## Настройка АРМ «Декларант» для удаленной проверки деклараций с использованием сети Интернет по протоколу НТТР.

Запустите программу АРМ «Декларант». Выберите пункт меню «Настройка» → «Пользователь» → «Системные»:

😵 АРМ ДЕКЛАРАНТ Настройки	? _ 🗆 🔀
<u>К</u> онвертер <u>П</u> ечать Приложения Системные <u>ГТД 47</u> и В ГТ <u>Д д</u> р. Доку <u>м</u> енты	<u>Б</u> рокер Разное
<ul> <li>✓ Сохранять файлы каждые 10 мин.</li> <li>Каталог, содержащий архивы документов</li> <li>D:\SHERIF~1\0211~1.07\</li> <li>✓</li> <li>Каталог общих файлов</li> <li>D:\SHERIF~1\0211~1.07\feon\</li> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>	Выход Выход Сомощь
Выбор меню программы Стандартное меню Феанор Настроить	
Очистить признаки диалогов "Больше не спрашивать"	
ото поле оддержит настроику на шрифт всето приложения. т.е. тот шрифт, который будет испо. диалогов программы.	льооваться для всех

Отметьте «Использовать удалённый контроль», затем нажмите на кнопку «Настроить коммуникации»:

ŀ	астройки коммуникации	×
	<u>К</u> оммуникации <u>О</u> тчеты	
	Mcpользовать HTTP-протокол настройки.	首 <u>З</u> акрыть
		<u>Е</u> охранить
		<u>? П</u> омощь
	"Девиз" данного рабочего места - комбинацияиз10 лат. букв	
	"Девиз" данного рабочего места - комбинацияиз10 лат. букв	

Отметьте «Использовать НТТР-протокол», заполните поле «Девиз» и нажмите на кнопку «Настройки»:

Настройки удалённой проверки ГТД		
Парамет	ры подключения	Использовать SSL: 🔽
Хост:	217.19.209.37	Логин:
Порт:	8181	Пароль:
Pecypc:	/DeclChecking-war/Remo	teChecking
PROXY IP: PROXY nopr: 0		
ПРИМЕЧ местом. (Наприме	АНИЕ: в 6m се укажите Можно указат ер: Людмила, Иват Е.П. , f	декларанта, закреплённого за данным рабочим нта, фамилию, отчество, комбинацию и т.д. Тетрова)
Применна		

В панели «Параметры подключения» поля «Хост», «Порт» и «Ресурс» оставьте без изменения. Отметьте «Использовать SSL», заполните поля «Логин» и «Пароль».

Если Вы используете прокси-сервер для доступа к сети интернет, то в панели «Прокси» указываются атрибуты проки-сервера: поле «PROXY IP» – IP-адрес прокси-сервера; поле «PROXY порт» – номер открытого порта прокси-сервера.

В панели «Декларант» поле «Декларант» укажите декларанта, закрепленного за данным рабочим местом.

Убедитесь в правильности введенных данных и нажмите кнопку «Применить». Перед закрытием окон «Настройки коммуникации» и «АРМ ДЕКЛАРАНТ Настройки» нажмите кнопки «Сохранить» и «Записать» соответственно.

Программа АРМ «Декларант» для удалённой проверки деклараций по НТТР-протоколу настроена.

Для проверки ГТД используются те же самые кнопки, которые применялись при проверке посредством модема:

на Ст «*Красный телефон*» используется для проверки декларации без присвоения условного номера.

«Зелёный телефон» используется для проверки декларации с последующим присвоением регистрационного номер и занесением в базу данных деклараций, ожидающих регистрацию.

При удаленной проверке ГТД по протоколу НТТР используется служба SSL (Secure Sockets Layer), которая обеспечивает не только безопасность соединения по каналам связи, но и защиту информации на пути следования данных. Служба SSL – открытый стандарт для создания безопасных каналов подключения, предотвращающих утечку важных конфиденциальных сведений, таких как номера кредитных карт. Используется в основном для проведения электронных финансовых операций через Интернет, хотя предназначен для работы и с другими службами Интернета.

При каждом соединении с сервером ГТК для удаленной проверки ГТД будет появляться системное сообщение «Предупреждение системы безопасности»:

Пре дуг	тре ж	дение системы безопасности 🛛 🛛 🔀	
£	Свед дост пров	Сведения, которыми вы обмениваетесь с этим узлом, не доступны никому другому. Однако сертификат данного узла проверить не удается.	
	Сертификат выдан организацией, не входящей в состав доверенных. Откройте сертификат, чтобы уточнить доверие.		
	0	Дата сертификата верна.	
	Указанное в сертификате название неправильно или не совпадает с названием узла.		
	Продолжить?		
	Да Н <u>е</u> т Просмотр <u>с</u> ертификата		

Для того что бы «Предупреждение системы безопасности» больше не появлялось необходимо установить сертификат сервера ГТК на ваш компьютер – нажмите кнопку «Просмотр сертификата». В появившемся окне «Сертификат» нажмите кнопку «Установить сертификат...».

Сертификат	? 🔀
Общие Состав Путь сертификации	
Сведения о сертификате	
Нет доверия к этому корневом центра сертификации. Чтобы в установите этот сертификат в доверенных корневых сертифи сертификации.	у сертификату ключить доверие, донилище «катов центров
Кому выдан: ST3.cc.org	
Кем выдан: ST3.cc.org	
Действителен с 06.11.2007 по	03.11
Установить сертификат	Заявление поставщика
	ОК

После нажатия кнопки «Установить сертификат...» запустится «Мастер импорта сертификатов». Для продолжения импорта сертификата нажмите кнопку «Далее».



Выбор хранилища сертификата оставляем за операционной системой, нажимаем «Далее».

це сертификатов лища сертификатов - это области сис ию сертификатов. хранилища может быть произведен \ указать размещение сертификата вр детоматически выбрать хранилище н Эместить по сортификаты в оплака	темы в которых производится Windows автоматически, или же учную. а основе типа сертификата
ичща сертификатов - это области сист ние сертификатов. хранилища может быть произведен \ указать размещение сертификата в <u>а</u> втоматически выбрать хранилище н Эместить все сертификаты в сволют	гемы в которых производится Windows автоматически, или же учнумо. а основе типа сертификата
хранилища может быть произведен \ указать размещение сертификата вр детоматически выбрать хранилище н Эмастить все сертификаты в следие	Windows автоматически, или же учную. а основе типа сертификата
указать размещение сертификата вр <u>Ф</u> втоматически выбрать хранилище н Зоместить все сертификаты в свелие	учную. а основе типа сертификата
<u>А</u> втоматически выбрать хранилище н	а основе типа сертификата
Tomestuth ace centurburgath a cae aver	
_онестить все сертификаты в следую	ощее хранилище
Хранилище сертификатов;	
	<u>О</u> бзор

При успешном завершении работы мастера импорта сертификатов нажмите кнопку «Готово».

Мастер импорта сертифика	тов	$\sim$
	Завершение работы мас импорта сертификатов Работа настера импорта сертификатов завершена.	стера успешно
	овои указана окадующие паране ры. Выбранное хранилище сертификатов Содержание	Автоматическ Сертификат
	Шазад Готово	Отмена

На запрос операционной системы «Установить данный сертификат?» – подтвердите установку нажатием кнопки «Да».

Предуп	реждение системы безопасности
1	Готовится установка сертификата от центра сертификации (ЦС) в этом домене: ST3.cc.org
	Не удается проверить, что сертификат принадлежит "ST3.cc.org". Обратитесь к "ST3.cc.org" и подтвердите его происхождение. Следующие числа будут полезны для данного процесса:
	Отпечаток (sha1) : CDF461DB ABAD99E0 3C66393E 532F387D B318042F
	Предупреждение: Если установить данный корневой сертификат, то Windows автох счески будет доверять любому сертификату, выданному ЦС. Установка сертификата без отпечатка может привести к риска с дасности. "Да" указывает, что риск принимается.
	Установить данный сертификат?

Подтвердите успешную установку сертификата безопасности.



После успешной установки сертификата безопасности необходимо пройти авторизацию на сервере ГТК – вводится пользователь (логин) и пароль, которые указывались в настройках АРМ «Декларант»:

Тодключение к 1 <sup>4</sup>	2.168.100.244 ? 🔀
declRealm Подъзователь: [ Пароль: [	<b>2</b> ✓ ]Содранить пароль
	ОК Отмена

Описание установки сертификата безопасности протестировано и применимо для операционных систем семейства Windows XP.