127 018, Москва, Сущевский вал, д.18

Телефон: (495) 995 4820 Факс: 4095) 995 4820 http://www.CryptoPro.ru E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство Криптографической Защиты Информации

КриптоПро CSP

Версия 3.6.1

Приложение командной строки для подписи и шифрования файлов

ЖТЯИ.00050-03 90 07

Листов 14

© ООО "Крипто-Про", 2000-2012. Все права защищены.

Авторские права на средства криптографической защиты информации типа КриптоПро CSP и эксплуатационную документацию зарегистрированы в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент).

Документ входит в комплект поставки программного обеспечения СКЗИ КриптоПро СSP версии 3.6.1; 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

Содержа	ihue	3		
Аннота	ция	4		
	стемные требования			
	10льзование программы			
	Критерий поиска сертификатов			
2.3.	Команды шифрования/расшифрования			
2.4.	Работа с пакетами файлов	6		
2.5.	Работа с подписями	7		
2.6.	Работа с сертификатами	9		
2.7.				
2.8.	Команда для работы с серийным номером лицензии (только для Windows)	13		
3. Криптопровайдеры «КриптоПро CSP»13				
-	4. Возвращаемые коды ошибок 13			

Аннотация

Данный документ содержит общую информацию по использованию программного продукта «ЖТЯИ.00050-03 90 07. КриптоПро CSP. Приложение командной строки», предназначенного для работы с сертификатами с использованием инфраструктуры открытых ключей, шифрования/расшифрования сообщений, содержащихся в файлах, создания/проверки электронных подписей и хеширования сообщений, содержащихся в файле или группе файлов.

1. Системные требования

Приложение командной строки работает в операционных системах:

- Windows 2000 (ia32);
- Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2 (ia32, ia64, x64).
- Linux Standard Base ISO/IEC 23360 (ia32, x64), программно-аппаратные среды, удовлетворяющие стандарту LSB 4.x:

```
CentOS 5/6 (ia32, x64)
    Fedora 16/17 (ia32, x64)
    Linpus Lite 1.3 (ia32)
    Mandriva Server 5 (ia32, x64)
    Oracle Enterprise Linux 5/6 (ia32, x64)
    Open SUSE 12 (ia32, x64)
    Red Hat Enterprise Linux 5/6 (ia32, x64)
    SUSE Linux Enterprise 11 (ia32, x64)
    Ubuntu 8.04/10.04/11.04/11.10/12.04 (ia32, x64)
ALT Linux 5/6 (ia32, x64);
Red Hat Enterprise Linux Version 3 Update 3 (ia32, x64);
Debian 6 (ia32, x64);
FreeBSD 7/8/9 (ia32, x64);
Solaris 10/11 (sparc, ia32, x64);
AIX 5/6/7 (Power PC);
Apple iOS 4.2.1-4.2.10/4.3.1-4.3.5/5.0.1/5.1/5.1.1/6.0/6.0.1 (ARM);
```

2. Использование программы

Mac OS X 10.6/10.7/10.8 (x64).

2.1. Запуск программы

ПУТЬ

Программа реализована в виде исполняемого файла "cryptcp.exe". Для ее запуска необходимо выполнить следующую команду:

[путь]cryptcp [<команда> [<опции и файлы>]] - путь к месторасположению программы (например, "c:\utils\");

```
cryptcp

    имя исполняемого файла приложения;

команда
           - одна из допустимых команд (см. ниже);
           - параметры команды (свои для каждой команды), начинающиеся с "-";
опции
           - имена одного или двух файлов, в зависимости от команды. Порядок файлов в
файлы
             командной строке относительно друг друга должен быть такой, как указано в
             описании команды.
```

Примечание: К понятию *файл* также относятся маски файлов.

Если не указать команду, то на экран выводится список всех доступных команд с их кратким описанием. Для получения более детального описания определенной команды, необходимо указать опцию **-help**.

При описании опций звездочкой (*) помечена опция по умолчанию (для нескольких взаимоисключающих опций).

2.2. Критерий поиска сертификатов

Критерий поиска сертификатов (далее – *КПС*) используется для задания сведений о субъектах, чьи сертификаты будут использоваться при выполнении команды (например, шифрование или подпись данных). Если команда такова, что КПС должен удовлетворять только один сертификат, то такой КПС будет обозначаться *КПС1*. КПС задается в форме опций командной строки, которые имеют следующий синтаксис:

```
[-dn <RDN>]n paз [-{m|u}[<имя>]|-f <файл>]k paз [-thumbprint <отпечаток>] [-all|-1|-q[N]] [{-nochain|-errchain [-norev]}]
```

 -dn – указание строк для поиска в RDN (иначе поиск не зависит от RDN). Если вводится несколько строк для поиска, то будет найдено большее количество

сертификатов;

RDN – список строк (через запятую), используемых для поиска сертификатов. Будут

найдены сертификаты, в RDN субъекта которых присутствуют все эти строки.

-m – поиск осуществляется в хранилищах компьютера (LOCAL_MACHINE);
 -u* – поиск осуществляется в хранилищах пользователя (CURRENT_USER);

имя – название хранилища (по умолчанию "Му" для создания подписи или расшиф-

ровки и "My+Addressbook" для остальных случаев);

-f – в качестве хранилища используется сообщение или файл сертификата;

файл – имя файла;

-thumbprint- отпечаток сертификата;

-all* – использовать все найденные сертификаты (* для КПС);

-1* – будет найден только один сертификат, иначе – ошибка (* для КПС1);

-q[N] – если найдено менее N сертификатов, то вывести запрос для выбора нужного

(по умолчанию N=10);

-nochain – не проверять цепочки найденных сертификатов;

-norev – не проверять сертификаты в цепочке на предмет отозванности;

-errchain – завершать выполнение с ошибкой, если хотя бы один сертификат не прошел

проверку.

Примеры использования КПС можно найти в описаниях команд, использующих его.

Примечание: Если внутри опции **имя** или **RDN** присутствуют пробелы, то ее необходимо заключить в кавычки. То же относится к именам файлов и папок.

```
Пример:
```

Иван Иванов,а@b.c – неверно; **"Иван Иванов,а@b.c"** – верно; **CN=Иванов,Е=a@b.c** – верно.

2.3. Команды шифрования/расшифрования

-encr <КПС> [-der] <входной файл> <сообщение>

Зашифровать данные и создать сообщение. **КПС** – КПС получателей;

-der – использовать формат DER вместо BASE64;входной файл – файл, содержащий входные данные;

сообщение – файл, который будет содержать созданное сообщение.

Примечание: Для того чтобы зашифровать данные "на себя", необходимо указать КПС своего сертификата.

Примеры:

cryptcp -encr -dn "Иванов Петр,ivanov@bank.ru" -uMy -der test.txt test1.msg

Зашифровать содержимое файла "test.txt" в "test1.msg" (бинарный формат), используя ВСЕ сертификаты хранилища "Личные" ("My") текущего пользователя (а не локального компьютера), содержащие в поле "Субъект" ("Subject") подстроки "Иванов Петр" n "ivanov@bank.ru".

```
cryptcp -encr -f "a:\Petr's cert.p7b" test.txt test1.msq
```

Зашифровать содержимое файла "test.txt" в "test1.msg" (формат BASE64), используя сертификат из файла "a:\Petr's cert.p7b".

-decr <KПC1> [-start] [-pin <пароль>|-askpin] <сообщение> <выходной файл>

Расшифровать данные из сообщения. **КПС1** – КПС получателя;

-start – открыть (запустить) полученный файл;

-askpin – запросить пароль ключевого контейнера с консоли;

-pin – задать пароль ключевого контейнера;
 пароль – пароль к ключевому контейнеру;
 сообщение – файл, содержащий сообщение;

выходной файл – файл, в который будут записаны данные из сообщения.

Пример:

cryptcp -decr -dn "Иванов Петр,ivanov@bank.ru" -start test.msg test2.txt

Расшифровать сообщение из файла "test.msg в файл "test2.txt", используя закрытый ключ, связанный с сертификатом хранилища "Личные" ("My") текущего пользователя, содержащим в поле "Субъект" ("Subject") подстроки "Иванов Петр" и "ivanov@bank.ru", а затем открыть полученный файл.

2.4. Работа с пакетами файлов

[-dir <папка>] -hash [-provtype <N>] [-provname <CSP>]

<маска файлов>

Получить "хеши" содержимого файлов и записать их в файлы "имя_исходного_файла.hsh".

-dir – указать папку для файлов с хешами, иначе – текущая;
 -provtype – указать тип криптопровайдера (N) (по умолчанию 75);

-provname – указать имя криптопровайдера (CSP);маска файлов – стандартная маска хешируемых файлов.

Примечание: Если опция **-provname** не указана, то будет использован провайдер по умолчанию указанного типа (**-provtype**). Если указанная папка не существует, то она будет создана.

Пример:

cryptcp -hash -dir hashes -provtype 75 *.exe

Создать для всех файлов с расширением "exe" текущей папки хеши и записать их в папку "hashes". При хешировании использовать криптопровайдер по умолчанию для типа 75.

[-dir <папка>] -vhash [-provtype <N>] [-provname <CSP>] <маска файлов>

Проверить "хеши" файлов, созданные с помощью предыдущей команды.

-dir – указать папку с файлами, содержащими хеши, иначе – текущая;

-provtype – указать тип криптопровайдера (**N**) (по умолчанию 75);

-provname – указать имя криптопровайдера (<CSP>); маска файлов – стандартная маска проверяемых файлов.

Примечание: Если опция **-provname** не указана, то будет использован провайдер по умолчанию указанного типа (**-provtype**).

Пример:

cryptcp -vhash -dir c:\hashes -provtype 75 *.exe

Проверить для всех файлов с расширением "exe" текущей папки хеши, используя хеши, хранящиеся в папке "c:\hashes". При хешировании использовать криптопровайдер по умолчанию для типа 75.

[-dir <папка>] -signf <КПС1> <маска файлов> [-cert] [-crl] [-der] [-sd[<URL>]] [-ss[<URL>]] [-nostampcert] [-pin <пароль>|-askpin]

Создать подписи файлов и записать их в файлы "имя_исходного_файла.sgn".
-dir - указать папку для файлов с подписями, иначе - текущая;

-dir – указать папку для файлов с подКПС1 – КПС автора подписи;

-cert – добавлять в подписи сертификат отправителя;

-crl – добавлять в подписи список отозванных сертификатов;

-der – использовать формат DER вместо BASE64:

-sd – добавить в подпись штамп времени на подписываемые данные (подпи-

санный атрибут);

-ss – добавить в подпись штамп времени на подпись (неподписанный атри-

бут);

URL – адрес службы штампов в виде "http://..." (можно задать разные для оп-

ций -ss и -sd, но, если задан для одной из них, то используется и для

второй);

-nostampcert – не требовать включения в штамп сертификата службы штампов време-

ни (используется вместе с -sd и/или -ss);

-askpin – запросить пароль ключевого контейнера с консоли;

-pin – задать пароль ключевого контейнера;

пароль – пароль к ключевому контейнеру;

маска файлов - стандартная маска подписываемых файлов.

Примечание: Если указанная папка не существует, то она будет создана.

Пример:

cryptcp -signf -dir \signs -uMyCerts -dn "Иванов Петр,ivanov@bank.ru" d:*.doc -

sdhttp://cryptopro.ru/tsp/tsp.srf

Подписать содержимое всех файлов с расширением "doc" из корневой папки диска "d:", используя закрытый ключ, связанный с сертификатом хранилища "MyCerts" текущего пользователя, содержащим в поле "Cyбъект" ("Subject") подстроки "Иванов Петр" и "ivanov@bank.ru", полученные подписи сохранить в папке "signs" в корне текущего диска. Кроме этого, получить штампы времени на каждый подписываемый файл и вложить их в соответствующие подписи.

Проверить подписи содержимого файлов, созданные с помощью предыдущей команды.

-dir – указать папку с файлами, содержащими подписи, иначе – текущая;

КПС – КПС автора подписи;

маска файлов – стандартная маска проверяемых файлов.

-sd – проверить штамп времени на подписанные данные (подписанный атри-

бут);

-ss – проверить штамп времени на подпись (неподписанный атрибут); - указывается в часах; если указано, то проверяет, чтобы штамп был сделан не ранее указанного количества часов назад от текущего мо-

мента;

Пример:

cryptcp -vsignf -dir \signs -uMyCerts d:*.doc -sd24

Проверить все файлы с расширением "doc" из корневой папки диска "d:", используя созданные ранее подписи из папки "signs" в корне текущего диска. Поиск сертификата для проверки подписей искать в хранилище "MyCerts" текущего пользователя. Кроме этого, проверить штамп времени на подпись (неподписанный атрибут) и проверить, чтобы этот штамп был выдан не ранее, чем сутки назад.

2.5. Работа с подписями

-sign <KПС1> [-nocert] [-crl] [-der] [-authattr <aтрибут>]n раз [-attr <aтрибут>]k раз [-sd[<URL>]] [-ss[<URL>]]

[-pin <пароль>|-askpin] <входной файл> <сообщение>

Подписать данные и создать сообщение.

КПС1 – КПС автора подписи;

-nocert
 - не добавлять в сообщение сертификат отправителя;
 -crl
 - добавление списка отозванных сертификатов;
 - использовать формат DER вместо BASE64;
 - аuthattr
 - добавить подписанный атрибут в подпись;
 - добавить неподписанный атрибут в подпись;

атрибут - "<OID>,<файл с закодированным содержимым атрибута>"

(пример: "1.2.3,attr.bin");

-sd – добавить в подпись штамп времени на подписываемые данные (подпи-

санный атрибут);

-ss – добавить в подпись штамп времени на подпись (неподписанный атри-

бут);

URL – адрес службы штампов в виде "http://..." (можно задать разные для оп-

ций -ss и -sd, но, если задан для одной из них, то используется и для

второй);

-nostampcert – не требовать включения в штамп сертификата службы штампов време-

ни (используется вместе с -sd и/или -ss);

-askpin – запросить пароль ключевого контейнера с консоли;

-pin – задать пароль ключевого контейнера; пароль – пароль к ключевому контейнеру; входной файл – файл, содержащий входные данные;

сообщение – файл, который будет содержать созданное сообщение.

Пример:

cryptcp -sign -mMy -dn Седов -q5 -nocert -crl -der test.txt test2.msg sshttp://cryptopro.ru/tsp/tsp.srf Подписать содержимое файла "test.txt" и создать подписанное сообщение "test2.msg" (в бинарном виде), не включающее в себя используемый сертификат, но включающее список отозванных сертификатов центра сертификации, выдавшего используемый сертификат. Кроме этого, получить штамп времени на созданную подпись и вложить ее в сообщение. Поиск используемого сертификата происходит следующим образом:

- 1. Находятся все сертификаты хранилища "Личные" текущего пользователя и локального компьютера.
- 2. Если их нашлось более пяти, то ошибка, иначе пользователю будет предложено выбрать один из найденных сертификатов.

-addsign <KΠC1> [-nocert] [-crl] [-sd[<URL>]] [-ss[<URL>]]

[-pin <пароль>|-askpin] [-authattr <атрибут>]n раз

[-attr <атрибут>]k раз <сообщение>

Добавить цифровую подпись в сообщение. **КПС1** – КПС автора подписи;

-nocert
 - не добавлять в сообщение сертификат отправителя;
 - сrl
 - добавление списка отозванных сертификатов;
 - аuthattr
 - добавить подписанный атрибут в подпись;
 - добавить неподписанный атрибут в подпись;

атрибут – "<OID>,<файл с закодированным содержимым атрибута>"

(пример: "1.2.3,attr.bin");

-sd – добавить в подпись штамп времени на подписываемые данные (подпи-

санный атрибут);

-ss – добавить в подпись штамп времени на подпись (неподписанный атри-

бут);

-askpin – запросить пароль ключевого контейнера с консоли;

-pin – задать пароль ключевого контейнера; пароль – пароль к ключевому контейнеру;

URL – адрес службы штампов в виде "http://..." (можно задать разные для оп-

ций -ss и -sd, но, если задан для одной из них, то используется и для

второй);

-nostampcert – не требовать включения в штамп сертификата службы штампов време-

ни (используется вместе с **-sd** и/или **-ss**);

сообщение – файл, содержащий сообщение.

Примечание: Используется исключительно для добавления подписи в подписанные сообщения. Для текстовых или других файлов не работает.

Пример:

сообщение

cryptcp -addsign -m -dn "Иванов Петр,ivanov@bank.ru" test.msq

Добавить в подписанное сообщение "test.msg" подпись, используя закрытый ключ, связанный с сертификатом хранилища "Личные" ("My") локального компьютера, содержащим в поле "Субъект" ("Subject") подстроки "Иванов Петр" и "ivanov@bank.ru". В добавленную подпись будет включен сертификат открытого ключа автора подписи.

-delsign <КПС1> <coобщение>

Удалить цифровую подпись из сообщения. **КПС1** – КПС автора подписи;

сообщение – файл, содержащий сообщение.

-verify [<KПС> | -verall] [-start] [-sd[<время>]] [-ss[<время>]]

<сообщение> [<выходной файл>]

Проверка цифровых подписей.

КПС – КПС авторов подписей;

-verall - проверять все подписи (иначе - только подписи авторов из КПС);

-start – открыть (запустить) полученный файл;

-sd – проверить штамп времени на подписанные данные (подписанный атри-

бут);

-ss – проверить штамп времени на подпись (неподписанный атрибут); - указывается в часах; если указано, то проверяет, чтобы штамп был

сделан не ранее указанного количества часов назад от текущего момента:

– файл, содержащий сообщение;

выходной файл – файл, в который будут записаны данные из сообщения.

Примечание: Если в сообщении содержится сертификат кого-то из авторов подписей, то используется именно этот сертификат.

Примеры:

cryptcp -verify -dn ivanov@bank.ru test2.msg test2.txt

Проверить подпись сообщения "test2.msg", используя один из найденных сертификатов в хранилищах "Личные" ("My") и "Другие пользователи" ("AddressBook") текущего пользователя, содержащих в поле "Субъект" ("Subject") подстроку "ivanov@bank.ru" и записать содержимое подписанного сообщения в файл "test2.txt".

```
cryptcp -verify -sd3 test2.msg
```

Проверить все подписи сообщения "test2.msg", используя сертификаты, содержащиеся в сообщении. Если для какой-либо подписи в сообщении сертификат не удалось найти, то подпись проверена не будет. Кроме этого, проверить штамп времени на подписанные данные (подписанный атрибут) и проверить, чтобы этот штамп был выдан не ранее, чем три часа назад.

-addattr <КПС1> [-attr <атрибут>]n раз <сообщение>

Добавить неподписанный атрибут подпись сообщения.

КПС1 – КПС автора подписи;

-attr – добавить неподписанный атрибут в подпись;

атрибут – "<OID>,<файл с закодированным содержимым атрибута>"

(пример: "1.2.3,attr.bin");

сообщение – файл, содержащий сообщение.

Примечание: Используется исключительно для добавления подписи в подписанные сообщения. Для текстовых или других файлов не работает.

2.6. Работа с сертификатами

-copycert <KПС> [-{dm|du}[<имя>]|-df <файл> [-der]]

Копировать сертификаты в заданное хранилище.

КПС – КПС, которые надо скопировать;

-dm – копирование в хранилище компьютера (LOCAL_MACHINE); – копирование в хранилище пользователя (CURRENT_USER); имя – название конечного хранилища (по умолчанию "My");

-df – в качестве хранилища используется файл сертификата;

файл – имя файла;

-der – использовать формат DER вместо BASE64 (только с ключом -df).

Примечание: Если указан ключ -df, то, в случае, если найден только один сертификат, создается файл типа ".cer", иначе – ".p7b".

Пример:

cryptcp -copycert -u -df a:\MyCerts.p7b

Копирует все сертификаты хранилища "Личные" ("Му") текущего пользователя в файл "a:\MyCerts.p7b" (в кодировке BASE64).

-CSPcert [-provtype <N>] [-provname <CSP>] [-cont <контейнер>]

[-ku|-km] [-ex|-sg] [-{dm|du}[<имя>]|-df <файл> [-der]]

Скопировать сертификат из ключевого контейнера в заданное хранилище.

-provtype – указать тип криптопровайдера (**N**) (по умолчанию 75);

-provname - указать имя криптопровайдера (CSP);

-cont – задать имя ключевого контейнера (по умолчанию выбор из списка);

-ku* – использовать контейнер пользователя (CURRENT_USER);
 -km – использовать контейнер компьютера (LOCAL_MACHINE);
 -ex* – использовать ключ для обмена зашифрованными данными;

-sg – использовать ключ для работы с подписями;

-dm – копирование в хранилище компьютера (LOCAL_MACHINE);
-du* – копирование в хранилище пользователя (CURRENT_USER);
имя – название конечного хранилища (по умолчанию "My");

-df – в качестве хранилища используется сообщение или файл сертификата;

файл – имя файла;

-der – использовать формат DER вместо BASE64.

Примечание: Если опция **-provname** не указана, то будет использован провайдер по умолчанию указанного типа (**-provtype**). Для операционных систем семейства UNIX в качестве параметра опции **-cont** необходимо указывать имя контейнера вместе со считывателем в формате "\\.\имя_считывателя\имя_контейнера" (например "\\.\HDIMAGE\cont_name").

Пример:

cryptcp -CSPcert -km -cont WebServer -df a:\WebServer.cer -der

Копирует сертификат из ключевого контейнера "WebServer" криптопровайдера по умолчанию для типа 75 локального компьютера в файл "a:\WebServer.cer" (в кодировке DER).

-delcert <KΠC> [-yes]

Удаление сертификатов из хранилища.

КПС – КПС удаляемых сертификатов;

-yes – автоматически отвечать на все вопросы "Да".

Пример:

cryptcp -delcert -m -dn OldServer

Удаляет все сертификаты хранилища "Личные" ("My") локального компьютера, содержащие в поле "Subject" подстроку "OldServer".

2.7. Работа с запросами на сертификат

```
-creatrqst -dn <RDN> [-provtype <N>] [-provname <CSP>] [-SMIME]
     [-nokeygen|-exprt] [-ex|-sg|-both] [-ku|-km] [-cont <имя>]
     [-silent] [-pin <пароль>|-askpin] [-certusage <OIDs>] [-der]
     [-ext <pасширение>]n раз <имя файла>
   Создание запроса сертификата и сохранение его в файле PKCS #10.
   RDN
               - список имен полей RDN (например: CN, O, E, L) и их значений вида:
                 -оПкмИ>
                 ля1>=<ЗначечиеПоля1>[,<ИмяПоля2>=<ЗначечиеПоля2>...]
               - указать тип криптопровайдера (N) (по умолчанию 75);
   -provtype
   -provname - указать имя криптопровайдера (CSP);

    -nokeygen – использовать существующие ключи из указанного контейнера;

               - включить возможности S/MIME (по умолчанию - нет; только Windows);
   -SMIME
   -exprt
               - пометить ключи как экспортируемые;
               - создать/использовать ключи для обмена зашифрованными данными;
   -ex
   -sg
               - создать/использовать ключи только для работы с подписями;
   -both*
               - создать/использовать оба типа ключей;
               - использовать контейнер пользователя (CURRENT_USER);
   -ku*
               - использовать контейнер компьютера (LOCAL_MACHINE);
   -km
               - задать имя ключевого контейнера (если задана опция -nokeygen и не зада-
   -cont
                 на опция -cont - выбор из списка);
               - генерация ключа без пользовательского интерфейса криптопровайдера;
   -silent
               - запрашивать пароль при создании ключевого контейнера с консоли (только
   -askpin
                 UNIX);
               - установить пароль при создании ключевого контейнера (только UNIX);
   -pin
   пароль
               - пароль к ключевому контейнеру (только UNIX);
   -certusage - задать назначения сертификата (OIDs). Если назначений несколько, то их
                 необходимо указать через запятую (например, "1.3.6.1.5.5.7.3.4,
                 1.3.6.1.5.5.7.3.2");
   -requestlic - запросить сертификат, содержащий расширение с лицензией на КриптоПро
                 CSP. УЦ должен быть настроен на выдачу таких сертификатов;
   -der
               - использовать формат DER вместо BASE64;
               - добавить расширение к запросу:
   расширение – имя файла с закодированным расширением (BASE64 или DER);
   имя файла – имя файла, в котором следует сохранить запрос.
```

Примечание: Если опция **-provname** не указана, то будет использован провайдер по умолчанию указанного типа (**-provtype**). Далее, если не указаны опции **-nokeygen** и **-cont**, то имя контейнера сгенерирует криптопровайдер. Для операционных систем семейства UNIX в качестве параметра опции **-cont** необходимо указывать имя контейнера вместе со считывателем в формате "\\.\имя_считывателя\имя_контейнера" (например "\\.\HDIMAGE\cont_name").

Пример:

```
cryptcp -creatrqst c:\request.der -provtype 75 -cont Ivanov
```

-dn "E=ivanov@bank.ru,CN=Иванов Петр" -both -ku

-provname "Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider"

Создать запрос на субъект "E=ivanov@bank.ru,CN=Иванов Петр", используя открытый ключ, сгенерированный в контейнере "Ivanov" текущего пользователя криптопровайдером "Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider" (тип - 75) и сохранить его в файл с:\request.der в кодировке Base64. Назначения ключа - подпись и шифрование.

```
-instcert [-provtype <N>] [-provname <CSP>] [-cont <имя>] [-ku|-km]
     [-{dm|du}[<имя>]] [-noCSP] [-pin <пароль>|-askpin] <имя файла>
   Установка сертификата из файла PKCS #7 или файла сертификата.

    указать тип криптопровайдера (N) (по умолчанию 75);

   -provname – указать имя криптопровайдера (CSP);

    задать имя ключевого контейнера (по умолчанию выбор из списка);

   -cont
   -ku*
               - использовать контейнер пользователя (CURRENT_USER);
               - использовать контейнер компьютера (LOCAL_MACHINE);
   -km
               - установка в хранилище компьютера (LOCAL_MACHINE);
   -dm
               - установка в хранилище пользователя (CURRENT_USER);
   -du*
               - название конечного хранилища для установки (по умолчанию "Му");
   имя
   -noCSP
               - не сохранять сертификат в контейнере криптопровайдера;
   -askpin
               - запросить пароль ключевого контейнера с консоли (только UNIX);
               - задать пароль ключевого контейнера (только UNIX);
   -pin
               - пароль к ключевому контейнеру (только UNIX);
   пароль
   -enable-install-root
                           - не запрашивать разрешение на установку корневого
                 сертификата в хранилище "Доверенные корневые центры" (Root) (только
                 UNIX);
   имя файла - имя файла, содержащего сертификат.
   Примечание: Если указана опция noCSP, то опции provname, provtype, cont, km,
ku игнорируются. Если опция -provname не указана, то будет использован провайдер по умол-
чанию указанного типа (-provtype). Для операционных систем семейства UNIX в качестве па-
раметра опции -cont необходимо указывать имя контейнера вместе со считывателем в формате
"\\.\имя считывателя\имя контейнера"(например "\\.\HDIMAGE\cont name").
-creatcert -rdn <RDN> [-provtype <N>] [-provname <CSP>] [-SMIME]
     [-nokeygen|-exprt] [-{ex|sg|both}] [-cont <имя>] [-ku|-km]
     [-certusage <OIDs>] [{-CA <aдрес ЦС>}|{-CPCA <aдрес ЦС>} ][]
     [{-token <ID токена> -tpassword <пароль>} | -clientcert КПС1 ]
     [-{dm|du}[<имя>]] [-noCSP] [-silent] [-pin <пароль>|-askpin]
     [-requestlic][-FileID <Имя файла>] [-ext <расширение>]n раз
   Создать запрос на сертификат, отправить его в центр сертификации, получить выписанный
сертификат и установить его.
               - список имен полей RDN (например: CN, O, E, L) и их значений вида:
   RDN
                 <ИмяПо-
                 ля1>=<ЗначениеПоля1>[,<ИмяПоля2>=<ЗначениеПоля2>...]
   -provtype – указать тип криптопровайдера (N) (по умолчанию 75);
   -provname - указать имя криптопровайдера (CSP);
               - включить возможности S/MIME (по умолчанию - нет; только Windows);
   -SMIME

    -nokeygen – использовать существующие ключи из указанного контейнера;

               - пометить ключи как экспортируемые;
   -exprt
   -ex

    создать/использовать ключи для обмена зашифрованными данными;

               - создать/использовать ключи только для работы с подписями;
   -sg
   -both*
              - создать/использовать оба типа ключей;
   -ku*
               - использовать контейнер пользователя (CURRENT_USER);
   -km
               - использовать контейнер компьютера (LOCAL_MACHINE);
   -cont
               - задать имя ключевого контейнера (по умолчанию выбор из списка);
   -certusage - задать назначения сертификата (OIDs). Если назначений несколько, то их
                 нужно указать через запятую (например,
                 "1.3.6.1.5.5.7.3.4,1.3.6.1.5.5.7.3.2");
   -CA
               - указать адрес центра сертификации, иначе это адрес "CP CSP Test CA";
               - вида "http://xxx.yyy/zzz" или "\\сервер\имяЦС" (см. "Системные требова-
   адрес ЦС
   -CPCA
               - указать адрес веб интерфейса КриптоПро УЦ;
   адрес УЦ
               - вида \"http://xxx.yyy/zzz\" или \"https://xxx.yyy/zzz\";
   -token
               - использовать маркер временного доступа для аутентификации
                 на УЦ КриптоПро;
   -tpassword – задать пароль к маркеру временного доступа;
   <ΚΠC1>
               - использовать сертификат для аутентификации на УЦ КриптоПро
                 (только для Unix);
   -dm
               - установка в хранилище компьютера (LOCAL MACHINE);
   -du*
               - установка в хранилище пользователя (CURRENT_USER);
               - название конечного хранилища для установки (по умолчанию "Му");
   имя
   -noCSP
               - не сохранять сертификат в контейнере криптопровайдера;
```

```
- генерация ключа без пользовательского интерфейса криптопровайдера;
   -silent
   -askpin
               - запрашивать пароль при создании ключевого контейнера с консоли (только
                 UNIX):
               - установить пароль при создании ключевого контейнера (только UNIX);
   -pin
               - пароль к ключевому контейнеру (только UNIX);
   пароль
   -requestlic – запросить сертификат, содержащий расширение с лицензией на КриптоПро
                 CSP. УЦ должен быть настроен на выдачу таких сертификатов;
   -FileID
               - имя файла, используемого для записи идентификатора запроса в случае "от-
                 ложенной выдачи" сертификата (см. -pendcert). Если файл не указан, то
                 идентификатор будет выведен на экран.
   -enable-install-root
                           - не запрашивать разрешение на установку корневого
                 сертификата в хранилище "Доверенные корневые центры" (Root) (только
                 UNIX):

    добавить расширение к запросу;

   -ext
   расширение – имя файла с закодированным расширением (BASE64 или DER);
   Примечание: Если опция -provname не указана, то будет использован провайдер
по умолчанию указанного типа (-provtype). Далее, если не указаны опции -nokeygen и -cont,
то имя контейнера сгенерирует криптопровайдер. Для операционных систем семейства UNIX в
качестве параметра опции -cont необходимо указывать имя контейнера вместе со считывателем
в формате "\\.\имя_считывателя\имя_контейнера" (например "\\.\HDIMAGE\cont_name").
-pendcert [-provtype <N>] [-provname <CSP>] [-cont <имя>] [-ku|-km]
     [{-CA <адрес ЦС>}|{-CPCA <адрес ЦС>}]
     [{-token <ID токена> -tpassword <пароль>} | -clientcert КПС1 ]
     [-{dm|du}[<имя>]] [-noCSP] [-FileID <Имя файла>]
     [-pin <пароль>|-askpin]
   Проверить, не выпущен ли сертификат, запрос на который был отправлен ранее, получить
выписанный сертификат и установить его.
   -provtype
              – указать тип криптопровайдера (N) (по умолчанию 75);
   -provname – указать имя криптопровайдера (CSP);
   -cont
               - задать имя ключевого контейнера (по умолчанию выбор из списка);
               - использовать контейнер пользователя (CURRENT USER);
   -ku*
               - использовать контейнер компьютера (LOCAL_MACHINE);
   -km
               - указать адрес центра сертификации, иначе это адрес "CP CSP Test CA";
   -CA
               - вида "http://xxx.yyy/zzz" или "\\сервер\имяЦС" (см. "Системные требова-
   адрес ЦС
                 ния");
   -CPCA
               - указать адрес веб интерфейса КриптоПро УЦ;
   адрес УЦ
               - вида \"http://xxx.yyy/zzz\" или \"https://xxx.yyy/zzz\";
   -token
               - использовать маркер временного доступа для аутентификации
                 на УЦ КриптоПро;
   -tpassword – задать пароль к маркеру временного доступа;
   <ΚΠC1>
               - использовать сертификат для аутентификации на УЦ КриптоПро
                 (только для Unix);
   -dm
               - установка в хранилище компьютера (LOCAL MACHINE);
   -du*
               - установка в хранилище пользователя (CURRENT_USER);
               - название конечного хранилища для установки (по умолчанию "Му");
   имя
   -noCSP
               - не сохранять сертификат в контейнере криптопровайдера;
   -FileID
               - имя файла, содержащего идентификатор запроса. Если не файл не указан, то
                 идентификатор нужно будет ввести вручную.
               - запросить пароль ключевого контейнера с консоли (только UNIX);
   -askpin
               - задать пароль ключевого контейнера (только UNIX);
   -pin
   пароль
               - пароль к ключевому контейнеру (только UNIX);
   -enable-install-root
                           - не запрашивать разрешение на установку корневого
                 сертификата в хранилище "Доверенные корневые центры" (Root) (только
```

UNIX);

Примечание: Если указана опция noCSP, то опции provname, provtype, cont, km, ku игнорируются. Если опция -provname не указана, то будет использован провайдер по умолчанию указанного типа (-provtype). Для операционных систем семейства UNIX в качестве параметра опции -cont необходимо указывать имя контейнера вместе со считывателем в формате "\\.\имя_считывателя\имя_контейнера" (например "\\.\HDIMAGE\cont_name").

2.8. Команда для работы с серийным номером лицензии (только для Windows)

-sn [<серийный номер>]

Сохранить/показать серийный номер лицензии.

серийный номер – серийный номер, который необходимо сохранить (можно указывать как с разделителями, так и без них).

Примечание: Для того чтобы посмотреть сохраненный серийный номер, достаточно указать команду **-sn** без параметра. В операционных системах семейства UNIX используется серийный номер лицензии криптопровайдера.

Пример:

cryptcp -sn P020G-Q0010-A5000-01UXA-XUFFD

Сохраняет указанный серийный номер лицензии на компьютере.

3. Криптопровайдеры «КриптоПро CSP»

CryptoPro CSP 1.1			
Имя	Crypto-Pro Cryptographic Service Provider		
Тип	2		

CryptoPro CSP 2.0 / CryptoPro CSP 3.6			
Имя Crypto-Pro GOST R 34.10-94 Cryptographic Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptogra			
	Service Provider	Service Provider	
Тип	71	75	

CryptoPro CSP 3.0 (kc1)			
Имя	Crypto-Pro GOST R 34.10-94 KC1 CSP	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 KC1 CSP	
Тип	71	75	

CryptoPro CSP 3.0 (kc2)			
Имя	Crypto-Pro GOST R 34.10-94 KC2 CSP	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 KC2 CSP	
Тип	71	75	

4. Возвращаемые коды ошибок

Код ошиб- ки (DEC)	Код ошиб- ки (HEX)	Описание ошибки
536871012	20000064	Мало памяти
536871013	20000065	Не удалось открыть файл
536871014	20000066	Операция отменена пользователем
536871015	20000067	Некорректное преобразование BASE64
536871016	20000068	Если указан параметр '-help', то других быть не должно
536871112	200000C8	Указан лишний файл
536871113	200000C9	Указан неизвестный ключ
536871114	200000CA	Указана лишняя команда
536871115	200000CB	Для ключа не указан параметр
536871116	200000CC	Не указана команда
536871117	200000CD	Не указан необходимый ключ
536871118	200000CE	Указан неверный ключ
536871119	200000CF	Параметром ключа '-q' должно быть натуральное число
536871120	200000D0	Не указан входной файл
536871121	200000D1	Не указан выходной файл
536871122	200000D2	Команда не использует параметр с именем файла

\$36871121 \$2000012C Не удалось открыть хранилище сертификатов: \$36871212 \$2000012C Не удалось открыть хранилище сертификатов: \$36871214 \$2000012E Найдено более одного сертификата (ключ '-1') \$36871215 \$2000012F Команда подразумевает использование только одного сертификата \$36871215 \$20000130 Неверно указан номер \$36871217 \$20000131 Нет используемых сертификатов \$36871218 \$20000132 Данный сертификате может применяться для этой операции \$36871219 \$20000132 Данный сертификате не проверена \$36871219 \$20000132 Данный сертификате не проверена \$36871212 \$20000133 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера \$36871221 \$20000133 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера \$36871212 \$20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера \$36871312 \$20000191 Чазаны несколько масок файлов \$36871314 \$20000192 Файлы не найдены \$36871314 \$20000193 Задана неверная маска \$36871314 \$20000193 Задана неверная маска \$36871314 \$20000194 Ключ '-'start' указан, а выходной файл нет \$36871412 \$200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение \$36871415 \$200001F6 Неизвестный алгоритм подписи не найден \$36871416 \$200001F7 Сертификат автора подписи не найден \$36871415 \$200001F7 Подпись не верна \$36871415 \$200001F7 Подпись не найдена \$36871415 \$200001F6 Подпись не верна \$36871513 \$20000258 Неизвестный алгоритм шифрованию сообщение \$36871513 \$20000258 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871613 \$20000258 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871614 \$20000256 Неизвестный алгоритм шифрования \$36871614 \$20000256 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871613 \$20000256 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871614 \$20000256 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871614 \$20000256 Неизвестный алгоритм шифрования (секретным ключом \$36871615 \$20000256 Неизвестный алгоритм шефрования (секретны			
\$36871213 2000012D Сертификаты не найдены 336871214 2000012E Найдено более одного сертификата (ключ '-1') 536871215 2000012F Команда подразумевает использование только одного сертификата 536871217 20000131 Нет используемых сертификатов 536871217 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера Неуказана маска файлов 136871312 20000191 Указаны несколько масок файлов 136871314 20000192 Файлы не найдены 136871315 20000193 Задана неверная маска 136871315 20000193 Задана неверная маска 136871413 20000154 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 236871413 20000155 Содержимое файла - не подписанное сообщение 136871415 20000167 Сертификат автора подписи не найден 136871416 20000167 Сертификат автора подписи не найден 136871417 20000167 Подпись не верна 136871418 20000200 Штамп времени не верен 136871514 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871513 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871514 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871514 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871515 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871515 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871515 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871516 20000250 Неизвестный алгоритм шифрования 136871515 20000250 Неизрестификат не найдены 136871515 20000250 Файл не содержит идентификатор запроса: 136871615 20000250 Файл не содержит идентификатор запроса: 136871615 20000261 Некорректный адрес ЦС 136871715 20000321 Неизвестный код продукта 136871715 20000321 Неудалось проверить серийный номер 136871716 20000324 Неудалось огоранить се	536871123	200000D3	Не указан файл сообщения
536871214 2000012E Найдено более одного сертификата (ключ '-1') 536871215 2000012F Команда подразумевает использование только одного сертификата 536871217 20000131 Нет использумемых сертификатов 536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопорвайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указаны несколько масок файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871316 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871412 200001F6 Сертификат автора подписи не найден 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871415 200001F9 Подпись не верна 536871512 20000258 Сережимое файла - не зашифрованное сообщение 536871512 20000258 Сережимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 2000026 Не удалось инициализировать СОМ 536871614 2000026 Не удалось инициализировать СОМ 536871615 2000026 Не удалось инициализировать СОМ 536871616 2000026 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 20000221 Некорректный адрес ЦС 536871618 20000322 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871715 20000321 Не удалось пороврить серийный номер 536871715 20000321 Не удалось проверить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось огорамить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось огора	536871212	2000012C	Не удалось открыть хранилище сертификатов:
536871215 2000012F Команда подразумевает использование только одного сертификата 536871216 20000130 Неверно указан номер 536871217 20000131 Нет используемых сертификатов 536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871315 20000194 Неверный хеш 536871412 20000155 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871413 20000156 Неизвестный алгоритм подписи 536871414 20000157 Сертификат автора подписи не найден 536871415 20000157 Сертификат автора подписи не найден 536871416 20000157 Подпись не верна 536871418 20000250 Штамп времени не верен 536871513 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871612 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871615 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871615 20000258 Неизвестный алгоритм шифрования 536871615 20000260 Неизвестный алгоритм шифрования 536871616 20000260 Неизвестный алгоритм подписы не найден в ответе сервера 536871616 20000261 Некорректный аррес ЦС 536871712 20000321 Некорректный номер совержит недопустимое количество символов 536871714 20000322 Неудалось проверить серийный номер 536871716 20000323 Неудалось охранить серийный номер 536871716 20000324 Неудалось охранить серийный номер 536871716 20000324 Неудал	536871213	2000012D	Сертификаты не найдены
536871216 20000130 Неверно указан номер 536871217 20000131 Нет используемых сертификатов 536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указаны несколько масок файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871316 20000197 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871412 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 1536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871513 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871614 20000258 Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871614 20000258 Не удалось инициализировать СОМ 536871614 20000258 Контейнеры не найдены 536871614 20000258 Контейнеры не найдены 536871614 20000259 Не удалось инициализировать СОМ 536871614 20000250 Файла не содержит идентификатор запроса: 536871616 20000260 Файла не найдены 536871616 20000261 Некорректный алрес ЦС 536871715 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось проверить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось проверить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось охранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось охранить серийный номер 536	536871214	2000012E	Найдено более одного сертификата (ключ '-1')
536871217 20000131 Нет используемых сертификатов 536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификато в не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000139 Неудачный вод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Не найден не торит шифрования 536871614 2000026 <td>536871215</td> <td>2000012F</td> <td>Команда подразумевает использование только одного сертификата</td>	536871215	2000012F	Команда подразумевает использование только одного сертификата
536871218 20000132 Данный сертификат не может применяться для этой операции 536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871315 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871412 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи не найден 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871415 200001F7 Подпись не найдена 536871417 200001F8 Подпись не верна 536871418 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 20000256 Не удалось получить ответ от сервера 536871613 20000260 Не удалось инициализировать СОМ 536871614 20000260 Не удалось инициализировать СОМ 536871614 20000261 Не удалось получить ответ от сервера 536871615 20000262 Не удалось получить ответ от сервера 536871616 20000262 Не удалось получить ответ от сервера 536871616 20000262 Не кореркти идентификатор запроса: 536871618 20000202 Некорректный адрес ЦС 536871712 20000321 Неверный код продукта 536871713 20000321 Неверный код проврить серийный номер 536871715 20000324 Не удалось порверить серийный номер 536871715 20000324 Не удалось охранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871216	20000130	Неверно указан номер
536871219 20000133 Цепочка сертификатов не проверена 536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указаны несколько масок файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 20000175 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871413 20000175 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 20000175 Сертификат автора подписи не найден 536871415 20000176 Сертификат автора подписи не найден 536871416 20000177 Сертификат автора подписи не найден 536871417 20000179 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрования 536871613 20000259 Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871614 2000	536871217	20000131	Нет используемых сертификатов
536871220 20000134 Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден 536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Файлы не найдены 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ "-start" указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871513 20000258 Содержимое файла - не зашифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871614 200002BC Не удалось получить ответ от сервера </td <td>536871218</td> <td>20000132</td> <td>Данный сертификат не может применяться для этой операции</td>	536871218	20000132	Данный сертификат не может применяться для этой операции
536871221 20000135 Неудачный ввод пароля ключевого контейнера 536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный кеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сортификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не найден 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Не известный алгоритм шифрования 536871614 20000254 Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871613 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871614 200002BF Не удалось получить ответ от сервера <td>536871219</td> <td>20000133</td> <td>Цепочка сертификатов не проверена</td>	536871219	20000133	Цепочка сертификатов не проверена
536871312 20000190 Не указана маска файлов 536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Не известный алгоритм шифрования 536871614 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871614 200002BE Контейнеры не найден в 536871615 200002BE Сертификат не найден в </td <td>536871220</td> <td>20000134</td> <td>Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден</td>	536871220	20000134	Криптопровайдер, поддерживающий необходимый алгоритм не найден
536871313 20000191 Указаны несколько масок файлов 536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871512 20000200 Штамп времени не верен 536871513 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871514 20000259 Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 20000254 Не удалось инициализировать СОМ 536871613 20000286 Не удалось получить ответ от сервера 536871614 2000028B Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002C Файл не содержит идентификатор запроса:	536871221	20000135	Неудачный ввод пароля ключевого контейнера
536871314 20000192 Файлы не найдены 536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F9 Подпись не верна 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871512 20000200 Штамп времени не верен 536871513 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871514 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871612 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871613 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871614 200002BD Контейнеры не найдены 536871615 200002BE Сертификат не найден в ответ от сервера 536871616 200002C Файл не содержит идентификатор запроса:	536871312	20000190	Не указана маска файлов
536871315 20000193 Задана неверная маска 536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F9 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрования 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BE Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002C Файл не содержит идентификатор запроса:	536871313	20000191	Указаны несколько масок файлов
536871316 20000194 Неверный хеш 536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BB Контейнеры не найдены 536871614 200002BB Контейнеры не найдены 536871615 200002BF Сертификат не найдены в ответ от сервера 536871616 200002CD Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C1 Некорректный адрес ЦС	536871314	20000192	Файлы не найдены
536871412 200001F4 Ключ '-start' указан, а выходной файл нет 536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не верна 536871417 200001F9 Подпись не верен 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871514 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BD Контейнеры не найден в ответе сервера 536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002C0 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871712 20000320 Серийный но	536871315	20000193	Задана неверная маска
536871413 200001F5 Содержимое файла - не подписанное сообщение 536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BE Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002C0 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C2 Получен неверный соокіе 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871714 20000322	536871316	20000194	Неверный хеш
536871414 200001F6 Неизвестный алгоритм подписи 536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BE Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002C0 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не	536871412	200001F4	Ключ '-start' указан, а выходной файл нет
536871415 200001F7 Сертификат автора подписи не найден 536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BE Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002CO Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324	536871413	200001F5	Содержимое файла - не подписанное сообщение
536871416 200001F8 Подпись не найдена 536871417 200001F9 Подпись не верна 536871418 20000200 Штамп времени не верен 536871512 20000258 Содержимое файла - не зашифрованное сообщение 536871513 20000259 Неизвестный алгоритм шифрования 536871514 2000025A Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом 536871612 200002BC Не удалось инициализировать СОМ 536871613 200002BD Контейнеры не найдены 536871614 200002BE Не удалось получить ответ от сервера 536871615 200002CD Файл не содержит идентификатор запроса: 536871616 200002CO Файл не содержит идентификатор запроса: 536871618 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871715 20000323 Не удалось проверить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871414	200001F6	Неизвестный алгоритм подписи
536871417200001F9Подпись не верна53687141820000200Штамп времени не верен53687151220000258Содержимое файла - не зашифрованное сообщение53687151320000259Неизвестный алгоритм шифрования5368715142000025AНе найден сертификат с соответствующим секретным ключом536871612200002BCНе удалось инициализировать СОМ536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Соокіе53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000324Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось охранить серийный номер	536871415	200001F7	Сертификат автора подписи не найден
53687141820000200Штамп времени не верен53687151220000258Содержимое файла - не зашифрованное сообщение53687151320000259Неизвестный алгоритм шифрования5368715142000025AНе найден сертификат с соответствующим секретным ключом536871612200002BCНе удалось инициализировать СОМ536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Соокіе53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871416	200001F8	Подпись не найдена
53687151220000258Содержимое файла - не зашифрованное сообщение53687151320000259Неизвестный алгоритм шифрования5368715142000025AНе найден сертификат с соответствующим секретным ключом536871612200002BCНе удалось инициализировать СОМ536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Соокіе53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871417	200001F9	Подпись не верна
53687151320000259Неизвестный алгоритм шифрования5368715142000025AНе найден сертификат с соответствующим секретным ключом536871612200002BCНе удалось инициализировать COM536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Cookie53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871418	20000200	Штамп времени не верен
5368715142000025AНе найден сертификат с соответствующим секретным ключом536871612200002BCНе удалось инициализировать COM536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Cookie53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871512	20000258	Содержимое файла - не зашифрованное сообщение
536871612200002BCНе удалось инициализировать COM536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Cookie53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871513	20000259	Неизвестный алгоритм шифрования
536871613200002BDКонтейнеры не найдены536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Cookie53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871514	2000025A	Не найден сертификат с соответствующим секретным ключом
536871614200002BEНе удалось получить ответ от сервера536871615200002BFСертификат не найден в ответе сервера536871616200002C0Файл не содержит идентификатор запроса:536871617200002C1Некорректный адрес ЦС536871618200002C2Получен неверный Cookie53687171220000320Серийный номер содержит недопустимое количество символов53687171320000321Неверный код продукта53687171420000322Не удалось проверить серийный номер53687171520000323Не удалось сохранить серийный номер53687171620000324Не удалось загрузить серийный номер	536871612	200002BC	Не удалось инициализировать СОМ
536871615 200002BF Сертификат не найден в ответе сервера 536871616 200002C0 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871617 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871618 200002C2 Получен неверный Cookie 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871613	200002BD	Контейнеры не найдены
536871616 200002C0 Файл не содержит идентификатор запроса: 536871617 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871618 200002C2 Получен неверный Cookie 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871614	200002BE	Не удалось получить ответ от сервера
536871617 200002C1 Некорректный адрес ЦС 536871618 200002C2 Получен неверный Cookie 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871615	200002BF	Сертификат не найден в ответе сервера
536871618 200002C2 Получен неверный Cookie 536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871616	200002C0	Файл не содержит идентификатор запроса:
536871712 20000320 Серийный номер содержит недопустимое количество символов 536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871617	200002C1	Некорректный адрес ЦС
536871713 20000321 Неверный код продукта 536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871618	200002C2	Получен неверный Cookie
536871714 20000322 Не удалось проверить серийный номер 536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871712	20000320	Серийный номер содержит недопустимое количество символов
536871715 20000323 Не удалось сохранить серийный номер 536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871713	20000321	Неверный код продукта
536871716 20000324 Не удалось загрузить серийный номер	536871714	20000322	Не удалось проверить серийный номер
	536871715	20000323	Не удалось сохранить серийный номер
536871717 20000325 Лицензия просрочена	536871716	20000324	Не удалось загрузить серийный номер
	536871717	20000325	Лицензия просрочена

Примечание: Кроме кодов, приведенных в таблице, приложение может возвращать код любой системной ошибки Windows.