

127018, Москва, Сущёвский Вал, 18
Телефон: (495) 995 4820
<https://CryptoPro.ru>
E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство

Криптографической

Защиты

Информации

КриптоПро CSP

Версия 5.0 R3 KC1

(исполнение 1-Base)

Руководство администратора
безопасности.

JavaCSP и JavaTLS

ЖТЯИ.00101-03 91 12
Листов 30

© ООО «КРИПТО-ПРО», 2000-2024. Все права защищены.

Авторские права на средство криптографической защиты информации КриптоПро CSP и эксплуатационную документацию к нему зарегистрированы в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент). Документ входит в комплект поставки программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 5.0 R3 KC1; на него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения ООО «КРИПТО-ПРО» документ или его часть в электронном или печатном виде не могут быть скопированы и переданы третьим лицам с коммерческой целью.

Содержание

Список сокращений	5
1 Основные технические данные и характеристики	6
1.1 Программно-аппаратные среды функционирования	6
1.2 Ключевые носители	6
2 Установка и удаление ПО	8
2.1 Способы установки	8
2.2 Кодировки в Java	9
2.3 Установка на Windows	9
2.3.1 Установка с помощью графического инсталлятора	10
2.3.2 Установка с помощью командной строки	16
2.4 Установка на UNIX и Mac OS	17
2.5 Локальная установка вызовом Java	18
2.6 Ввод серийного номера лицензии	19
2.7 Политики безопасности	21
2.7.1 Права доступа для JCSP.jar	21
2.7.2 Права доступа для администратора JavaCSP	21
2.7.3 Права доступа для приложений	21
2.7.4 Права доступа пользователя	22
3 Обновление ПО	23
4 Состав компонент ПО	24
5 Требования по обеспечению безопасности при эксплуатации СКЗИ	25
5.1 Требования к встраиванию и использованию JavaCSP	25
5.2 Организационно-технические меры защиты от НСД	25
5.3 Дополнительные настройки ОС	25
Приложение А. Управление протоколированием	28

Аннотация

Настоящее руководство содержит общее описание и рекомендации по использованию модулей КриптоПро JavaCSP (JCSP) и КриптоПро JavaTLS (JTLS), входящих в состав СКЗИ «КриптоПро CSP» версия 5.0 R3 KC1 (исполнение 1-Base).

Модули КриптоПро JavaCSP и КриптоПро JavaTLS предоставляют доступ к реализациям российских криптографических алгоритмов в соответствии со спецификацией JCA (Java Cryptography Architecture) и функционируют под управлением виртуальной Java-машины.

Инструкции администратора безопасности и пользователям различных автоматизированных систем, использующих модули КриптоПро JavaCSP и КриптоПро JavaTLS, должны разрабатываться с учетом требований настоящего документа.

Список определений и сокращений

CRL	Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)
HDD	Жесткий магнитный диск (Hard Disk Drive)
АРМ	Автоматизированное рабочее место
АС	Автоматизированная система
ГМД	Гибкий магнитный диск
ДСЧ	Датчик случайных чисел
НСД	Несанкционированный доступ
ОС	Операционная система
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
СВТ	Средства вычислительной техники
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СОС	Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)
СФ	Среда функционирования
УЦ	Удостоверяющий Центр
ЦС	Центр Сертификации
ЦР	Центр Регистрации
ЭД	Электронный документ
ЭП	Электронная подпись

1 Основные технические данные и характеристики

КриптоПро JavaCSP реализует криптопровайдер в архитектуре Java. КриптоПро JavaCSP не реализует российские криптографические алгоритмы самостоятельно. Все криптографические операции осуществляются путём использования соответствующих вызовов криптопровайдера КриптоПро CSP.

1.1 Программно-аппаратные среды функционирования

КриптоПро JavaCSP функционирует под управлением следующих Java-машин:

- Java-машины производства Oracle на 32-битной и 64-битной платформе:
 - «Java™ 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8
- Java-машины производства Oracle на 64-битной платформе:
 - «Java™ 11 Runtime Environment, Standard Edition» версии 11
 - «Java™ 17 Runtime Environment, Standard Edition» версии 17
 - «Java™ 21 Runtime Environment, Standard Edition» версии 21
- Java-машины J9VM производства IBM на 32-битной и 64-битной платформе:
 - «Java™ 8 Runtime Environment, Standard Edition» версии 1.8
- Java-машина J9VM производства IBM на 64-битной платформе:
 - «IBM® Semeru Runtime™ Certified Edition» версии 11
 - «IBM® Semeru Runtime™ Certified Edition» версии 17
 - «IBM® Semeru Runtime™ Certified Edition» версии 21
- Java-машины «OpenJDK» версии 8 на 32-битной и 64-битной платформе
- Java-машины «OpenJDK» версий 11/17/21 на 64-битной платформе
- Java-машины «Axiom» версий 8/11/17/21 на 32-битной и 64-битной платформе

Дополнительную информацию о поддерживаемых Java-машинах можно получить по следующим адресам:

<https://www.ibm.com/support/pages/java-sdk>

<https://www.oracle.com/java/>

<https://openjdk.org/>

<https://axiomjdk.ru/>

1.2 Ключевые носители

Перечень поддерживаемых ключевых носителей в зависимости от программно-аппаратной платформы отражен в ЖТЯИ.00101-03 30 01. КриптоПро CSP. Формуляр, п. 3.10.

Использование носителей других типов допускается только по согласованию с ФСБ России.



Примечание. В состав дистрибутива СКЗИ входят библиотеки поддержки всех перечисленных носителей, но не входят драйверы для ОС. По вопросам получения драйверов необходимо обращаться к производителям соответствующих устройств.

2 Установка и удаление ПО

При установке программного обеспечения СКЗИ необходимо:

- При установке Java получить у производителя последнюю официальную версию, содержащую все программные обновления, связанные с безопасностью.
- Перед установкой СКЗИ проверить программное обеспечение ПЭВМ на отсутствие вредоносного ПО и программных закладок.
- После установки КриптоПро JavaCSP, но до начала его использования, необходимо с использованием утилиты командной строки CPVerify.Prompt создать хранилища контролируемых файлов, как описано в CPVerify.

2.1 Способы установки

В случае использования Java-машин версии 11 и выше:

Установка КриптоПро JavaCSP в случае эксплуатации ПО в ОС Windows/*nix не требуется.

Эксплуатация осуществляется путем добавления провайдеров в список java.security:

```
security.provider.<N>=JCSP
security.provider.<N>=Crypto
security.provider.<N>=RevCheck
```

Или программно, с помощью Security.addProvider:

```
Security.addProvider(new JCSP()); // провайдер JCSP
Security.addProvider(new RevCheck()); // провайдер проверки сертификатов JCPSRevCheck
// (revocation-провайдер)
Security.addProvider(new CryptoProvider()); // провайдер шифрования JCryptoP
```

Библиотеки должны быть добавлены в classpath.

В случае использования Java-машин версии 1.8 (8):

Для установки КриптоПро JavaCSP на ПЭВМ с установленной Java-машиной версии 1.8 следуйте инструкции, описанной в разделе, соответствующем используемой ОС ([разд. 2.3](#) для Windows или [разд. 2.4](#) для Unix/Mac OS).

Основной способ установки КриптоПро JavaCSP состоит в запуске командного файла, входящего в состав дистрибутива СКЗИ; имя командного файла зависит от операционной системы, на которую производится установка. Другие способы — это установка отдельно модуля JavaCSP с помощью установщика JCSPInstaller или с помощью опции -jar программы java.

В системе уже может быть установлен КриптоПро JavaCSP более ранней версии. В этом случае модуль КриптоПро JavaCSP может быть обновлен согласно инструкциям, приведенным ниже. Следует учитывать, что между версиями продуктов могут быть существенные отличия, в этом случае перед установкой КриптоПро JavaCSP необходимо предварительно удалить предыдущую версию продукта.

Для установки КриптоПро JavaCSP необходимо иметь права администратора на данной рабочей станции.

2.2 Кодировки в Java

При запуске классов КриптоПро JavaCSP сообщения будут выводиться в кодировке, принятой в Вашей виртуальной машине Java по умолчанию. Если кодировка, установленная Java при запуске, отличается от кодировки окна, текст будет отображаться некорректно. Изменить кодировку при запуске Java можно, указав значением переменной `file.encoding` нужную кодировку, например:

```
java -Dfile.encoding=Cp866 -version
```

Из кода программы сменить кодировку можно методом:

```
System.setProperty("file.encoding", "UTF-8")
```

Если Вы хотите, чтобы КриптоПро JavaCSP выводил сообщения в другой кодировке, измените значение переменной. Такое возможно, например, если Вы собираетесь перенаправить вывод в файл и анализировать его потом, используя другую кодировку:

```
install.bat \java >log.txt 2>&1
```

В UNIX-системах Java-машины используют для определения кодировки значение переменной `LANG`. Пожалуйста, убедитесь в том, что значение этой переменной совпадает с кодировкой Вашего окна.

2.3 Установка на Windows

В случае использования Java-машин версии 11 и выше:

Установка КриптоПро JavaCSP в случае эксплуатации ПО в ОС Windows не требуется.

Установка КриптоПро JavaCSP на ОС Windows с установленной Java-машиной версии 1.8 должна проводиться администратором с помощью командной строки из папки с инсталлятором:

```
setup_console.bat <путь_к_JRE>
```

Например: `setup_console.bat "C:\Program Files\Java\jdk1.8\jre"`

При этом будет использоваться исполняемый файл `<JRE>\bin\java.exe`, а также будет произведено полное удаление файлов КриптоПро JavaCSP, что может быть необходимо при разрешении ошибочных ситуаций. В любом случае, перед установкой автоматически осуществляется попытка деинсталляции КриптоПро JavaCSP на случай, если оно было ранее установлено.

Если имя компании содержит пробелы, то оно должно быть заключено в кавычки. Если имя компании указывается на русском языке, то кодировка должна совпадать с указанной в `<JRE>\lib\font.properties`.

По окончании процесса установки необходимо убедиться в корректности установки и ввести лицензию (см. [Ввод серийного номера лицензии](#)). Если она не была указана сразу, необходимо запустить сценарий:

```
ControlPane.bat <путь_к_JRE>
```

Если установка завершилась успешно, то будет запущена контрольная панель, в ней необходимо перейти на вкладку **Java CSP**. При необходимости введите лицензию, как это описано в разделе [Ввод серийного номера лицензии](#).

В связи с возможностью одновременного сосуществования нескольких JRE на одном компьютере необходимо следить за тем, чтобы установка, удаление и использование КриптоПро JavaCSP проводилось одним и тем же JRE, то есть программные модули запускались одним и тем же исполняемым файлом <JRE>\bin\java.exe.

2.3.1 Установка с помощью графического инсталлятора

Установка модуля КриптоПро JavaCSP вместе с нативной библиотекой может также может быть выполнена с помощью графического установщика setup.exe. Запуск setup.exe должен производиться под управлением учетной записи администратора.

Пошаговый процесс установки КриптоПро JavaCSP с помощью графического установщика представлен на рис. 1 — 3.

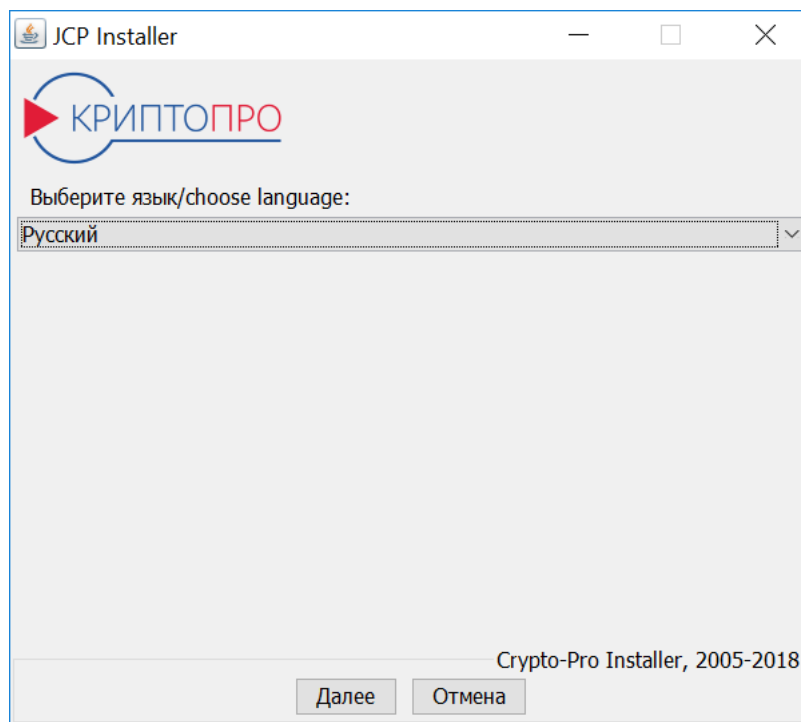


Рисунок 1. Окно выбора языка инсталлятора

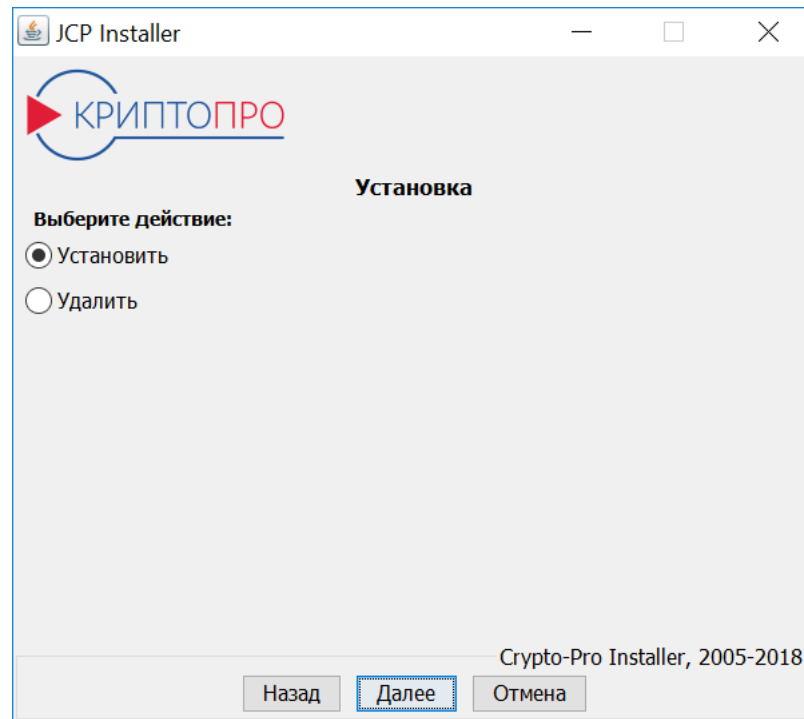


Рисунок 2. Окно выбора действия

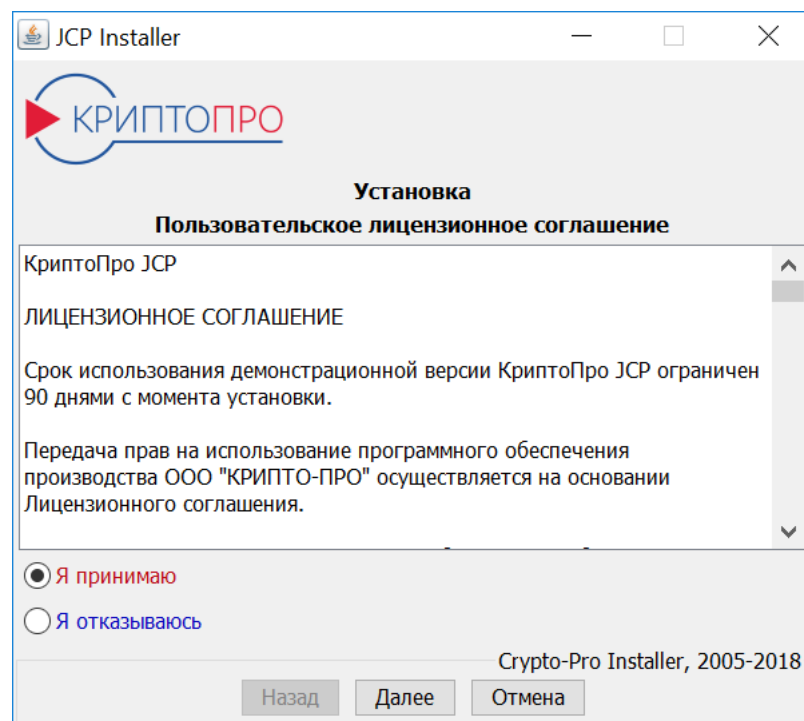


Рисунок 3. Окно с лицензионным соглашением

После выбора языка и действия (установка/удаление) мастером установки будет предложено указать, в какой JRE будут производиться настройка, какие модули следует установить/удалить/обновить (см. [рис. 4](#), [рис. 5](#)).

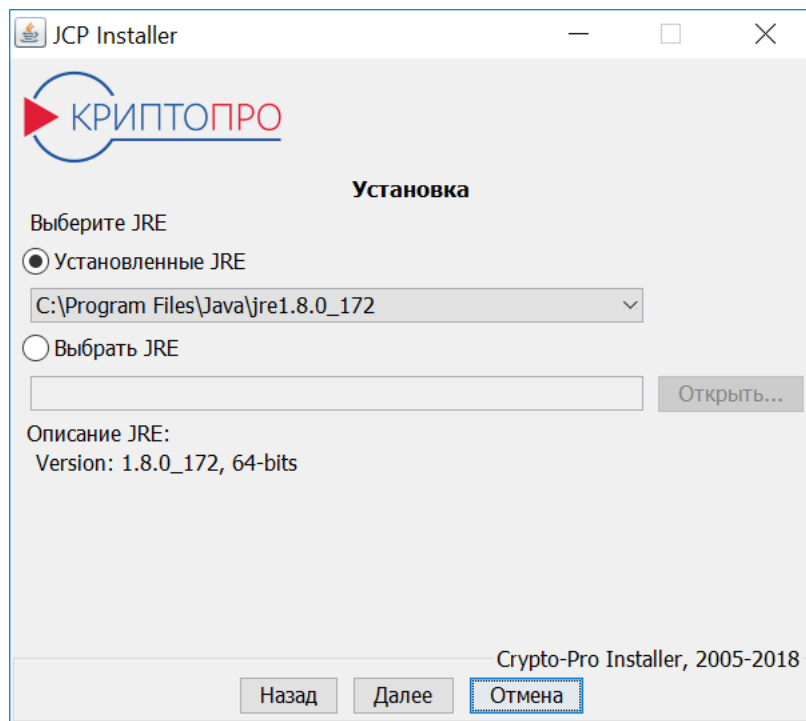


Рисунок 4. Окно выбора JRE

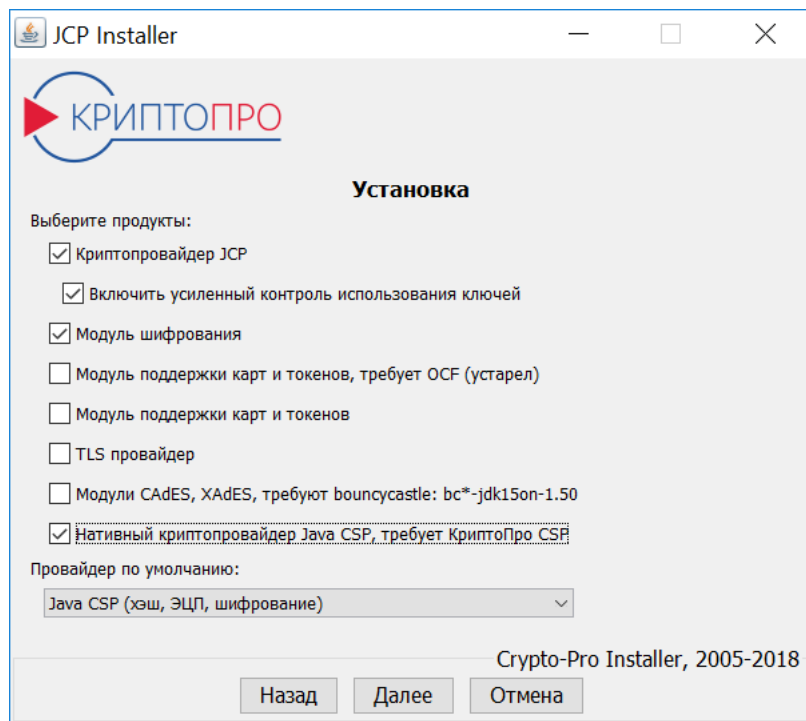


Рисунок 5. Окно выбора продукта

При установке провайдера можно указать, какой из них будет использоваться по умолчанию. В дальнейшем эту настройку можно изменить в панели на закладке «Алгоритмы». В зависимости от приоритета тот или иной провайдер будет находиться выше в списке провайдеров `java.security`.



Примечание. При установке модуля CadES необходимо скопировать в папку <JRE>/lib/ext файлы библиотек bouncycastle.

С помощью пункта «Установить» может быть произведена как установка, так и обновление модулей. Если в указанной JRE уже имеются установленные модули Java (в том числе JavaCSP), то может быть предложено их обновить, если их версия устарела. Затем будет предложено указать серийные номера выбранных для установки продуктов (см. [рис. 6](#)). Если они не указаны, то будут использованы серийные номера по умолчанию сроком действия 3 месяца. В этом же окне возможна проверка лицензий.

Рисунок 6. Окно ввода серийных номеров продуктов

Далее будет предложено проверить корректность введенной ранее информации, удаление настроек (в случае удаления модулей) (см. [рис. 7](#)).

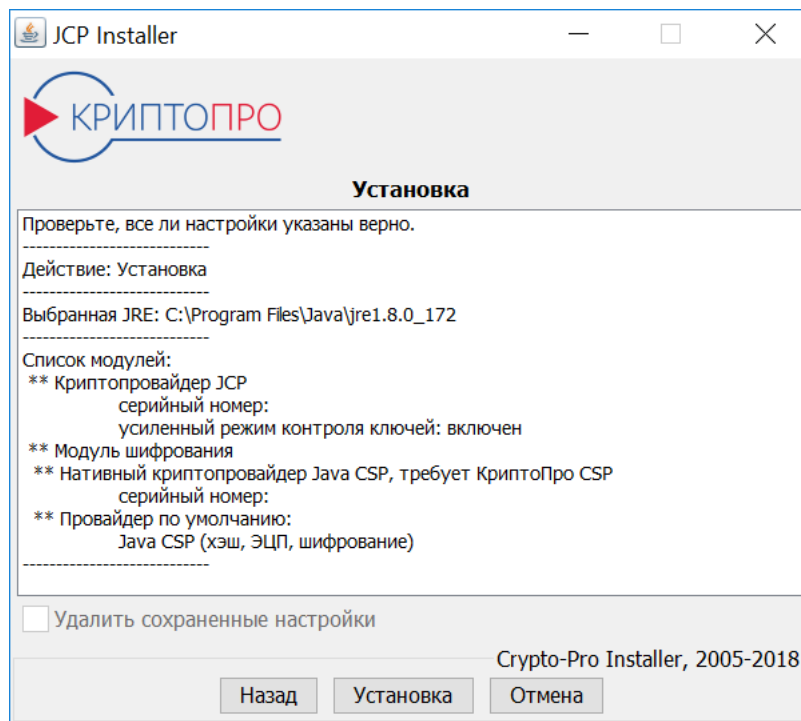


Рисунок 7. Окно проверки настроек установки/удаления

Затем произойдет установка/удаление выбранных продуктов с выполнением логирования в окне установщика (см. [рис. 8](#)).

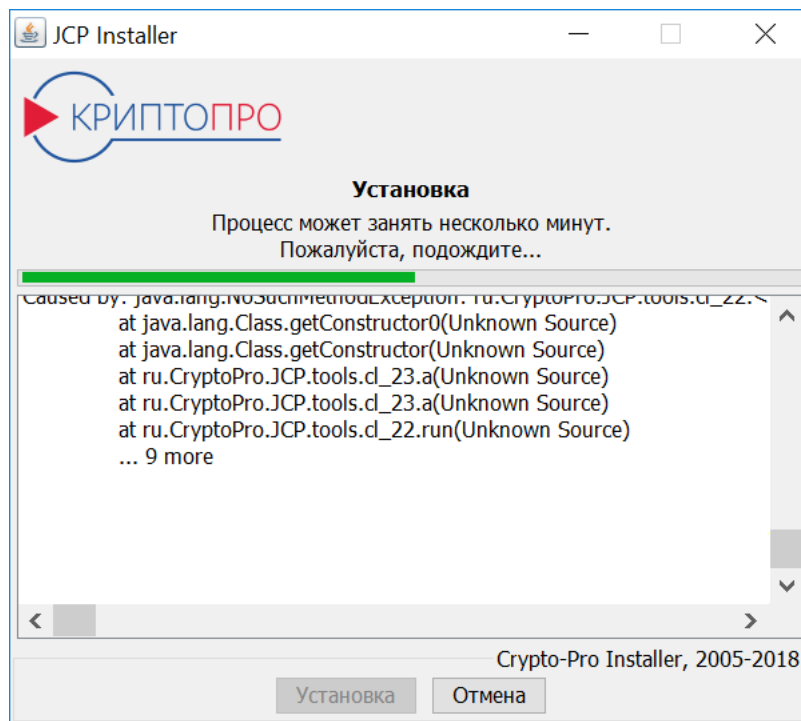


Рисунок 8. Окно процесса установки

В случае успешного выполнения установки будет отображено окно (см. [рис. 9](#)). После перехода далее в случае установки может быть предложено запустить панель управления и создать ярлык для запуска Контрольной панели на Рабочем столе (см. [рис. 10](#)).

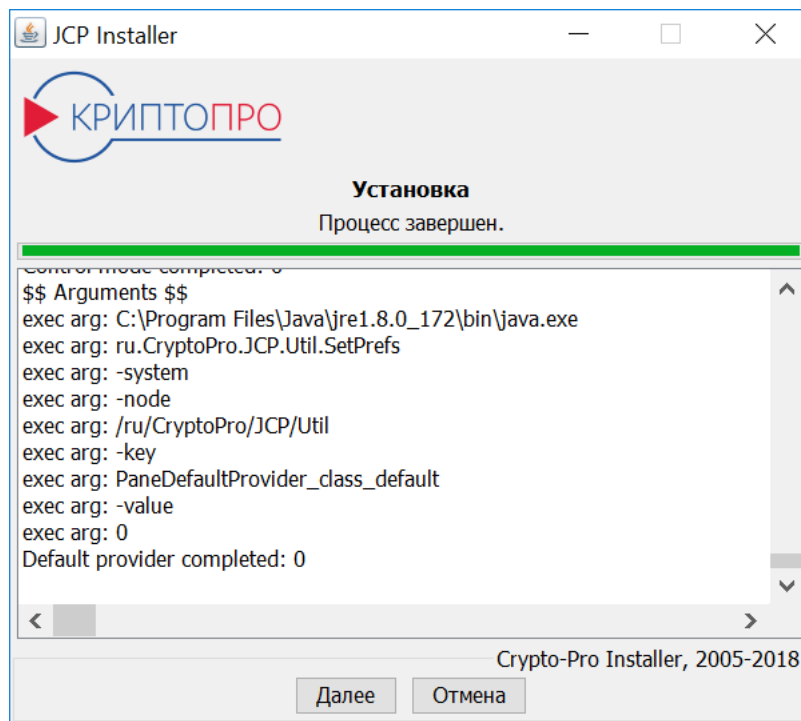


Рисунок 9. Окно с результатами установки

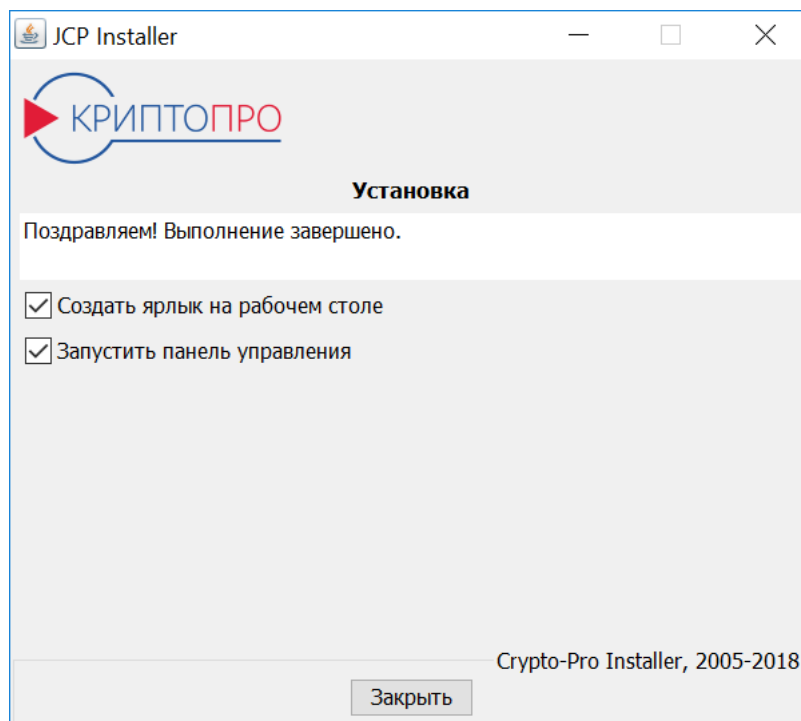


Рисунок 10. Завершение установки

Процесс удаления отличается от установки только отсутствием некоторых шагов, таких как лицензионное соглашение, ввод серийных номеров.

В случае ошибки соответствующее сообщение появится в ходе или при завершении операции. Если по каким-то причинам удалить предыдущую версию не удастся (например, файлы заняты другим процессом), будет предложено перезапустить установщик (см. [рис. 8](#)).

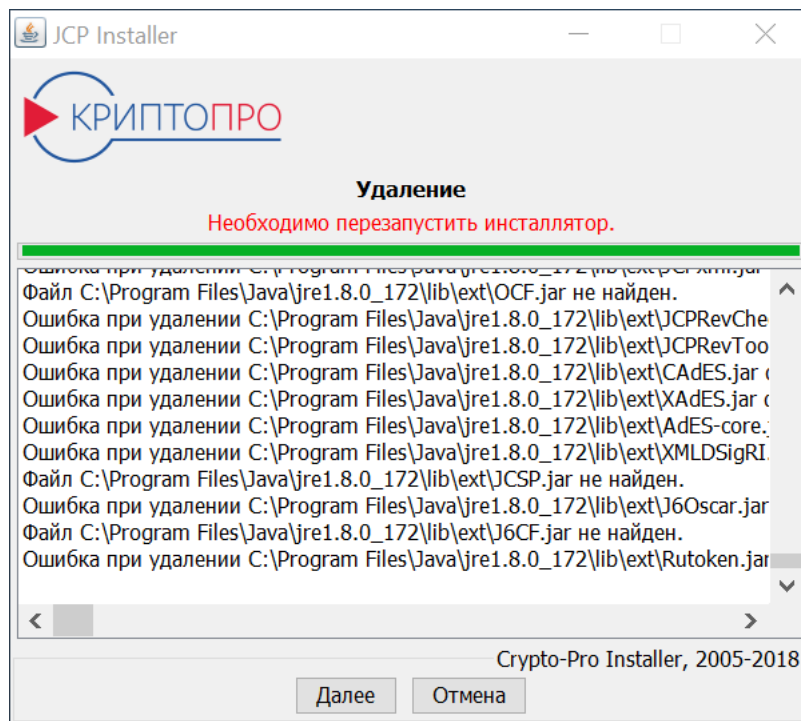


Рисунок 11. Ошибка при удалении компонентов

После нажатия на кнопку «Далее» установщик будет перезапущен и перейдет к стадии проверки введенной информации (см. [рис. 7](#)), после чего ранее прерванная операция установки/удаления может быть возобновлена и завершена.

2.3.2 Установка с помощью командной строки

Консольная версия установщика `setup_console.bat` при запуске требует указать JRE. Она мало отличается от графической версии. Возможны 2 варианта использования консольного установщика:

1) пошагово указывать язык установщика, JRE и вводить данные аналогично тому, как это делается в графическом установщике; при этом можно использовать клавишу Enter для сохранения значения по умолчанию на каждом шаге.

2) выполнить установку/удаление без взаимодействия с пользователем. Обязательно необходимо указывать аргумент `-force`. Это возможно при использовании дополнительных параметров командной строки, например (`setup_console.bat -help`):

```
setup_console.bat <JRE> -force [-ru | -en] [-install | -uninstall] [-jre <value>]
[-jcp | -jcryptop | [-cpssl | -sspissl] | -cades | -rutoken | -j6cf | -jcsp] [-serial_jcp
-serial_cpssl <value> -serial_jcsp <value>] [-rmsetting] [-default_provider [0|1]]
```

где:

- `[-ru | -en]` — язык инсталлятора,
- `[-install | -uninstall]` — выбранное действие (установка или удаление),
- `[-jre <value>]` — путь к JRE (по умолчанию, если параметр не задан, будет использоваться текущая исполняемая JRE),
- `[-jcp | -jcryptop | -cades | -rutoken | -j6cf | -jcsp]` — основные доступные модули,
- `[-cpssl | -sspissl]` - TLS модули, модуль `sspiSSL` (`-sspissl`) входит только в состав дистрибутива JavaCSP провайдера, установка `sspiSSL` возможна только вместе с установкой провайдера JavaCSP (`-jcsp`), который должен быть задан, как провайдер по умолчанию (`-default_provider 1`), и установлен может быть только `cpSSL` или только `sspiSSL`,

- [-serial_jcp <value> -serial_cpssl <value> -serial_jcsp <value>] — серийные номера для выбранных продуктов,
- [-default_provider [0 | 1]] — провайдер по умолчанию (0 — JCP, 1 — JavaCSP),
- [-rmsetting] — удаление существующих настроек (только при удалении модулей).

Большинство аргументов может быть опущено. Так, отсутствие опции -jre приведет к использованию текущей исполняемой JRE, заданной в <JRE>.

Примеры команд:

1) установка JCSP и cpSSL в C:\ProgramFiles\Java\jre8 с указанием серийного номера для JCSP и назначением JCSP провайдером по умолчанию:

```
setup_console.bat "C:\Program Files\Java\jre8" -force -ru -install -jre "C:\Program Files\Java\jre8" -jcp -jcsp -cpssl -serial_jcsp XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX -default_provider 1
```

2) удаление JCSP в JRE по умолчанию (текущая исполняемая JRE):

```
setup_console.bat "C:\Program Files\Java\jre8" -force -en -uninstall -jcsp
```

В этом случае после удаления JCSP все еще остается провайдером по умолчанию. Для изменения провайдера по умолчанию воспользуйтесь закладкой «Алгоритмы».

2.4 Установка на UNIX и Mac OS

В случае использования Java-машин версии 11 и выше:

Установка КриптоПро JavaCSP в случае эксплуатации ПО в ОС *nix не требуется. В случае ОС *nix настройка СКЗИ состоит в запуске командного файла configure.sh, входящего в состав дистрибутива КриптоПро Java CSP, для создания иерархии папок, необходимой для создания и хранения ключевых контейнеров. Запуск командного файла осуществляется под управлением учетной записи администратора.

Установка КриптоПро JavaCSP на ОС UNIX с установленной Java-машиной версии 1.8 осуществляется аналогично установке КриптоПро JavaCSP на Windows, с разницей лишь в исполняемых файлах для установки и запуска контрольной панели.

Для **установки** КриптоПро JavaCSP необходимо выполнить команду:

```
./setup_console.sh <путь_к_JRE>
```

Например: setup_console.sh /usr/java/jdk1.8/jre

Для **удаления** КриптоПро JavaCSP необходимо выполнить команду:

```
setup_console.sh <путь_к_JRE>
```

Для **запуска контрольной панели** необходимо выполнить команду:

```
ControlPane.sh <путь_к_JRE>
```

При этом будет использоваться исполняемый файл <JRE>/bin/java.

Установка КриптоПро JavaCSP должна осуществляться администратором. Права, необходимые для установки JavaCSP, можно получить одним из следующих способов:

- Войти как пользователь root;

- Выполнив команду "su";
- Выполнив команду "sudo -s" (единственный штатный способ для Mac OS).

Другой вариант установки — с помощью графического `setup_gui.sh` в системах Unix и Mac OS аналогичны Windows, за исключением одного отличия: JRE для установки/удаления в графическом установщике необходимо указать с помощью кнопки «Открыть...» (см. [рис. 4](#)) или вписав в специальное поле.

Графический установщик запускается с помощью скрипта `setup_gui.sh` под управлением учетной записи администратора. Работа консольного установщика описана в [разд. 2.3.2](#).

2.5 Локальная установка вызовом Java

В случае использования Java-машин версии 11 и выше:

Установка КриптоПро JavaCSP не требуется.

При установке КриптоПро JavaCSP на операционные системы с установленной Java-машиной версии 1.8, отличные от Windows и Unix, необходимо воспользоваться установкой через вызов программы Java.

Перед запуском установки необходимо убедиться в том, что:

- все файлы для установки находятся в одном каталоге;
- в переменной окружения PATH первым встречается каталог `<JRE>/bin/` именно той Java-машины, в которую планируется проводиться установка, либо при каждом выполнении команд указывается полный путь к исполняемому файлу Java;
- установка производится администратором.

Для запуска программы установки необходимо вызвать Java с именем jar-файла, например:

```
java -classpath JCSP.jar ru.CryptoPro.JCSP.JCSPInstaller
```

Программа установки поддерживает следующие команды:

`-install`

Установка пакета или нескольких пакетов.

`-uninstall`

Удаление одного или нескольких пакетов.

`-installed`

Получение списка установленных пакетов.

`-help`

Получение справки.

При выполнении команды могут быть указаны дополнительные опции:

`-skipFiles`

Запретить копировать или удалять JAR-файлы.

-rmsetting

Удалить все настройки. При задании этой опции будут удалены все пользовательские и административные настройки. Рекомендуется использовать эту опцию только при полном удалении КриптоПро JavaCSP с компьютера. При обновлении версии КриптоПро JavaCSP, эту опцию использовать не рекомендуется.

-verbose [<file>]

Детализированный вывод протокола на экран или в файл <file>.

-dest [<folder>]

Установить в каталог <folder>.

-force

Отключить проверку наличия ранее установленного/удаленного пакета.

Для полной установки КриптоПро JavaCSP необходимо запустить:

```
java -classpath JCSP.jar ru.CryptoPro.JCSP.JCSPInstaller -install
```

При установке пакета JavaCSP могут быть указаны дополнительные опции:

-serial XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

Установка серийного номера XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

-company "Your Company"

Установка компании владельца серийного номера, используется только совместно с -serial. Если имя компании содержит пробелы, то оно должно быть заключено в кавычки.

Для удаления JavaCSP необходимо запустить класс вариант установки с опцией -uninstall, например следующим образом:

```
java ru.CryptoPro.JCSP.JCSPInstaller -uninstall -skipfiles delfiles.lst
```

После завершения процесса удаления JavaCSP, необходимо удалить все файлы имени которых находятся в списке delfiles.lst. Также необходимо удалить библиотеку csrpjni.

2.6 Ввод серийного номера лицензии

Для работы с лицензией КриптоПро JavaCSP можно использовать контрольную панель (закладка **Java CSP**) или командную строку (класс ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense).

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

```
ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense -required
```

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

```
ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense -serial "serial_number" -company "company_name" -store
```

Также можно проверить заданную лицензию без ее установки:

```
ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense -serial "serial_number" -company "company_name"
```

Вызов класса `ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense` без параметров проверит установленную лицензию.

Дату первой установки можно узнать с помощью команды:

```
ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense -first
```

Для вывода справки:

```
ru.CryptoPro.JCSP.JCSPLicense ?
```



Примечание. Для работы с лицензией КриптоПро JavaTLS используйте аналогичные команды класса `ru.CryptoPro.ssl.ServerLicense`.

Для ввода лицензии КриптоПро JavaCSP с помощью контрольной панели откройте закладку **Java CSP** и нажмите кнопку **Ввод лицензии**. В открывшемся окне введите имя пользователя, название организации и серийный номер продукта (см. [рис. 12](#)).

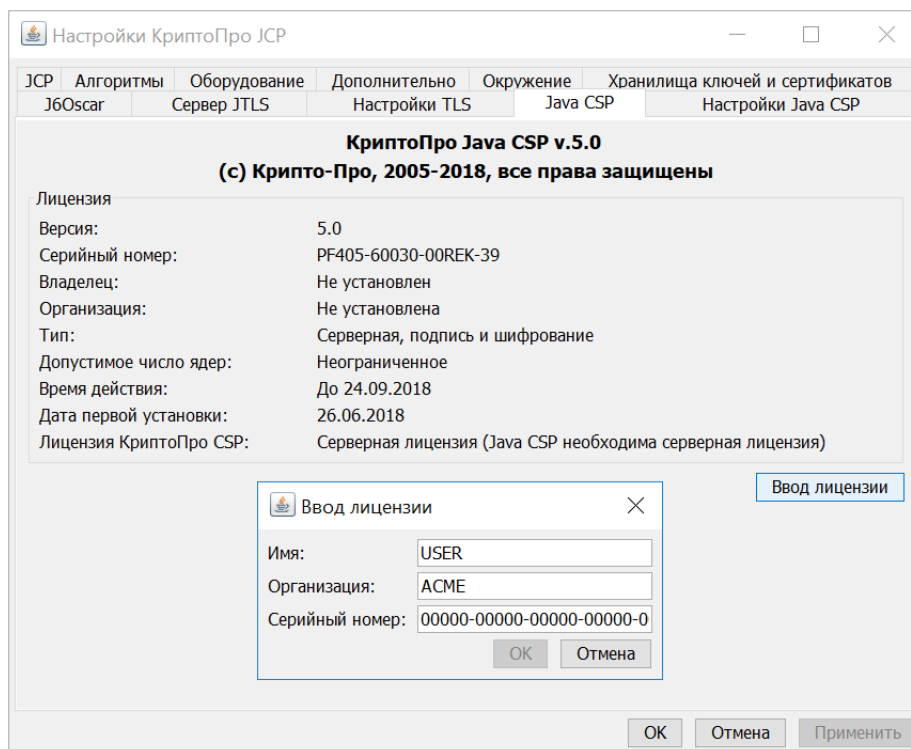


Рисунок 12. Ввод лицензии КриптоПро JavaCSP

Для ввода лицензии КриптоПро JavaTLS с помощью контрольной панели откройте закладку **Сервер JTLS** и выполните аналогичные действия.

2.7 Политики безопасности

Политики безопасности описываются в файле `${java.home}/lib/security/java.policy`

2.7.1 Права доступа для JCSP.jar

В случае использования Java-машин версии 11 и выше:

КриптоПро JavaCSP запускается из каталога пользователя.

КриптоПро JavaCSP устанавливается в каталог `${java.home}\lib\ext`. Обычно этот каталог имеет права доступа, разрешающие всем jar-файлам, содержащимся в этом каталоге, получить все права доступа:

```
grant codeBase "file:${java.home}/lib/ext/*" {  
    permission java.security.AllPermission;  
};
```

Если этот каталог имеет права доступа, отличные от приведенных выше, необходимо настроить права доступа для JCSP.jar. Примерный вид этого файла приведен ниже.

```
grant codeBase "file:${java.home}/lib/ext/jcp.jar" {  
    permission java.lang.RuntimePermission "preferences", "read";  
    permission java.util.PropertyPermission "os.name", "read";  
    java.util.PropertyPermission "<usedProperty>", "read";  
};
```

`<usedProperty>` — Property, используемые при настройке каких-либо путей.

2.7.2 Права доступа для администратора JavaCSP

Администратору безопасности должны быть предоставлены следующие права доступа:

```
grant {  
    permission java.lang.RuntimePermission "preferences", "read";  
}
```

Кроме того, администратор безопасности должен иметь права доступа, зависящие от операционной системы, для доступа к настройкам Preferences. Например, для Windows администратор безопасности должен иметь права доступа для чтения/записи в ключ реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs\ru\CryptoPro\J/C/S/P`.

2.7.3 Права доступа для приложений

Установленные на виртуальную машину Java приложения не должны иметь доступ к ключам. Для этого все приложения, установленные на виртуальную машину Java, должны быть или получены от производителей доверенным способом или иметь права доступа, запрещающие доступ к ключам.

Обычно каталог `${java.home}\lib\ext` разрешает всем приложениям для всех пользователей все права доступа. Необходимо или ограничить эти права доступа, запретив доступ в каталоги содержащие ключи (а также к смарт-карте и дискете) или устанавливать в этот каталог только приложения производителей, полученные доверенным способом.

2.7.4 Права доступа пользователя

Пользователь КриптоПро JavaCSP должен обладать следующими правами доступа:

- Права доступа, зависящие от операционной системы, для доступа к настройкам Preferences. Например, для Windows пользователь должен иметь права доступа для чтения из ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs\ru\Crypto/Pro\J/C/S/P, в случае использования Java-машин версии 11 и выше — HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs\ru\Crypto/Pro\J/C/S/P;
- Права доступа, зависящие от операционной системы, на чтение/запись/создание каталогов на дискету (при использовании носителя дискета).



Примечание. Для UNIX-платформ папки keys и tmp, заданные по умолчанию (/var/opt/cproscsp/keys и /var/opt/cproscsp/tmp), могут быть созданы только из-под учетной записи root. Для их автоматического создания с правильными правами доступа достаточно создать контейнер из-под root или, в случае использования Java-машин версии 11 и выше, выполнить запуск `configure.sh` из папки дистрибутива.

3 Обновление ПО

Для обновления КриптоПро JavaCSP необходимо:

- 1) запомнить текущую конфигурацию КриптоПро JavaCSP (установленные считыватели, носители, параметры алгоритмов по умолчанию и т.п.);
- 2) удалить КриптоПро JavaCSP встроенными средствами (см. [Установка и удаление ПО](#));
- 3) установить аналогичный новый дистрибутив КриптоПро JavaCSP (см. [Установка и удаление ПО](#));
- 4) при необходимости внести изменения в настройки.

Ключи и сертификаты сохраняются автоматически.

4 Состав компонент ПО

Основной архитектурной особенностью ПО КриптоПро JavaCSP является то, что подсистема программной среды функционирования криптосредства (СФ) не имеет непосредственного доступа к ключевой и криптографически значимой информации. Все операции с закрытыми ключами, незавершенными значениями хэш-функций и т.п. осуществляются в недоступных пользователю объектах; операции экспорта отсутствуют. КриптоПро JavaCSP не реализует российские криптографические алгоритмы самостоятельно. Все криптографические операции осуществляются путём использования соответствующих вызовов криптопровайдера КриптоПро CSP.

Общая структура КриптоПро JavaCSP представлена на [рис. 13](#).

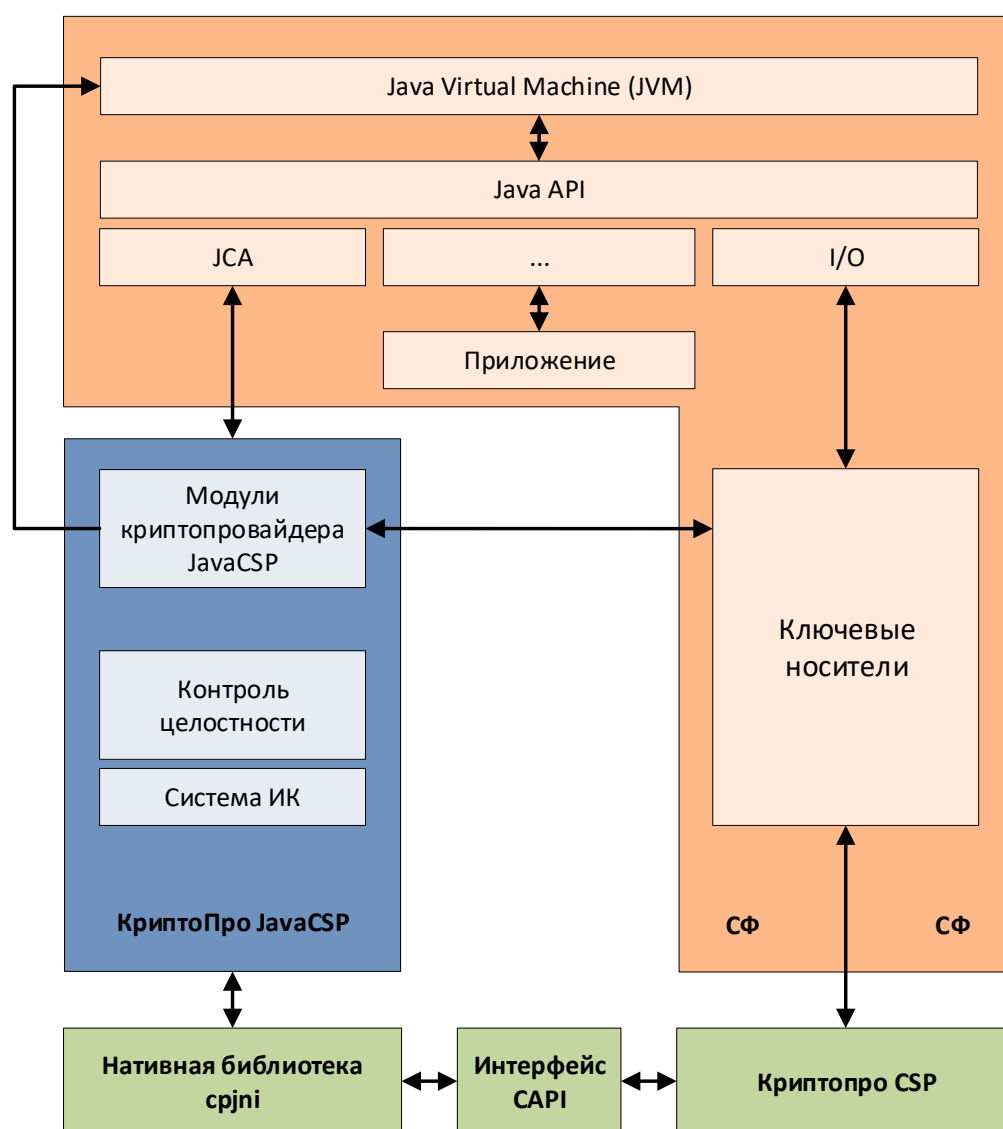


Рисунок 13. Структура КриптоПро JavaCSP

5 Требования по обеспечению безопасности при эксплуатации СКЗИ

Должны выполняться требования по организационно-техническим и административным мерам обеспечения безопасности эксплуатации СКЗИ в объеме раздела 5 документа ЖТЯИ.00101-03 95 01. Правила пользования.

5.1 Требования к встраиванию и использованию JavaCSP

КриптоПро JavaCSP в первую очередь предназначено для встраивания в прикладное программное обеспечение. Функции КриптоПро JavaCSP могут быть использованы:

- через интерфейс функций JCA, что позволяет применять весь инструментарий Java. Для этих целей разработчики могут воспользоваться программной документацией, содержащейся в Java SDK, а также поставляемым тестовым ПО. Подробная информация содержится в документе ЖТЯИ.00101-03 96 02. КриптоПро CSP. Руководство программиста JavaCSP;
- в стандартном прикладном ПО Java.

При использовании старых версий JDK возможна ситуация, когда установленная JRE имеет экспортные ограничения. США запрещают экспорт «сильной» криптографии и JavaCSP с длиной ключа 256 бит попадает под это ограничение. Ограничения устанавливаются файлами `local_policy.jar` и `US_export_policy.jar` в каталоге `<JRE>/jre/lib/security`.

Для снятия экспортных ограничений необходимо скачать файл `jce_policy.zip` с политиками со страницы <https://www.oracle.com/java/technologies/javase-jce-all-downloads.html>

Для отладки можно скопировать `US_export_policy.jar` в `local_policy.jar` (оба файла должны присутствовать).

5.2 Организационно-технические меры защиты от НСД

При использовании КриптоПро JavaCSP также следует принять следующие организационные меры:

- 1) При использовании КриптоПро JavaCSP необходимо наличие механизма локальной аутентификации пользователей ОС.
- 2) Необходимо разработать и применить политику назначения и смены паролей в соответствии с п. 5.4 документа ЖТЯИ.00101-03 95 01. Правила пользования.
- 3) Необходимо ограничить возможность вывода информации с используемой ПЭВМ через порты COM, LPT, USB, IEEE 1394, а также средствами Bluetooth, Wi-Fi и аналогичных. Использование в качестве пассивного хранилища ключевой информации Bluetooth-носителя возможно только при наличии заключения ФСБ России на данное устройство.
- 4) Должно быть реализовано физическое затирание содержимого удаляемых файлов, в том числе SWAP-файла.
- 5) Переставлять реализацию класса `Preferences` с помощью `property java.util.prefs.PreferencesFactory` запрещается.
- 6) Необходимо обеспечить административными мерами контроль доступа к системным и пользовательским настройкам Java-машины.

5.3 Дополнительные настройки ОС

Для обеспечения требований к установлению пароля должны выполняться следующие настройки операционных систем:

Linux:

В файле `/etc/login.defs` необходимо установить следующие значения:

`LOGIN_RETRIES = 10`

`PASS_MAX_DAYS = 180`

`PASS_MIN_LEN = 8`

В файле `/etc/pam.d/common-password` необходимо добавить:

`password [success=1 default=ignore] pam_unix.so obscure sha512 minlen=8`

AIX:

В файле `/etc/security/user` в секции `default` необходимо установить следующие значения:

`minlen = 8`

`maxrepeats = 10`

`maxage = 24`

Solaris:

В файле `/etc/default/passwd` необходимо установить следующие значения:

`PASSLENGTH = 8`

`MAXREPEATS = 10`

`MAXWEEKS = 24`

Windows:

В групповых политиках перейти в `Local Computer Policy`→`Computer Configuration`→`Windows Settings`→`SecuritySettings`→`Account Policies`. В `Account Policies` установить следующие параметры:

`Minimum password length = 8`

`Maximum password age = 24`

Перейти в `Local Computer Policy`→`Computer Configuration`→`Windows Settings`→`SecuritySettings`→`Account Lockout Policies` и установить параметр:

`Account Lockout threshold = 10`

При использовании JavaCSP на платформе Windows Java-машина системные и пользовательские настройки хранит в реестре в разделах `HKEY_CURRENT_USER\Software\JavaSoft\Prefs` и `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs` соответственно.

На платформах Solaris и Linux Java-машина системные и пользовательские настройки хранит в файловой системе. Системные настройки находятся в каталоге `.systemPrefs`, положение которого определяется переменной `java.util.prefs.systemRoot` (по умолчанию `/etc/.java`). Если он недоступен, то `.systemPrefs`

находится в каталоге определенном переменной `java.home`.

Пользовательские настройки находятся в каталоге `.java/.userPrefs`, положение которого определяется переменной `java.util.prefs.userRoot`. Если переменная не задана, то каталог `.java/.userPrefs` находится в каталоге определенном переменной `user.home`.

Приложение А

Управление протоколированием

Журналирование работы КриптоПро JavaCSP осуществляется стандартными средствами Java-машины. Формат протокола, поля вывода, уровни протоколирования настраиваются в файле `<jre>/lib/logging.properties`. Имя класса протокола для JavaCSP: `ru.CryptoPro.JCP.tools.JCPLogger`.

Уровни протоколирования JavaCSP совпадают с уровнями протоколирования Java, ниже они приведены в порядке по возрастанию информативности сообщений, уровень выше включает все сообщения приведенные по тексту ниже. Уровень **ALL** включает все сообщения, уровень **OFF** выключает все сообщения.

При настройках Java-машины по умолчанию включен уровень **INFO**.

Уровни протоколирования JavaCSP:

- **OFF** — В протокол не выводятся никакие сообщения.
- **SEVERE** — Критические ошибки в JavaCSP, функционирование JavaCSP после появления этих ошибок невозможно. К ним относятся ошибки загрузки, ошибки контроля целостности и др.
- **WARNING** — Ошибки JavaCSP, не приводящие к отказу функционирования. К ним относятся, например, ошибки настройки JavaCSP, неправильный вызов функций JavaCSP.
- **INFO** — Информационные сообщения о загрузке JavaCSP.
- **CONFIG** — Информационные сообщения при получении текущих настроек используемых JavaCSP.
- **FINE** — Информационные сообщения о завершении функции провайдера с ошибкой.
- **FINER** — Информационные сообщения, связанные с входом/выходом в/из функции провайдера.
- **FINEST** — Уровень не используется
- **ALL** — Уровень не используется, приводит к выводу всех сообщений, выдаваемых JavaCSP.

При включении уровня, отличного от заданного по умолчанию (**INFO**), следует помнить, что уровни выше **CONFIG** могут значительно замедлить скорость провайдера, а уровни ниже **INFO** привести к несвоевременному обнаружению причин отказа JavaCSP. При обычной работе JavaCSP рекомендуется оставлять настройку уровня выводимых сообщений по умолчанию (**INFO**).

Пример настройки файла `logging.properties` с уровнем **FINE**:

```
...
# Default global logging level.
# This specifies which kinds of events are logged across
# all loggers. For any given facility this global level
# can be overridden by a facility specific level
# Note that the ConsoleHandler also has a separate level
# setting to limit messages printed to the console.
.level= INFO

#####
# Handler specific properties.
# Describes specific configuration info for Handlers.
#####

# default file output is in user's home directory.
java.util.logging.FileHandler.pattern = %h/java%u.log
java.util.logging.FileHandler.limit = 50000
```

```
java.util.logging.FileHandler.count = 1
java.util.logging.FileHandler.formatter = java.util.logging.XMLFormatter

# Limit the message that are printed on the console to INFO and above.

#java.util.logging.ConsoleHandler.level = INFO
java.util.logging.ConsoleHandler.level = FINE
java.util.logging.ConsoleHandler.formatter = java.util.logging.SimpleFormatter

#####
# Facility specific properties.
# Provides extra control for each logger.
#####

# For example, set the com.xyz.foo logger to only log SEVERE
# messages:

com.xyz.foo.level = SEVERE

ru.CryptoPro.JCP.tools.JCPLogger.level = FINE
...
```

Лист регистрации изменений

[illegible]