть изменен только на активном токене (соединение с токеном должно быть открыто).



Функция смены PIN-кода токена будет недоступна, если нет токенов, зарегистрированных в *ЗАСТАВА-Клиент*.

## 5.3.10. Настройки обновления

С помощью утилиты `vpnconfig` можно выполнить настройку автоматического обновления. Для просмотра всех параметров автоматического обновления необходимо выполнить команду `vpnconfig -list update`.

Для ввода/редактирования параметров обновления следует выполнить команду и задать <id> необходимого параметра и его значение `vpnconfig -set update <id> <value>`, где: <id> - идентификатор параметра обновлений, <value> - значение выбранного параметра.

Параметры IKE приведены в таблице (см. Таблица 39).

Таблица 39 – Параметры обновления

Номер параметра	Параметр	Расшифровка
0	Check Inetval (sec)	Интервал запроса обновления с сервера. Доступные значения 0 до 4294967295 Значение по умолчанию 1800
1	Path	Путь для сохранения загруженного обновления
2	Available Update Version	Версия доступного обновления
3	Downloaded Update Version	Версия загруженного обновления
4	Update Version	Версия для обновления
5	Schedule	Параметр для установки расписания обновлений
6	Settings	Метод конфигурирования обновлений Возможные значения: 13 Disable - Отключить автообновление – автоматические обновления отключены. 14 LSP - Локальная политика безопасности – конфигурирование обновлений выполняется централизованно, через <i>ЗАСТАВА-Управление</i> (параметры будут считываться <i>Агентом</i> из ЛПБ). 15 Local - Ручные установки – конфигурирование обновлений проводится вручную.
7	URL	(Учитывается только в методе конфигурирования Ручные установки) Адрес ресурса, к которому будет обращаться <i>Агент</i> при проверке обновлений.
8	Mode	(Учитывается только в методе конфигурирования Ручные установки) Режим скачивания и инсталляции обновлений (4 варианта).
9	Available Update Name	Имя доступного обновления

Для просмотра статуса обновлений *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо выполнить команду `vpnconfig -update status`. Для просмотра статуса обновлений *ЗАСТАВА-Клиент* необходимо выполнить команду `vpnconfig -update check`. Для инсталляции загруженных обновлений необходимо выполнить команду `vpnconfig --update install`.

## 5.4. Утилита `plg_ctl`

Модуль управления криптобиблиотеками (криптоплагинами) – встроенный программный модуль, предназначенный для подключения криптобиблиотек, используемых в *ЗАСТАВА-Клиент*. Криптобиблиотека включает в себя различные криптографические функции (генератор случайных чисел, функции хеширования, вычисления цифровой подписи и шифрования), которые используются при аутентификации пользователей и создании защищенных соединений. Криптобиблиотека может быть разработана независимым производителем и подключаться к *ЗАСТАВА-Клиент* как отдельный модуль (плагин). По умолчанию в состав *ЗАСТАВА-Клиент* входит набор штатных криптобиблиотек.

При помощи модуля криптоплагинов можно регистрировать и активировать криптобиблиотеки, а также управлять отдельными криптоалгоритмами, входящими в состав библиотек. Криптоалгоритмы используются для следующих целей:

- выполнение криптографических процедур на уровне ядра ОС для защиты сетевого трафика;
- выполнение криптографических процедур на прикладном уровне.

Все действия по конфигурированию выполняются через утилиту управления `plg_ctl`, которая используется для управления как криптобиблиотеками, так и содержащимися в них криптоалгоритмами.

### 5.4.1. Синтаксис

Криптобиблиотеки однозначно идентифицируются по именам, основанным на алгоритме или алгоритмах, которые они содержат. Если имя криптобиблиотеки содержит пробелы или символы, которые имеют специальное значение в интерфейсе командной строки, то имя криптобиблиотеки должно стоять в кавычках.

Следующий общий синтаксис используется при запуске утилиты `plg_ctl`:

```
plg_ctl [действие <аргумент>] [опция],
```

где: [действие] – это операция, которую утилита должна выполнить.

#### 5.4.1.1.

#### Действия

Утилита `plg_ctl` поддерживает следующие действия, представленные в таблице (см. Таблица 40).

Таблица 40 – Действия, поддерживаемые утилитой `plg_ctl`

Ключ	Название	Описание
------	----------	----------

Ключ	Название	Описание
-e	Enable	Активировать криптобиблиотеку или криптоалгоритм
-d	Disable	Деактивировать криптобиблиотеку или криптоалгоритм
-l	List	Показать список криптобиблиотек (данное действие производится при вызове plg_ctl без параметров)
-r	Remove	Удалить информацию о криптобиблиотеке из текущей конфигурации
-i	Install	Добавить информацию о криптобиблиотеке в текущую конфигурацию
-p	Print	Напечатать детальное описание криптобиблиотеки или криптоалгоритма

#### 5.4.1.2.

#### Опции

Утилита plg\_ctl поддерживает следующие опции, представленные в таблице (см. Таблица 41).

Таблица 41 – Опции, поддерживаемые утилитой plg\_ctl

Ключ	Название	Описание
-k	Kernel (уровень ядра)	Выполнить операции только с криптобиблиотеками уровня ядра ОС. Данный флаг совместим с действиями: -e, -d, -r и -p.
-u	User (прикладной уровень)	Выполнить операции только с криптобиблиотеками уровня пользователя. Данный флаг совместим с действиями: -e, -d, -r и -p.
-a	Algorithm	Имя криптоалгоритма, для которого выполняется действие. Данный флаг совместим с действиями: -e, -d и -p.
-b	Binary file	Имя двоичного файла криптобиблиотеки (динамическая библиотека или драйвер) Данный флаг совместим с действиями: -i.
-x	Backup	Путь к файлу, в который нужно сохранить настройки криптоалгоритмов из удаляемой криптобиблиотеки. При добавлении криптобиблиотеки путь к файлу, из которого нужно зачитать сохраненные настройки. Данный флаг совместим с действиями: -i и -r.

Некоторые опции могут быть объединены в одной команде для указания имени криптоалгоритма и/или уровня ядра или приложения. Например,

```
-a <имя_криптоалгоритма> -u
```

#### 5.4.2. Добавление криптобиблиотеки

Для добавления криптобиблиотеки необходимо указать следующее:

```
plg_ctl -i <путь к файлу конфигурации криптобиблиотеки> [-b <путь к файлу криптобиблиотеки>] [-x <путь к ранее сохраненным настройкам>]
```

Если при добавлении криптобиблиотеки не была указана опция `-b`, то путь к файлу криптобиблиотеки будет браться из файла конфигурации.

Пример: `plg_ctl -i c:\temp\test_plg.cfg -b c:\work\bin\test_plg.dll`

### 5.4.3. Удаление криптобиблиотеки

Для удаления криптобиблиотеки необходимо указать следующее:

`plg_ctl -r <имя криптобиблиотеки> [-u|-k] [-x <путь к файлу для сохранения настроек>]`.

Если указана опция `-u` или `-k`, то удаление произойдет, если найдена криптобиблиотека соответственно уровня пользователя или уровня ядра.

### 5.4.4. Вывод информации о криптобиблиотеке или криптоалгоритмах

Для вывода информации о криптобиблиотеке или криптоалгоритмах необходимо указать следующее:

`plg_ctl -p <имя криптобиблиотеки> [-a <имя криптоалгоритма>] [-u|-k]`.

Если не указана опция `-a`, то будет выведена информация о криптобиблиотеке для указанного имени. С опцией `-a` будет выведена информация об указанном алгоритме.

При указании имен можно использовать специальный символ `*`, означающий любое количество любых символов.

Пример: Вывод информации о всех зарегистрированных криптоалгоритмах уровня приложения: `plg_ctl -p * -a * -u`

### 5.4.5. Примеры команд в интерфейсе командной строки

Примеры команд в интерфейсе командной строки приведены в таблице (см. Таблица 42).

Таблица 42 – Примеры команд в интерфейсе командной строки

Команда	Выполняемое действие
<code>plg_ctl -p * -u</code>	Показать информацию о всех криптобиблиотеках прикладного уровня
<code>plg_ctl -p crypto_plg1_user -a *</code>	Показать список криптоалгоритмов в существующем прикладном уровне криптобиблиотеки, названной <code>crypto_plg1_user</code>
<code>plg_ctl -d crypto_plg1_kernel</code>	Деактивировать криптобиблиотеку с именем <code>crypto_plg1_kernel</code>

Команда	Выполняемое действие
<code>plg_ctl -e crypto_plg1_user -a *</code>	Активировать все алгоритмы из криптобиблиотеки с именем <code>crypto_plg1_kernel</code>
<code>plg_ctl -r crypto_plg1_kernel</code>	Удалить существующую криптобиблиотеку <code>crypto_plg1_kernel</code>
<code>plg_ctl -i &lt;path_cfg&gt; -b &lt;path_lib&gt;</code>	Добавить криптобиблиотеку. Примеры значений для <code>&lt;path_cfg&gt;</code> и <code>&lt;path_lib&gt;</code> приведены выше.
<code>plg_ctl -h</code>	Показать справочную информацию по утилите.

## 5.5. Утилиты `icv_writer` и `icv_checker`

Утилита `icv_writer` предназначена для вычисления контрольной суммы.

Для получения справки по работе утилиты необходимо выполнить команду `icv_writer -h`

Следующий синтаксис используется для запуска утилит `icv_writer`:

```
icv_writer.exe -L<FileList file name> [> outfile]
```

или

```
icv_writer.exe -
```

```
F[DestPath/]FileName.ext [=SourcePath/FileName.ext] [> outfile]
```

Утилита возвращает следующие коды:

0 - ОК.

1 – неправильный параметр запуска

-1 - иные ошибки

Пример использования команды для вычисления контрольной суммы от файла `filelist.hash`:

```
icv_writer.exe -Ffilelist.hash > filelist_hash.hash
```

Проверить контрольные суммы можно, запустив в утилиту `icv_checker`.

Для получения справки по работе утилиты необходимо выполнить команду `icv_checker.exe -h`

Используется следующий синтаксис:

```
icv_checker.exe <filelist.hash>
```

Формат файла с контрольными суммами должен быть следующий:



```
filename1(full path)=<hash value (64 chars)>  
...  
filenameN(full path)=<hash value (64 chars)>
```

утилита возвращает следующие коды:

0 - ОК.

1 – Неправильный параметр запуска

-1 – некорректная контрольная сумма в файле

-2 – иные ошибки

Для проверки целостности ПО необходимо выполнить команду `icv_checker filelist.hash`, где: `filelist.hash` - файл с текущим значением контрольных сумм.

Для проверки целостности файла `filelist.hash` необходимо выполнить команду `icv_checker filelist_hash.hash`, где: `filelist_hash.hash` - файл с текущим значением контрольной суммы для файла `filelist.hash`.

Пример выполнения утилиты `icv_checker`:

```
icv_checker.exe filelist_hash.hash  
Files processed      1  
Changed      Files 0  
NotFound     Files 0  
NotAccessed  Files 0
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЯ ТОКЕНОВ

Существует возможность конфигурировать поведение Softtoken common с помощью конфигурационного файла pkcs11.cfg. Файл pkcs11.cfg расположен в директории /var/vpnagent (для ОС Linux) или в главной директории *Агента* (для ОС Windows).

Данный файл не устанавливается совместно с инсталлятором, при необходимости его нужно создать.

При загрузке токена подхватываются настройки из конфигурационного файла:

- перезапуск службы vpndmn;
- выгрузить/загрузить токен из графического интерфейса *Агента*.

На данный момент поддерживается всего одна настройка для Builtin CryptoPro Module. Эта настройка позволяет либо кешировать сессии СКЗИ «КриптоПро CSP» (по умолчанию), либо открывать сессии по запросу.

Пример конфигурационного файла:

[CryptoPro]

delayed=0|1, где: 0 - немедленное создание сессий, кеширование включено, либо 1 - сессии открываются по запросу, кеширование выключено.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЯ VPNPCAP

Существует возможность конфигурировать поведение модуля vpnpcap в ОС Linux с помощью задания параметров:

- filth\_max\_count - размер хеш-таблицы фильтров (по умолчанию 8192). Хеш-таблица обеспечивает быстрый поиск фильтра при точном соответствии записи в ней параметрам пакета;
- threads\_mask - битовая маска, определяющая на каких процессорах будет выполняться код драйвера. По умолчанию - все нули, что означает - на всех, установленных в системе. Если маска отлична от нуля, то установленные биты разрешают выполнение кода драйвера на соответствующих CPU, а сброшенные – запрещают;
- pcap\_defcfg - политика драйвера при отсутствии связи с сервисом:
  - 2 - PASS(default);
  - 1 – DROP.

Для задания этих параметров необходимо выполнить следующие команды:

- /etc/init.d/vpngate stop
- rmmod vpnpcap
- modprobe               vpnpcap               pcap\_defcfg=1               filth\_max\_count=5000  
                          threads\_mask=c0000000,00000000
- /etc/init.d/vpngate start.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОНФИГУРИРОВАНИЕ МОДУЛЯ `cp_plg_cpro`

Для конфигурирования модуля `cp_plg_cpro-36r2` используется параметр `max_handles`. Параметр `Max_handles` - максимальное количество хэндлов КристоПро, параметр влияет на максимальное количество IPsec SA, которые могут быть установлены. По умолчанию данный параметр равен 262140.

Для изменения этого параметра необходимо выполнить следующие команды:

- в ОС ALT Linux:
  - `/etc/init.d/vpnclient stop;`
  - `rmmod cp_plg_cpro36;`
  - `modprobe cp_plg_cpro-36r2 max_handles=120000;`
  - `/etc/init.d/vpnclient start.`
- в ОС Windows:
  - Задать `MaxHandles` в реестре (`HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\vpnpcap\Parameters`) пользовательский параметр `MaxHandles`, тип = `DWORD`. После задания параметра необходимо перезапустить сервис «VPN Service for Windows».

Аналогичные операции необходимо выполнить для настройки модуля `cp_plg_cpro-36r3`.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ИНИЦИАЛИЗАЦИИ ДСЧ «КРИПТОПРО CSP» ВНЕШНЕЙ ГАММОЙ

Для корректной работы «КриптоПро CSP» требуется инициализация встроенного датчика случайных чисел. При наличии аппаратного ДСЧ инициализация встроенного датчика происходит автоматически при инициализации криптоплагина `crypto_cpro_user`. При использовании «КриптоПро CSP» КС1 и отсутствии аппаратного ДСЧ необходимо инициализировать встроенный ДСЧ с помощью внешней гаммы.

Для инициализации встроенного ДСЧ с помощью внешней гаммы необходимо:

- 1) На АРМ выработки внешней гаммы необходимо сгенерировать внешнюю гамму, согласно документации «ЖТЯИ.00050-02 90 04. КриптоПро CSP. АРМ выработки внешней гаммы». Необходимое количество случайных отрезков гаммы должно быть два.
- 2) На АРМ с «ЗАСТАВА-Клиент» запустить «КриптоПро CSP» от имени администратора, перейти во вкладку «Оборудование» и выбрать пункт «Настроить ДСЧ»

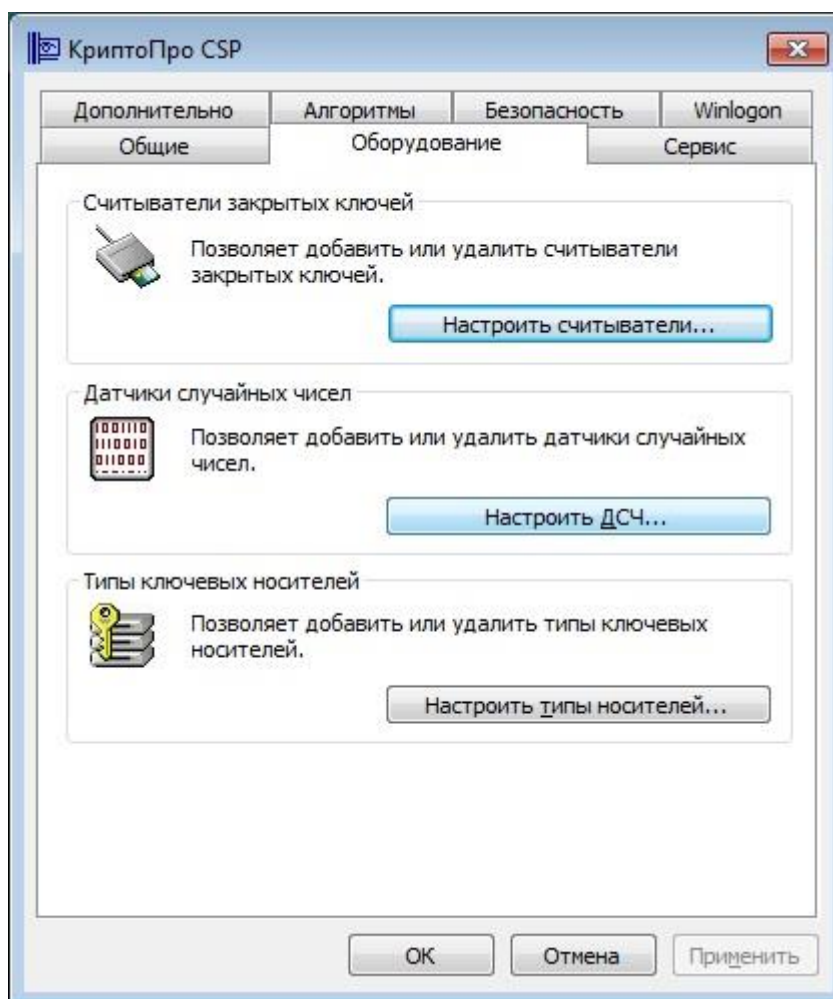


Рисунок 59 – «КриптоПро CSP» закладка Оборудование

3) В появившемся окне выбрать «Добавить»

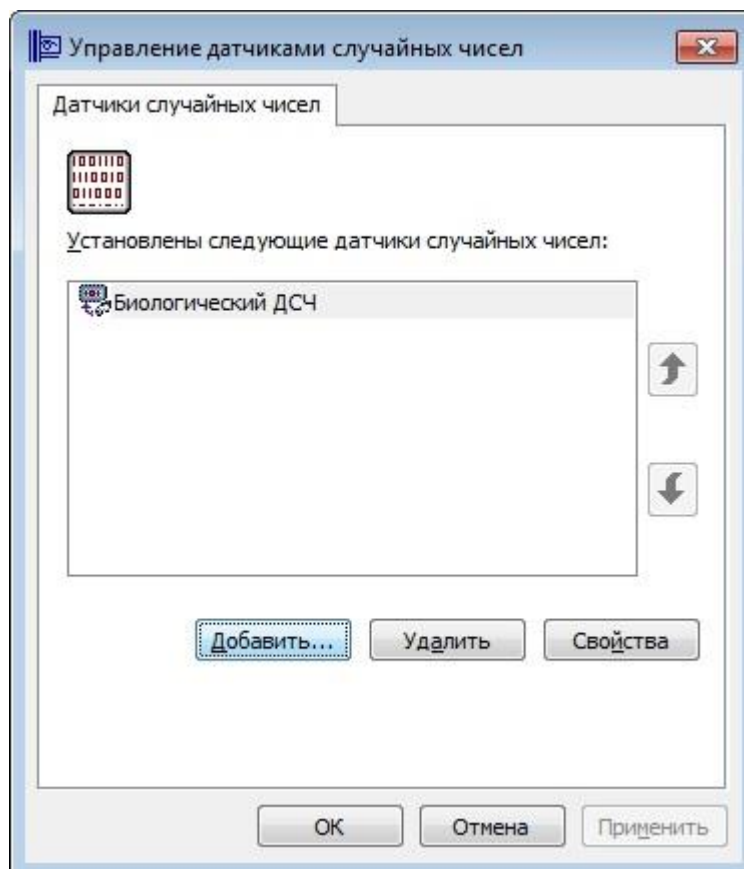


Рисунок 60 – «КриптоПро CSP» Управление датчиками случайных чисел

4) В запущившемся мастере установки ДСЧ нажать «Далее»

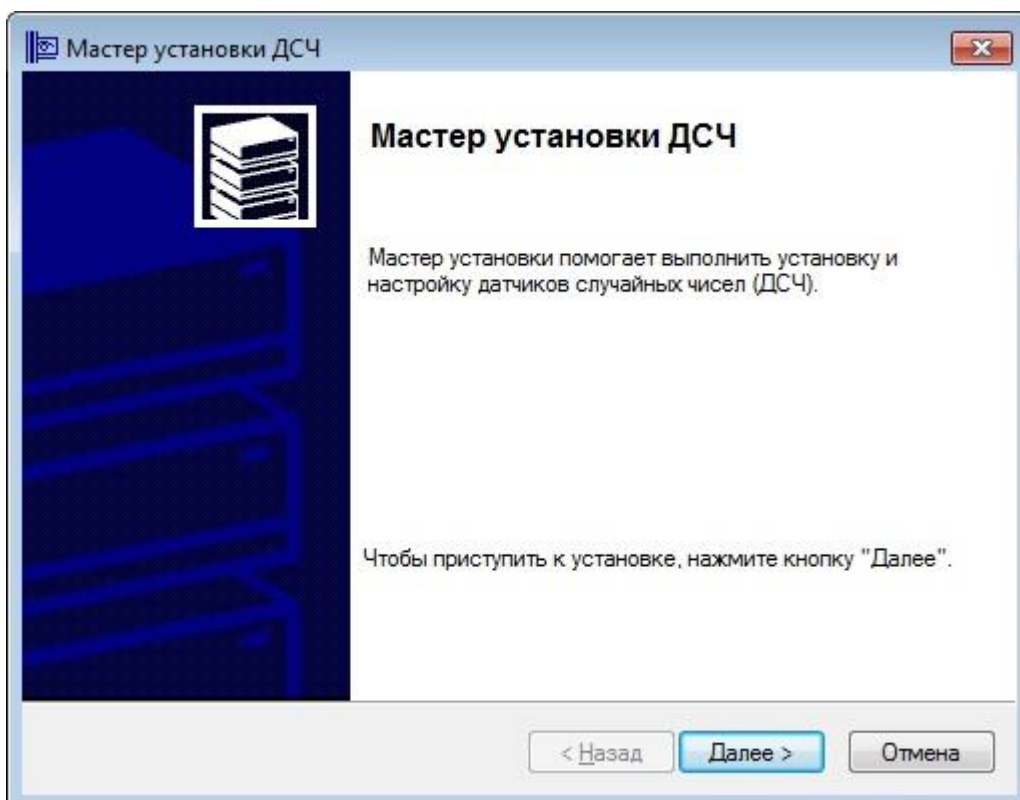


Рисунок 61 – «КриптоПро CSP» Запуск мастера установки ДСЧ

- 5) Выбрать «КриптоПро исходный материал», нажать «Далее»

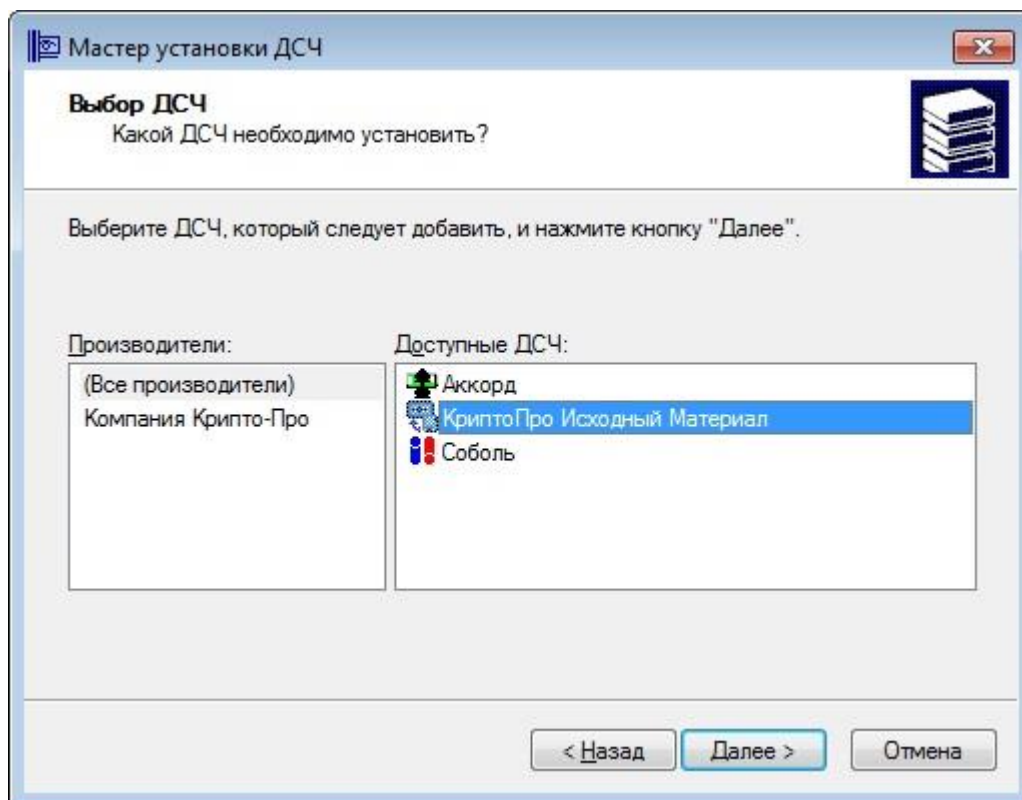


Рисунок 62 – «КриптоПро CSP» Выбор ДСЧ

- 6) Ввести имя ДСЧ, нажать «Далее»

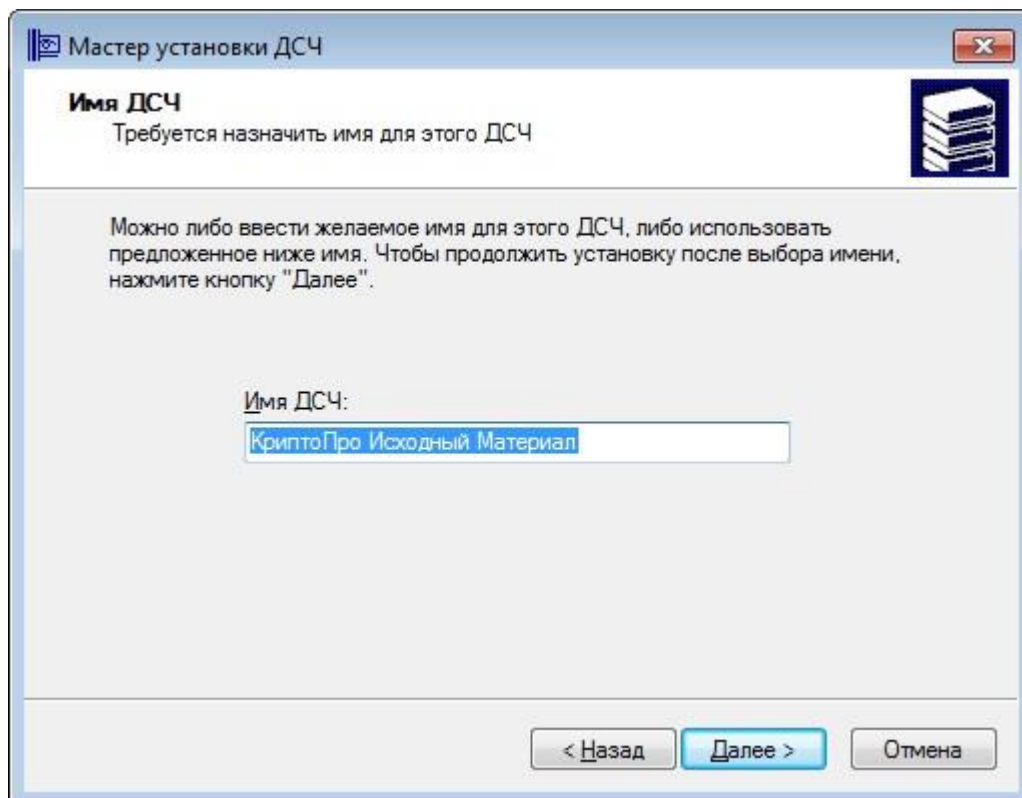


Рисунок 63 – «КриптоПро CSP» Ввод имени ДСЧ

- 7) Указать путь к папкам, где находятся папки db

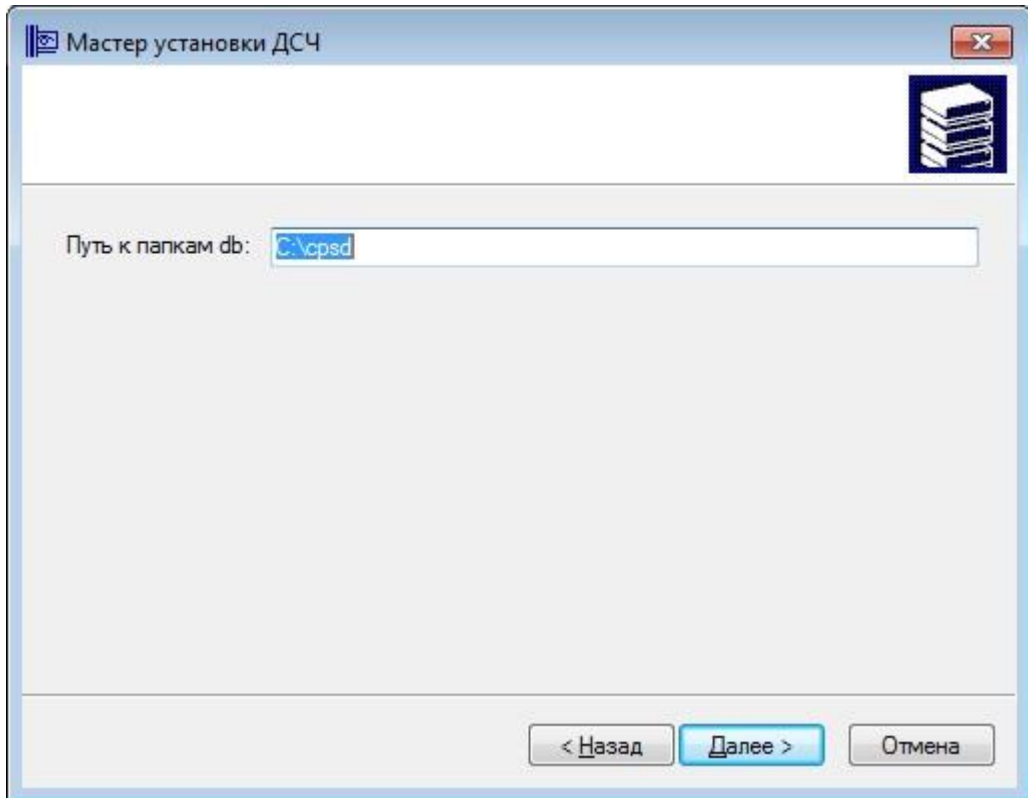


Рисунок 64 – «КриптоПро CSP» Указание путей папке

8) Нажать «Готово», перезагрузить компьютер

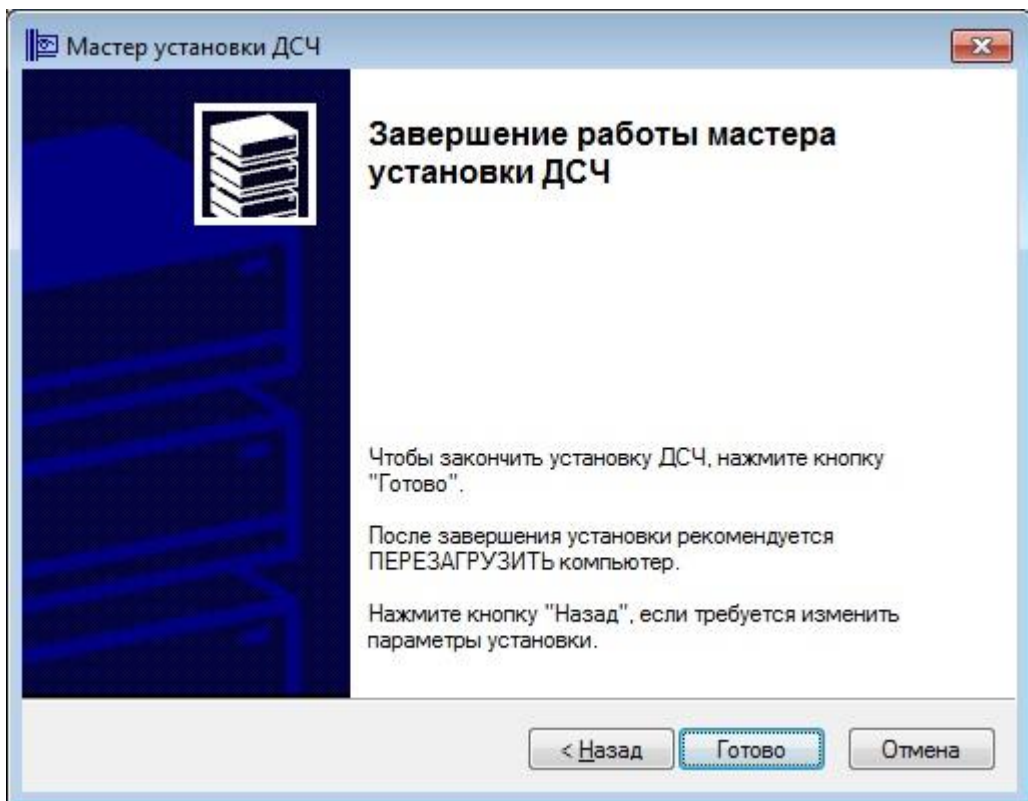


Рисунок 65 – «КриптоПро CSP» Завершение работы мастера ДСЧ



- 9) Убедиться, что после перезагрузки компьютера в журнале «ЗАСТАВА-Клиент» присутствует запись: [crypto\_cpro\_user] CryptoPro info: Ver: 3.9, PKZI: 8227, SKZI: 8001, Type: RELEASE(0), Arch: AMD64(4), OS: WINDOWS(0), RNG: Hardware  
Для инициализации встроенного ДСЧ с помощью внешней гаммы на ОС семейства Linux необходимо:
- 1) На АРМ выработки внешней гаммы необходимо сгенерировать внешнюю гамму, согласно документации «ЖТЯИ.00050-02 90 04. КриптоПро CSP. АРМ выработки внешней гаммы». Необходимое количество случайных отрезков гаммы должно быть два
  - 2) На АРМ с «ЗАСТАВА-Офис» разместить файлы с данными, полученными на АРМ выработки внешней гаммы, по следующему пути: /var/opt/cproscsp/dsrf/
  - 3) Выполнить следующие команды КриптоПро CSP:  

```
./cpconfig -hardware rndm -add cpsd -name 'cpsd rng' -level 3  
./cpconfig -hardware rndm -configure cpsd -add string /db1/kis_1  
/var/opt/cproscsp/dsrf/db1/kis_1  
./cpconfig -hardware rndm -configure cpsd -add string /db2/kis_1  
/var/opt/cproscsp/dsrf/db2/kis_1
```
  - 4) Перезагрузить компьютер
  - 5) Убедиться, что после перезагрузки компьютера в журнале «ЗАСТАВА-Офис» присутствует запись: [crypto\_cpro\_user] CryptoPro info: Ver: 3.9, PKZI: 8227, SKZI: 8001, Type: RELEASE(0), Arch: AMD64(4), OS: WINDOWS(0), RNG: Hardware

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

п/н	Описание неисправностей	Решение
1	<p>Конфигурирование «КриптоПро CSP». Смена исполнения провайдера - KC1, KC2.</p>	<pre> /opt/cproscsp/sbin/&lt;arch&gt;/cpconfig -defprov -view -provtype 75 : показать список установленных провайдеров СКЗИ «КриптоПро CSP» типа 75 (ГОСТ Р 34.10-2001)  /opt/cproscsp/sbin/&lt;arch&gt;/cpconfig -ini \cryptography\Defaults\Provider Types\Type 075\Name' -view: показать провайдер по умолчанию типа 75  /opt/cproscsp/sbin/&lt;arch&gt;/cpconfig -defprov -setdef -provtype 75 - provname 'Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 KC2 CSP': установить провайдер по умолчанию типа Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 KC2 CSP  /opt/cproscsp/sbin/&lt;arch&gt;/cpconfig -license -set &lt;license&gt; : Установить лицензию КриптоПро  /opt/cproscsp/bin/&lt;arch&gt;/csptest -keys -verifycontext : показать версию «КриптоПро CSP»  /opt/cproscsp/sbin/amd64/cpconfig -hardware reader -del FLASH : Удалить аппаратный считыватель "FLASH" </pre>

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Ниже приведен список русско- и англоязычных сокращений и отдельных специальных терминов, используемых в ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6. Некоторые (в основном, англоязычные) сокращения и термины употребляются только во внутренних идентификаторах программ и приведены здесь для справки.

*Агент* – собирательное название для линейки управляемых агентов безопасности (компонент «ЗАСТАВА-Клиент», версия 6, компонент «ЗАСТАВА-Офис», версия 6)

БД – база данных

ВЧС - виртуальная частная сеть

ГПБ - глобальная политика безопасности (в контексте ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6)

ЗРС - Запрос Регистрации Сертификата

ЛПБ - локальная политика безопасности (в контексте ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6)

ОС - операционная система

ПК – программный комплекс

ПО - программное обеспечение

РЦ – Регистрационный центр

СКЗИ - средство криптографической защиты информации

СОС - список отозванных сертификатов

УЦ – Удостоверяющий центр

ЦУП - центр управления политиками безопасности *ЗАСТАВА-Управление*

АН (Authentication Header) - протокол из группы IPsec

СА (Certification Authority) - см. УЦ

CRL (Certificate Revocation List) - см. СОС

CRL Distribution Point - Точки распространения СОС

DHCP - стандартный протокол получения клиентами IP-адреса и другой информации от централизованного DHCP-сервера

DNS (Domain Name System) - система доменных имен для именованя хостов в глобальных сетях

ESP (Encapsulated Security Payload) - протокол из группы IPsecGMT - время по Гринвичу

GUI (Graphical User Interface) - графический интерфейс пользователя

IKE (Internet Key Exchange) - протокол обмена ключевой информацией; используется совместно с протоколами IPsec для организации первичного защищенного канала ISAKMP SA

IP (Internet Protocol) - протокол сетевого уровня, являющийся базовым протоколом IP-сетей

IPsec (IP security) - группа протоколов для установления защищенных соединений в IP-сетях

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) – группа стандартных протоколов для доступа к каталогам ("Directories")

Log - журнал регистрации

Log level - уровень детализации при регистрации событий

LSP (Local Security Policy) - см. ЛПБ

MIB (Management Information Base) - структурированный (в виде дерева) набор параметров, используемых протоколом SNMP

NAT (Network Address Translation) - трансляция сетевых адресов

NMS (Network Management System) - система управления и мониторинга сети (обычно на основе протокола SNMP)

PKI (Public Key Infrastructure) – инфраструктура открытых ключей (комплекс программных средств и методик для работы с цифровыми сертификатами)

PMP (Policy Management Protocol) - протокол распределения политики безопасности (в ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6)

SA (Security Association) - защищенное соединение (в контексте протоколов IPsec и IKE)

SNMP (Simple Network Management Protocol) - протокол управления в IP-сетях

TCP - сетевой протокол транспортного уровня (с гарантированной доставкой) в IP-сетях

UDP - сетевой протокол транспортного уровня (без гарантированной доставки) в IP-сетях

VPN (Virtual Private Network) - см. ВЧС

**ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

[1] МКЕЮ.00434 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», версия 6» («ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6»). Компонент «ЗАСТАВА-Офис», версия 6. Руководство системного программиста».

[2] МКЕЮ.00436-01 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», версия 6» («ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6»). Компонент «ЗАСТАВА–Управление», версия 6. Руководство системного программиста».

[3] МКЕЮ.00433-01 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», версия 6» («ПК «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 6»). Правила пользования».

