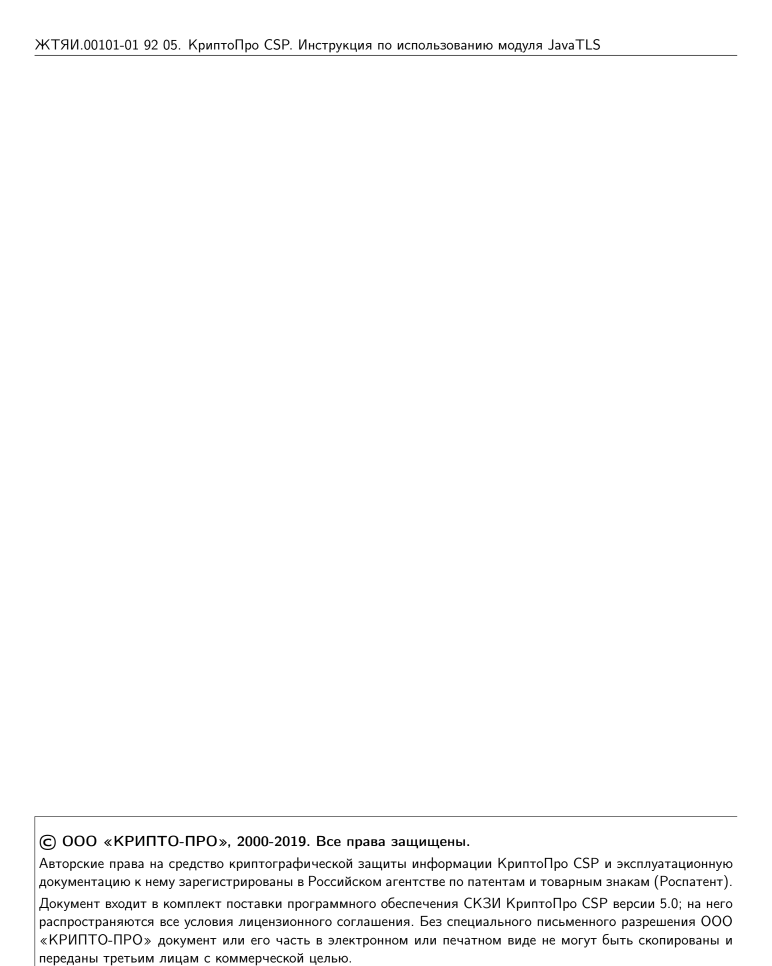
127018, Москва, Сущевский Вал, 18

Телефон: (495) 995 4820 Факс: (495) 995 4820 https://CryptoPro.ru E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство	КриптоПро CSP
Криптографической	Версия 5.0 КС1
Защиты	
Информации	Инструкция по использованию JavaTLS

ЖТЯИ.00101-01 92 05 Листов 11



Содержание

Cı	писок сокращений							
	Установка КриптоПро JavaTLS							
	1.1 Проверка и ввод лицензии КриптоПро JavaTLS	7						
2	Контрольная панель	g						
	2.1 Закладка «Сервер JTLS»	ç						
	2.2 Закладка «Настройки TLS»	10						

Список определений и сокращений

CRL Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)

АРМ Автоматизированное рабочее место

АС Автоматизированная система

ГМД Гибкий магнитный диск
ДСЧ Датчик случайных чисел

HDD Жесткий магнитный диск (Hard Disk Drive)

НСД Несанкционированный доступ

ОС Операционная система

ПАК Программно-аппаратный комплекс

ПКЗИ Подсистема криптографической защиты информации

ПО Программное обеспечение

Регистрация Присвоение определенных атрибутов (адреса, номера ключа, прав использования и т.п.)

абоненту

Регламент Совокупность инструкций и другой регламентирующей документации, обеспечивающей

функционирование автоматизированной системы во всех режимах

СВТ Средства вычислительной техники

Сертификат Электронный документ, подтверждающий принадлежность открытого ключа или ключа

проверки электронной подписи и определенных атрибутов конкретному абоненту

Сертификация Процесс изготовления сертификата открытого ключа или ключа проверки электронной

подписи абонента в центре сертификации

СКЗИ Средство криптографической защиты информации

СОС Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)

СС Справочник сертификатов открытых ключей и ключей проверки электронной подписи.

Сетевой справочник

СФК Среда функционирования комплекса

ЦС Центр Сертификации (Удостоверяющий Центр)

ЦР Центр Регистрации

ЭД Электронный документ

ЭП Электронная подпись

1 Установка КриптоПро JavaTLS

Перед тем, как приступить к установке КриптоПро JavaTLS, необходимо установить криптопровайдер КриптоПро JCP, включая модели шифрования. При необходимости использования функционала криптопровайдера КриптоПро JavaCSP его также необходимо установить.

Установка модуля КриптоПро JavaTLS может быть выполнена с помощью графического (setup.exe, setup_gui.sh) или консольного (setup_console.bat, setup_console.sh) инсталляторов, как отдельного компонента КриптоПро JCP.

Установка модуля КриптоПро JavaTLS с помощью командной строки возможна в интерактивном (с участием пользователя) и тихом (без взаимодействия с пользователем) режимах. Для запуска установки в интерактивном режиме необходимо выполнить следующую команду с правами администратора из папки с инсталлятором: setup_console.bat <путь_к_JRE>

В процессе установки пользователем пошагово указываются необходимые данные. Для установки модуля $\mathsf{Kpunto}\mathsf{Пpo}$ JavaTLS в процессе установки $\mathsf{Kpunto}\mathsf{Пpo}$ JCP на этапе выбора продуктов необходимо указать «TLS провайдер».

Для установки в тихом режиме используются дополнительные параметры командной строки, например (setup_console.bat -help):

- 1) установка JCP (с модулем шифрования) и модуля JavaTLS (cpSSL) в C:\Program Files\Java\jre7: setup_console.bat "C:\Program Files\Java\jre7" -force -ru -install -jre "C:\Program Files\Java\jre7" -jcp -jcryptop -cpssl
- 2) дополнительная установка к уже установленному JCP модуля JavaTLS в JRE по умолчанию (текущая исполняемая JRE) с указанием серийного номера для JavaTLS:

setup_console.bat "C:\Program Files\Java\jre7" -force -ru -install -cpssl -sslserial
XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXXX

Установка модуля КриптоПро JavaTLS также может быть выполнена с помощью графического установщика setup.exe. Процесс установки КриптоПро JavaTLS аналогичен процессу установки КриптоПро JCP или JavaCSP с единственным уточнением — для установки модуля JavaTLS в окне выбора продуктов инсталлятора необходимо установить флаг в поле TLS провайдер (см. рис. 1).

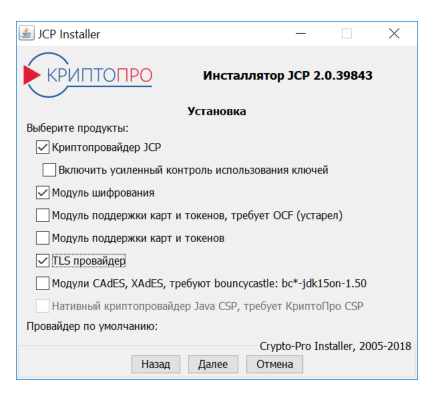


Рисунок 1. Установка модуля КриптоПро JavaTLS

На следующем этапе установки будет предложено ввести номер лицензии для КриптоПро JavaTLS в соответствующее поле (см. рис. 2).

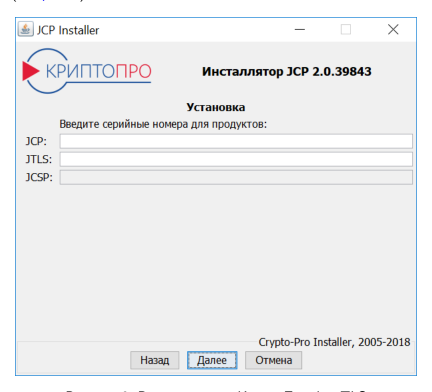


Рисунок 2. Ввод лицензии КриптоПро JavaTLS

Если номер лицензии не указан на этапе установки, то будут использованы серийные номера по умолчанию сроком действия 3 месяца. Номер лицензии также можно ввести после установки с помощью контрольной панели или командной строки (см. Проверка и ввод лицензии КриптоПро JavaTLS).

Установка КриптоПро JavaTLS может осуществляться через вызов программы Java. Для запуска программы установки необходимо вызвать Java с именем jar-файла, например:

<JRE>/bin/java -jar cpSSL.jar

Также возможна установка с вводом серийного номера с помощью класса ru.CryptoPro.ssl.JTLSInstall:

<JRE>/bin/java -cp cpSSL.jar ru.CryptoPro.ssl.JTLSInstall -install -verbose -sslserial
XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX -sslcompany "My Company"



Примечание. Процесс установки КриптоПро JavaTLS во многом совпадает с процессом установки модуля КриптоПро JavaCSP. Для получения подробной информации по видам установки, описания дополнительных параметров инсталлятора и пошагового процесса установки продуктов см. документ ЖТЯИ.00101-01 92 04. КриптоПро CSP. Инструкция по использованию модуля JavaCSP, раздел «Установка КриптоПро JCSP».

1.1 Проверка и ввод лицензии КриптоПро JavaTLS

Для работы с лицензией КриптоПро JavaTLS можно использовать контрольную панель (закладка **Cepвep JTLS**) или командную строку (класс ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense).

Минимальные требования к лицензии для данной системы указаны на контрольной панели, также их можно узнать из командной строки:

ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense -required

Ввод лицензии осуществляется вызовом класса ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense с параметрами:

ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense -serial "serial_number" -company "company_name" -store

Также можно проверить заданную лицензию без ее установки:

ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense -serial "serial_number" -company "company_name"

Вызов класса ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense без параметров проверит установленную лицензию.

Дату первой установки можно узнать с помощью команды:

ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense -first

Для вывода справки используйте команду:

ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense ?

Для ввода лицензии с помощью контрольной панели КриптоПро JCP откройте закладку **Cepвep JTLS** и нажмите кнопку **Ввод лицензии**. В открывшемся окне введите имя пользователя, название организации и серийный номер продукта (см. рис. 3).

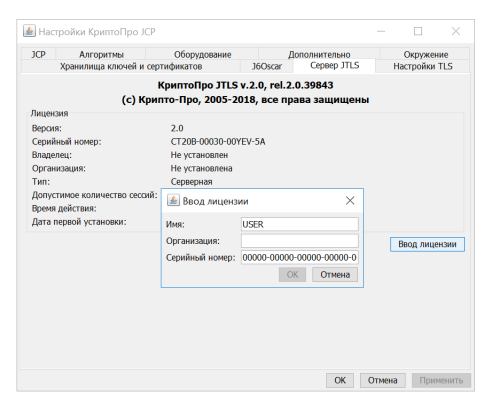


Рисунок 3. Ввод лицензии КриптоПро JavaTLS с помощью контрольной панели

2 Контрольная панель

Основной набор закладок контрольной панели КриптоПро JCP описан в ЖТЯИ.00091-01 91 01. КриптоПро JCP. Инструкция по использованию; дополнительные закладки, устанавливаемые КриптоПро JavaCSP описаны в ЖТЯИ.00101-01 92 05. КриптоПро CSP. Инструкции по использованию JavaCSP.

После установки модуля КриптоПро JavaTLS на контрольной панели КриптоПро JCP появятся закладки:

- Сервер JTLS;
- Настройки TLS.

2.1 Закладка «Сервер JTLS»

Закладка «Сервер JTLS» (см. рис. 4) предназначена для просмотра информации о текущей лицензии на использование продукта КриптоПро JavaTLS, а также для установки новой лицензии.

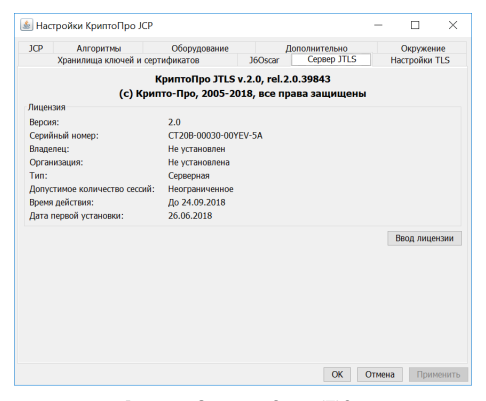


Рисунок 4. Закладка «Сервер JTLS»

При установке криптопровайдера КриптоПро JavaCSP без ввода лицензии пользователю предоставляется лицензия с ограниченным сроком действия. Для использования КриптоПро JavaCSP после окончания этого срока пользователь должен ввести серийный номер с бланка Лицензии, полученной у организацииразработчика или организации, имеющей права распространения продукта (дилера). Для ввода лицензии нажмите кнопку Ввод лицензии и заполните соответствующее поле в открывшемся окне (подробнее разд. 1.1).

Внимание! Лицензия будет сохранена только после нажатия кнопок «ОК» или «Применить».

В случае использования JavaTLS (cpSSL) совместно с JavaCSP на сервере помимо серверной лицензии для cpSSL потребуется также серверная лицензия JavaCSP и серверная лицензия CSP.

Закладка «Сервер JTLS» содержит следующую информацию:

• версия КриптоПро JavaTLS;

- серийный номер лицензии на использование КриптоПро JavaTLS;
- имя владельца лицензии;
- организация, к которой относится владелец;
- тип лицензии;
- допустимое число сессий для данной лицензии;
- время действия лицензии;
- дата первой установки.

2.2 Закладка «Настройки TLS»

Закладка «Настройки TLS» (см. рис. 5) предназначена для просмотра и изменения настроек протокола TLS, реализуемого модулем КриптоПро JavaTLS.

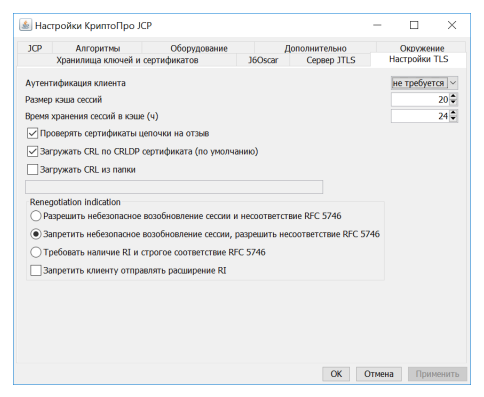


Рисунок 5. Закладка «Настройки TLS»

С помощью закладки устанавливаются следующие настройки сервера:

- необходимость аутентификации клиента (по умолчанию не требуется);
- размер кэша сессий (количество сессий; по умолчанию 0 неограниченное);
- время хранения сессий в кэше (по умолчанию 24 часа; если размер кэша сессий не задан (=0), то старые сессии удаляться не будут);
- возможность полного отключения проверки цепочки сертификатов на отзыв, включение проверки с условием загрузки СОС из сети по CRLDP сертификата, включение проверки с условием загрузки СОС из папки (задается абсолютный путь к папке с СОС);
- отключение, включение и требование поддержки расширения Renegotiation Indication (RFC 5746). Задание данных настроек с помощью параметров Dru.CryptoPro.ssl.allowUnsafeRenegotiation=<value> и Dru.CryptoPro.ssl.allowLegacyHelloMessages=<value> в приложении имеет более высокий приоритет и переопределяет настройки JavaTLS. Пары указанных свойств образуют следующие группы (см. табл. 1);
 - возможность отправки клиентом расширения Renegotiation Indication (по умолчанию разрешено).

Таблица 1. Режимы поддержки Renegotiation Indication (RFC 5746)

Режим	Allow Legacy Hello Messages	Allow Unsafe Renegotiation	Аналогия с КриптоПро CSP TLS
Строгий (strict)	false	false	Требуем RFC 5746: наличие RI обязательно, проверка выполняется
Безопасный (interoperable)	true (SUN default)	false	Поддерживаем RFC 5746 (по умолчанию в КриптоПро CSP 5.0): наличие RI необязательно, проверка может выполняться
Небезопасный (insecure)	true	true	Не поддерживаем RFC 5746 (по умолчанию в КриптоПро CSP 5.0): наличие RI необязательно, проверка не выполняется