федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)

Технический комитет 026

«Криптографическая защита информации»

Информационная технология

КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ *(ПРОЕКТ)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ГОСТ Р 34.10, ГОСТ Р 34.11 В ПРОФИЛЕ СЕРТИФИКАТА И СПИСКЕ ОТЗЫВА СЕРТИФИКАТОВ (CRL) ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ X.509

Проект первой редакции, апрель 2014 rus-popov-x509-gost-00-re

Введение

Настоящая рекомендация содержит описание форматов кодирования, идентификаторов и форматов параметров для алгоритмов по ГОСТ Р 34.10 и ГОСТ Р 34.11 при их использовании в инфраструктуре открытых ключей (РКІ) X.509 Интернет.

Необходимость разработки настоящей рекомендации вызвана потребностью в обеспечении совместимости использования российских алгоритмов подписи ГОСТ Р 34.10, алгоритмов функции хэширования по ГОСТ Р 34.11, а также алгоритмов согласования ключей VKO GOST R 34.10-2012 в инфраструктуре открытых ключей (РКІ) российскими производителями.

Содержание

1	Область применения		
1	.1	Текущий статус документа как проекта рекомендаций ТК26	. 4
2	Нор	рмативные ссылки	. 5
3 Определения и обозначения			
3	3.1	Определения	. 6
4	Под	держиваемые алгоритмы	. 7
4	l.1	Функция хэширования	. 7
4	1.2	Алгоритмы подписи	. 7
4	1.3	Алгоритмы открытого ключа субъекта	. 8
5	Воп	росы безопасности	10
6	Тре	бования по совместимости	11
Прі	иложе	ние А Параметры ГОСТ Р 34.10-2012 длины 256 бит (нормативное)	12
Приложение Б Примеры (информативное)			15
A	λ.1. Ce	ертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 бит	15
A	∖.2. Ce	ертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 бит	18
7	Биб	лиография	22

1 Область применения

Настоящая рекомендация является дополнением к международному стандарту **IETF RFC 3279** и к государственному стандарту **FOCT P иСО/МЭК 9594-8**. В документе описываются правила использования алгоритма подписи FOCT P 34.10, функции хэширования по FOCT P 34.11, а также алгоритма согласования ключей VKO GOST R 34.10-2012, в инфраструктуре открытых ключей (PKI) X.509 Интернет [**IETF RFC 5280**] для вновь разрабатываемых систем PKI.

Для открытых ключей субъектов, использующих алгоритмы по ГОСТ Р 34.10 / VKO GOST R 34.10-2012 [**ТК26АЛГ**], определены идентификаторы алгоритмов и соответствующие этим алгоритмам параметры. Также в документе указаны идентификаторы алгоритмов функции хэширования по ГОСТ Р 34.11 с алгоритмом подписи по ГОСТ Р 34.10.

В настоящем документе указан формат кодирования электронной подписи, сформированной с помощью алгоритмов ГОСТ Р 34.10.

В настоящем документе определено содержимое полей signature, signatureAlgorithm, signatureValue и subjectPublicKey в сертификатах X.509 и списках отзыва сертификатов. Для каждого алгоритма цифровой подписи предоставляется перечень возможных значений расширения keyUsage сертификата ключа подписи.

Абстрактная синтаксическая нотация версии один определена в **ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1**. Дополнительные определения АСН.1, использованные в настоящем документе, можно найти в [**ТК26ЭК**], [**ТК26У3**] и [**ТК26АЛГ**].

1.1 Текущий статус документа как проекта рекомендаций ТК26

Этот параграф следует удалить после принятия данного проекта рекомендаций.

Передача проекта настоящих рекомендаций в ТК26 означает, что каждый их автор соглашается с не эксклюзивным предоставлением IPR для ТК26, аналогично положениям стандарта Интернет IETF BCP 79.

Данный предварительный документ является открытым документом «Рабочей группы по сопутствующим криптографическим алгоритмам, определяющим ключевые системы» и Технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации (ТК26)». Область распространения документа не ограничена.

Этот документ действителен в течении максимум девяти месяцев, и может быть в любое время изменён, заменён на другой или отозван его авторами в любое время.

При цитировании или ссылке на него из других документов следует ставить отметку «документ готовится к публикации».

Список предварительных документов ТК26 доступен по ссылке http://www.tc26.ru/>.

Настоящий предварительный документ актуален (действителен) до января 2015 года.

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и рекомендации:

ГОСТ 28147 - «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования», ГОСТ 28147-89, Государственный стандарт Союза ССР, Государственный комитет СССР по стандартам, ИПК Издательство стандартов, 1996.

ГОСТ Р 34.10 - «Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи», ГОСТ Р 34.10-2012, Национальный стандарт Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Стандартинформ, 2012.

ГОСТ Р 34.11 - «Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Функция хэширования», ГОСТ Р 34.11-2012, Национальный стандарт Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Стандартинформ, 2012.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 - «Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации», ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001, Государственный стандарт Российской Федерации, Госстандарт России, Москва, 2001.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1 - «Информационные технологии. Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования», ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2003, Государственный стандарт Российской Федерации, Госстандарт России, Москва, 2003.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8 - «Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации», ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98, Государственный стандарт Российской Федерации, Госстандарт России, Москва, 1998.

ТК26АЛГ - (проект) «Методические рекомендации по криптографическим алгоритмам, сопутствующим применению стандартов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012», документ готовится к публикации.

ТК26ЭК - (проект) «Методические рекомендации по заданию параметров эллиптических кривых в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012», документ готовится к публикации .

ТК26УЗ - (проект) «Методические рекомендации по заданию узлов замены блока подстановки алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89», документ готовится к публикации.

2.1 Дополнительные ссылки

IETF RFC 3279 - Басгам, Л., Полк, У., и Р. Хаусли, «Алгоритмы и идентификаторы профиля сертификата и списка отзывы сертификатов инфраструктуры открытых ключей Интернет X.509» (Bassham, L., Polk, W., and R. Housley, "Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile"), RFC 3279, апрель 2002.

IETF RFC 5280 - Д. Купер, С. Сэнтессон, С. Фаррел, С. Бойан, Р. Хаусли и У. Полк, «Профиль сертификата и списка отзыва сертификатов инфраструктуры открытых ключей Интернет X.509» (Cooper, D., Santesson, S., Farrell, S., Boeyen, S., Housley, R., and W. Polk, "Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile"), RFC 5280, май 2008.

Примечание 1 – Другие международные стандарты, руководства и прочие документы по вопросам, рассматриваемым в настоящем документе, приведены в библиографии.

Примечание 2 – При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Определения и обозначения

3.1 Определения

В настоящем документе определены следующие термины:

закрытый ключ: Элемент секретных данных, специфичный для субъекта и используемый только данным субъектом в процессах согласования ключей, расшифрования ключей и формирования цифровой подписи (ключ подписи [ГОСТ Р 34.10])

открытый ключ: Элемент данных, математически связанный с закрытым ключом и используемый передающей стороной в процессах согласования ключей, шифрования ключей, а так же проверяющей стороной в процессе проверки цифровой подписи (ключ проверки подписи [ГОСТ Р 34.10], ключ общего пользования [ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8])

[электронная цифровая] подпись (signature): Строка бит, полученная в результате процесса формирования подписи. Данная строка имеет внутреннюю структуру, зависящую от конкретного механизма формирования подписи. **[ГОСТ Р 34.10**]

Примечание — В настоящем документе в целях сохранения терминологической преемственности с действующими отечественными нормативными документами и опубликованными научно-техническими изданиями установлено, что термины «цифровая подпись», «электронная подпись» и «электронная цифровая подпись (ЭЦП)» являются синонимами.

4 Поддерживаемые алгоритмы

Данный раздел содержит описание криптографических алгоритмов, которые могут использоваться в профиле сертификата и списка отзыва сертификатов инфраструктуры открытых ключей Интернет X.509 [IETF RFC 5280] и ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8. В настоящем разделе описываются функция хэширования и алгоритмы цифровой подписи, которые могут использоваться для формирования подписи сертификатов и списка отзыва сертификатов. Здесь также определены идентификаторы объектов (OID) и правила кодирования АСН.1 для содержащихся в сертификате открытых ключей.

Соответствующие данной рекомендации удостоверяющие центры и (или) приложения ДОЛЖНЫ поддерживать как минимум один из указанных алгоритмов открытых ключей и подписи.

4.1 Функция хэширования

В данном разделе описывается использование алгоритмов хэширования ГОСТ Р 34.11 которые можно использовать в алгоритме цифровой подписи ГОСТ Р 34.10. При этом ГОСТ Р 34.11 допустимо использовать совместно с ГОСТ Р 34.10 при условии соответствия размера хэш-кода и размера ключа подписи.

Полный перечень данных, хэшируемых для формирования подписи сертификатов и списков отзыва сертификатов, приведён в **IETF RFC 5280**, **ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8**.

4.1.1 Функции хэширования ГОСТ Р 34.11

Алгоритмы по ГОСТ Р 34.11 используются для вычисления либо 256-битного. либо 512-битного хэш-кода исходных данных произвольной длины.

4.2 Алгоритмы подписи

Соответствующие настоящей рекомендации удостоверяющие центры могут использовать алгоритмы подписи по ГОСТ Р 34.10 для формирования подписи сертификатов и списков отзыва сертификатов.

Данные алгоритмы подписи ДОЛЖНЫ всегда использоваться с функциями хэширования по ГОСТ Р 34.11 в порядке, указанном в ГОСТ Р 34.10 и п. 4.1.данного документа.

В данном разделе определены идентификаторы и параметры алгоритмов для использования в поле signatureAlgorithm сертификата (Certificate) или списка сертификатов (CertificateList).

4.2.1 Алгоритмы подписи согласно ГОСТ Р 34.10

Идентификатор объекта АСН.1, используемый для определения алгоритма подписи на основе ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 со значением длины хэш-кода 256 бит:

Идентификатор объекта АСН.1, используемый для определения алгоритма подписи на основе ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 со значением длины хэш-кода 512 бит:

При кодировании НУЖНО опускать поле параметры (parameters). Таким образом, идентификатор AlgorithmIdentifier ДОЛЖЕН являться последовательностью (SEQUENCE), состоящей из одного компонента: идентификатора объекта (OBJECT IDENTIFIER) соответствующего алгоритма подписи.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с длиной хэш-кода 256 бит используется для формирования цифровой подписи в форме двух 256-битных чисел, r и s. Её представление в виде строки октетов (OCTET STRING) идентично представлению подписи ГОСТ Р 34.10-2001

[IETF RFC 4491] и состоит из 64 октетов; при этом первые 32 октета содержат число s представлении big-endian (старший октет записывается первым), а вторые 32 октета содержат число r в представлении big-endian.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с длиной хэш-кода 512 используется для формирования цифровой подписи в форме двух 512-битных чисел, r и s. Её представление в виде строки октетов (ОСТЕТ STRING) состоит из 128 октетов; при этом первые 64 октета содержат число s представлении big-endian (старший октет записывается первым), а вторые 64 октета содержат число r в представлении big-endian.

Для преобразования данного представления в виде строки октетов в битовую строку при использовании в сертификатах и списках отзыва сертификатов ДОЛЖЕН использоваться процесс, описанный в разделе 4.3.1 настоящего документа.

4.3 Алгоритмы открытого ключа субъекта

В данном разделе определены идентификаторы объектов (OID) и параметры открытого ключа.

4.3.1 Открытые ключи согласно ГОСТ Р 34.10

Открытые ключи по ГОСТ Р 34.10 можно использовать для алгоритма подписи по ГОСТ Р 34.10, а также для алгоритма согласования ключей VKO GOST R 34.10-2012 [**ТК26АЛГ**].

Открытые ключи по ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 бит определяются следующими идентификаторами объекта:

Открытые ключи по ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 бит определяются следующими идентификаторами объекта:

```
id-tc26-gost3410-2012-512 OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rosstandart(7) tc26(1) algorithms(1)
        sign(1) gost3410-2012-512(2) }
```

В поле алгоритм (SubjectPublicKeyInfo.algorithm.algorithm) (см. **IETF RFC 5280**) для ключей по ГОСТ Р 34.10-2012 ДОЛЖНО быть указано соответствующее значение id-tc26-gost3410-2012-256 или id-tc26-gost3410-2012-512.

При кодировании МОЖНО опускать поле параметры (parameters) или устанавливать его значение в NULL. Для открытых ключей на которых разрешено передавать симметричные ключи СЛЕДУЕТ указывать поле encryptionParamSet. Параметры открытого ключа ДОЛЖНЫ иметь следующую структуру:

где:

- publicKeyParamSet идентификатор параметров открытого ключа по ГОСТ Р 34.10;
- digestParamSet идентификатор алгоритма и параметров по ГОСТ Р 34.11;
- encryptionParamSet идентификатор алгоритма и параметров по ГОСТ 28147.

Отсутствие параметров следует обрабатывать в порядке, описываемом в **IETF RFC 5280**, раздел 6.1, то есть параметры должны быть унаследованы из сертификата издателя. Если переменная working public key parameters установлена в нулевое значение, то сам сертификат и

любая проверяемая подпись, созданная с использованием закрытого ключа, соответствующего данному сертификату, ДОЛЖНЫ быть отклонены.

Согласно стандарту ГОСТ Р 34.10 открытый ключ является точкой на эллиптической кривой:

$$Q = (x, y)$$

Представление открытого ключа GostR3410-2012-256-PublicKey идентично представлению открытого ключа ГОСТ Р 34.10-2001 [**IETF RFC 4491**], и ДОЛЖНО содержать 64 октета, где первые 32 октета содержат координату x в представлении little-endian, и вторые 32 октета содержат координату y в представлении little-endian.

Представление открытого ключа GostR3410-2012-512-PublicKey ДОЛЖНО содержать 128 октетов, где первые 64 октета содержат координату x в представлении little-endian, и вторые 64 октета содержат координату y в представлении little-endian.

Открытый ключ по ГОСТ Р 34.10 ДОЛЖЕН быть закодирован в DER как строка октетов (OCTET STRING) в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2003:

```
GostR3410-2012-256-PublicKey ::= OCTET STRING -- вектор открытого ключа, Q GostR3410-2012-512-PublicKey ::= OCTET STRING -- вектор открытого ключа, Q
```

Далее, результат этого кодирования используется в качестве значения компонента subjectPublicKey структуры SubjectPublicKeyInfo. Поскольку значение subjectPublicKey должно быть представлено в виде битовой строки (BIT STRING), необходимо преобразование значения цифровой подписи из строки октетов (OCTET STRING) в битовую строку (BIT STRING).

Для преобразования значения подписи из строки октетов (OCTET STRING) в битовую строку (BIT STRING) наименее значащий бит первого октета строки октетов (OCTET STRING) становится младшим битом битовой строки и так далее вплоть до наиболее значащего бита последнего октета OCTET STRING, который становится последним битом битовой строки.

Если в сертификате конечного пользователя, содержащем открытый ключ по ГОСТ Р 34.10, присутствует расширение keyUsage, в нем МОГУТ присутствовать следующие значения:

- digitalSignature;
- nonRepudiation;
- keyEncipherment;
- keyAgreement.

Если в сертификате удостоверяющего центра или сертификате ключа подписи списка отзыва сертификатов, содержащем открытый ключ по ГОСТ Р 34.10, присутствует расширение keyUsage, в нем МОГУТ присутствовать следующие значения:

- digitalSignature;
- nonRepudiation;
- keyCertSign;
- cRLSign.

5 Вопросы безопасности

РЕКОМЕНДУЕТСЯ, чтобы приложения проверяли значения подписи и открытые ключи на предмет их соответствия стандарту ГОСТ Р 34.10 до начала их использования.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ, чтобы удостоверяющие центры и приложения следили за тем, чтобы закрытый ключ электронной подписи не использовался дольше допустимого срока действия (как правило, 15 месяцев для алгоритма по ГОСТ Р 34.10).

6 Требования по совместимости

Требования по реализации X.509 на основе ГОСТ Р 34.11 И ГОСТ Р 34.10:

- поддержка ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 со значением длины хэш-кода 256 бит обязательно;
- id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet обязательно [ТК26ИОК];
- id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetA при поддерже ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 со значением длины хэш-кода 512 бит [**TK263K**];
- id-tc26-gost-28147-param-Z при поддержке шифрования ключей (keyEncipherment) [**TK26У3**].

Приложение A Параметры ГОСТ Р 34.10-2012 длины 256 бит (нормативное)

Параметры открытых ключей ГОСТ Р 34.10-2012 длины 256 бит идентичны параметрам id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchB-ParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-A-ParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-B-ParamSet и id-GostR3410-2001-CryptoPro-C-ParamSet, открытых ключей ГОСТ Р 34.10-2001 [IETF RFC 4357].

Идентификаторы объектов (OID) ACH.1:

Значения параметров:

```
678 30 159: SEQUENCE {
681 06
    7: OBJECT IDENTIFIER
        id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet
690 30 147: SEOUENCE {
693 02
    33:
        INTEGER
         :
         94
728 02
     2:
        INTEGER 166
        INTEGER
732 02
     33:
         97
767 02
     33: INTEGER
         :
         FF 6C 61 10 70 99 5A D1 00 45 84 1B 09 B7 61 B8
         93
        INTEGER 1
802 02
     1:
805 02
     33:
        INTEGER
         00 8D 91 E4 71 E0 98 9C DA 27 DF 50 5A 45 3F 2B
         76 35 29 4F 2D DF 23 E3 B1 22 AC C9 9C 9E 9F 1E
         14
        }
```

```
840 30 159: SEQUENCE {
843 06 7: OBJECT IDENTIFIER
           id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchB-ParamSet
852 30 147:
          SEQUENCE {
855 02
     33:
           INTEGER
            00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
        :
            AA CF 84 6E 86 78 90 51 D3 79 98 F7 B9 02 2D 75
        :
890 02
       3:
           INTEGER 32858
895 02
       33:
           INTEGER
            00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
            AA CF 84 6E 86 78 90 51 D3 79 98 F7 B9 02 2D 75
            9В
930 02
       33:
          INTEGER
            00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
            AA 58 2C A3 51 1E DD FB 74 F0 2F 3A 65 98 98 0B
            В9
           INTEGER 0
965 02
       1:
           INTEGER
968 02
       32:
            41 EC E5 57 43 71 1A 8C 3C BF 37 83 CD 08 C0 EE 4D 4D C4 40 D4 64 1A 8F 36 6E 55 0D FD B3 BB 67
        :
           }
        :
          }
163 30 159: SEQUENCE {
166 06 7: OBJECT IDENTIFIER
           id-GostR3410-2001-CryptoPro-A-ParamSet
175 30 147: SEOUENCE {
178 02 33:
           INTEGER
            94
213 02
       2:
           INTEGER 166
           INTEGER
217 02
       33:
            97
       33: INTEGER
252 02
            FF 6C 61 10 70 99 5A D1 00 45 84 1B 09 B7 61 B8
            93
           INTEGER 1
287 02
       1:
290 02
       33:
           INTEGER
             00 8D 91 E4 71 E0 98 9C DA 27 DF 50 5A 45 3F 2B
             76 35 29 4F 2D DF 23 E3 B1 22 AC C9 9C 9E 9F 1E
            14
            }
```

```
325 30 188: SEQUENCE {
328 06 7: OBJECT IDENTIFIER
           id-GostR3410-2001-CryptoPro-B-ParamSet
337 30 176:
          SEQUENCE {
340 02
      33:
           INTEGER
            375 02
      32:
           INTEGER
            3E 1A F4 19 A2 69 A5 F8 66 A7 D3 C2 5C 3D F8 0A
            E9 79 25 93 73 FF 2B 18 2F 49 D4 CE 7E 1B BC 8B
           INTEGER
409 02
      33:
           99
          INTEGER
444 02
      33:
            01 5F 70 0C FF F1 A6 24 E5 E4 97 16 1B CC 8A 19
            8F
           INTEGER 1
479 02
       1:
           INTEGER
482 02
      32:
           3F A8 12 43 59 F9 66 80 B8 3D 1C 3E B2 C0 70 E5
            C5 45 C9 85 8D 03 EC FB 74 4B F8 D7 17 71 7E FC
           }
          }
516 30 159: SEQUENCE {
      7: OBJECT IDENTIFIER
           id-GostR3410-2001-CryptoPro-C-ParamSet
528 30 147:
          SEQUENCE {
531 02
     33:
           INTEGER
            00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
            AA CF 84 6E 86 78 90 51 D3 79 98 F7 B9 02 2D 75
            98
        :
          INTEGER 32858
566 02
       3:
571 02
           INTEGER
      33:
           00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
            AA CF 84 6E 86 78 90 51 D3 79 98 F7 B9 02 2D 75
            9В
606 02
      33: INTEGER
            00 9B 9F 60 5F 5A 85 81 07 AB 1E C8 5E 6B 41 C8
            AA 58 2C A3 51 1E DD FB 74 F0 2F 3A 65 98 98 0B
            В9
           INTEGER 0
641 02
       1:
           INTEGER
644 02
      32:
            41 EC E5 57 43 71 1A 8C 3C BF 37 83 CD 08 CO EE
            4D 4D C4 40 D4 64 1A 8F 36 6E 55 0D FD B3 BB 67
           }
          }
```

Приложение Б Примеры (информативное)

А.1. Сертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 бит

Сертификат в кодировке Base64 [IETF RFC 4648]:

----BEGIN CERTIFICATE----

MIICYjCCAq+qAwIBAqIBATAKBqqqhQMHAQEDAjBWMSkwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpH b3N0UjM0MTAtMjAxMkBleGFtcGxlLmNvbTEpMCcGA1UEAxMgR29zdFIzNDEwLTIw MTIGKDI1NiBiaXQpIGV4YW1wbGUwHhcNMTMxMTA1MTQwMjM3WhcNMzAxMTAxMTQw MjM3WjBWMSkwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpHb3N0UjM0MTAtMjAxMkBleGFtcGxlLmNv bTEpMCcGA1UEAxMgR29zdFIzNDEwLTIwMTIgKDI1NiBiaXQpIGV4YW1wbGUwZjAf BggqhQMHAQEBATATBgcqhQMCAiQABggqhQMHAQECAgNDAARAut/Qw1MUq9KPqkdH C2xAF3K7TugHfo9n525D2s5mFZdD5pwf90/i4vF0mFmr9nfRwMYP4o0Pg1mOn5Rl $\verb|aXNYraOBwDCBvTAdBgNVHQ4EFgQU1fIeN1HaPbw+XWUzbkJ+kHJUT0AwCwYDVR0P| \\$ BAQDAgHGMA8GA1UdEwQIMAYBAf8CAQEwfgYDVR0BBHcwdYAU1fIeN1HaPbw+XWUz bkJ+kHJUT0ChWqRYMFYxKTAnBqkqhkiG9w0BCQEWGkdvc3RSMzQxMC0yMDEyQGV4 YW1wbGUuY29tMSkwJwYDVQQDEyBHb3N0UjM0MTAtMjAxMiAoMjU2IGJpdCkqZXhh bXBsZYIBATAKBqqqhQMHAQEDAqNBAF5bm4BbARR6hJLEoWJkOsYV3Hd7kXQQjz3C dqQfmHrz6TI6Xojdh/t8ckODv/587NS5/6KsM77vc6Wh90NAT2s=

----END CERTIFICATE----

АСН.1 представление сертификата:

```
0000 30
       02 62: SEQUENCE {
       02 Of:
0004 30
               SEQUENCE {
       03:
               [0] {
0008 a0
                INTEGER 02
000a 02
           01:
           :
                 }
0012 06
          08: OBJECT IDENTIFIER
                 id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-256
0014
           :
                   (1 2 643 7 1 1 3 2)
            :
                }
            :
               SEQUENCE {
001c 30
         56:
                SET {
001e 31
           29:
                SEQUENCE {
0020 30
           27:
                 OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
0022 06
           09:
002d 16
                  IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
           1a:
           :
                }
            :
        29: SET {
27: SEQU
0049 31
                SEQUENCE {
004b 30
004d 06
         03:
                  OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
0052 13
                  PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
           20:
                   }
            :
                  }
                 }
            :
0074 30
           1e: SEQUENCE {
0076 17
           Od: UTCTime '131105140237Z'
           0d:
                 UTCTime '301101140237Z'
0085 17
           :
                 }
0094 30
         56: SEQUENCE {
0096 31
          29:
                SET {
0098 30
          27:
                 SEQUENCE {
009a 06
           09:
                  OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
                   IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
00a5 16
           1a:
            :
                   }
00c1 31
           29:
                  SET {
```

```
00c3 30 27: SEQUENCE {
                  OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
00c5 06
          03:
00ca 13
          20:
                   PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
             :
                  }
             :
                 }
             :
                SEQUENCE {
00ec 30
           66:
                SEQUENCE {
00ee 30
           1f:
                  OBJECT IDENTIFIER
00f0 06
           08:
                   id-tc26-gost3410-2012-256
            :
                    (1 2 643 7 1 1 1 1)
            :
           13: SEQUENCE {
07: OBJECT IDENTIFIER
00fa 30
00fc 06
                    id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet
            :
                     (1 2 643 2 2 36 0)
0105 06
            08:
                   OBJECT IDENTIFIER
                    id-tc26-gost3411-2012-256
             :
                     (1 2 643 7 1 1 2 2)
                    }
             :
             :
                   }
                 BIT_STRING 0 unused bits, encapsulates {
010f 03
           43:
           40:
                  OCTET STRING
0112 04
                   ba df d0 c3 53 14 ab d2 8f aa 47 47 0b 6c 40 17
            :
                    72 bb 4e e8 07 7e 8f 67 e7 6e 43 da ce 66 15 97
                   43 e6 9c 1f f7 4f e2 e2 f1 74 98 59 ab f6 77 d1
                   c0 c6 0f e2 8d 0f 83 59 8e 9f 94 65 69 73 58 ad
             :
                  }
             :
                  }
             :
0154 a3
       t
1d:
03:
:
           c0:
                 [3] {
0157 30
                 SEQUENCE {
                  SEQUENCE {
015a 30
                  OBJECT IDENTIFIER
015c 06
            :
                    subjectKeyIdentifier (2 5 29 14)
       16:
0161 04
                   OCTET STRING, encapsulates {
0163 04
           14:
                    OCTET STRING
            :
                     d5 f2 le 37 51 da 3d bc 3e 5d 65 33 6e 42 7e 90
             :
                      72 54 4f 40
                    }
             :
                   }
             :
                 SEQUENCE {
0179 30 Ob:
                  OBJECT IDENTIFIER
017b 06
           03:
            :
                    keyUsage (2 5 29 15)
                   OCTET STRING, encapsulates {
0180 04
           04:
                    BIT STRING
0182 03
           02:
            :
                     01 c6
            :
                    }
            :
                    }
                 SEQUENCE {
0186 30
          0f:
0188 06
          03:
                   OBJECT IDENTIFIER
            :
                    basicConstraints (2 5 29 19)
          08:
018d 04
                   OCTET STRING, encapsulates {
018f 30
           06:
                    SEQUENCE {
0191 01
           01:
                     BOOL ff
                     INTEGER 01
0194 02
           01:
             :
                     }
            :
                    }
                    }
            :
          7e: SEQUENCE {
03: OBJECT IDENTIFIER
0197 30
0199 06
            :
                    authorityKeyIdentifier (2 5 29 1)
019e 04
           77:
                   OCTET STRING, encapsulates {
01a0 30
           75:
                    SEQUENCE {
```

```
01a2 80 14:
                    [0]
            :
                       d5 f2 le 37 51 da 3d bc 3e 5d 65 33 6e 42 7e 90
             :
                       72 54 4f 40
01b8 a1
           5a:
                      [1] {
                       [4] {
01ba a4
           58:
          56:
01bc
01be 31
01c0 30
01bc 30
                        SEQUENCE {
           29:
                         SET {
           27:
                          SEQUENCE {
            09:
                            OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
01cd 16
           1a:
                           IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
             :
                           }
                          }
             :
01e9 31 29:
01eb 30 27:
01ed 06 03:
01f2 13 20:
                         SET {
                          SEQUENCE {
                           OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
                           PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
             :
                            }
              :
                         }
              :
                        }
              :
                       }
              :
                      }
              :
                     }
              :
                    }
              :
                   }
                  }
              :
0214 82
           01: [2]
                  0.1
             :
         0a: SEQUENCE {
0217 30
0219 06
            08: OBJECT IDENTIFIER
                  id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-256
             :
                   (1 2 643 7 1 1 3 3)
             :
                  }
              :
            41: BIT STRING 0 unused bits
0223 03
              : 5e 5b 9b 80 5b 01 14 7a 84 92 c4 a1 62 64 3a c6
                  15 dc 77 7b 91 74 10 8f 3d c2 76 a4 1f 98 7a f3
                 e9 32 3a 5e 88 dd 87 fb 7c 72 43 83 bf fe 7c ec
                  d4 b9 ff a2 ac 33 be ef 73 a5 a1 f7 43 40 4f 6b
                  }
```

Координата х открытого ключа сертификата равна:

0x971566CEDA436EE7678F7E07E84EBB7217406C0B4747AA8FD2AB1453C3D0DFBA

координата у равна:

0xAD58736965949F8E59830F8DE20FC6C0D177F6AB599874F1E2E24FF71F9CE643

Соответствующий закрытый ключ d равен:

0xBFCF1D623E5CDD3032A7C6EABB4A923C46E43D640FFEAAF2C3ED39A8FA399924

Число \bar{h} равно:

0x706FA77A1F5ECDFA171B7ACB2128A0E6A4D26F3C0FFB2EF283B16CEA207E061C

Число k равно:

0x5782C53F110C596F9155D35EBD25A06A89C50391850A8FEFE33B0E270318857C

В подписи сертификата, г равно:

0xE9323A5E88DD87FB7C724383BFFE7CECD4B9FFA2AC33BEEF73A5A1F743404F6B

s равно:

0x5E5B9B805B01147A8492C4A162643AC615DC777B9174108F3DC276A41F987AF3

А.2. Сертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 бит

Сертификат в кодировке Base64 [IETF RFC 4648]:

```
----BEGIN CERTIFICATE----
```

MIIC6DCCAlsqAwIBAqIBATAKBqqqhQMHAQEDAzBWMSkwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpH b3N0UjM0MTAtMjAxMkBleGFtcGxlLmNvbTEpMCcGA1UEAxMgR29zdFIzNDEwLTIw MTIgKDUxMiBiaXQpIGV4YW1wbGUwHhcNMTMxMDA0MDczNjA0WhcNMzAxMDAxMDcz NjA0WjBWMSkwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpHb3N0UjM0MTAtMjAxMkBleGFtcGxlLmNv bTEpMCcGA1UEAxMgR29zdFIzNDEwLTIwMTIgKDUxMiBiaXQpIGV4YW1wbGUwgaow IQYIKOUDBwEBAQIwFQYJKOUDBwECAQICBqqqhQMHAQECAwOBhAAEqYATGQ9VCiM5 FRGCQ8MEz2F1dANqhaEuywa8CbxOnTvaGJpFQVXQwkwvLFAKh7hk542v0EtxpKtTCXfGf84nRhMH/Q9bZeAc2eO/yhxrsQhTBufa1Fuou2oe/jU0aG6RAtUUvRzhNTpp RGG11+EIY2vzzUua9j901/qAoy/LNKQIfqOBwDCBvTAdBqNVHQ4EFqQUPcbTRXJZ nHtjj+eBP7b5lcTMekIwCwYDVR0PBAQDAgHGMA8GA1UdEwQIMAYBAf8CAQEwfgYD VR0BBHcwdYAUPcbTRXJZnHtjj+eBP7b5lcTMekKhWqRYMFYxKTAnBgkqhkiG9w0B CQEWGkdvc3RSMzQxMC0yMDEyQGV4YW1wbGUuY29tMSkwJwYDVQQDEyBHb3N0UjM0 MTAtMjAxMiAoNTEyIGJpdCkgZXhhbXBsZYIBATAKBggqhQMHAQEDAwOBgQBObS7o ppPTXzHyVR1DtPa8b57nudJzI4czhsfeX5HDnt0q45t9B/qSs8dC6eGxbhHZ9zCO SFtxWYdmg0au8XI9Xb8vTC1qdwWID7FFjMWDNQZb61Yh/J+8F2xKylvB5nIlRZqO o3eUNFkNyHJwQCk2WoOlO16zwGk2tdKH4KmD5w==

----END CERTIFICATE----

АСН.1 представление сертификата:

```
0000 30 02 e8: SEQUENCE {
0004 30 02 54: SEQUENCE {
        03:
               [0]
0008 a0
000a 02
         01:
                INTEGER 02
           :
                }
000d 02 01: INTEGER 01
0010 30 0a: SEQUENCE {
0012 06 08: OBJECT IDENTIFIER
                id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-512
0014
          :
               }
'प'
           :
                 (1 2 643 7 1 1 3 3)
           :
OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
004d 06
         03:
         20:
0052 13
                 PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (512 bit) example'
           :
                  }
           :
                 }
                }
           :
0074 30
         1e: SEQUENCE {
          Od: UTCTime '131004073604Z'
0076 17
                UTCTime '301001073604Z'
0085 17
          0d:
            :
0094 30 56: SEQUENCE {
0096 31 29: SET {
0098 30 27: SEQUENCE {
```

```
009a 06
           09:
                    OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
00a5 16
            1a:
                    IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
             :
                     }
             :
                   }
            29:
00c1 31
                  SET {
                   SEQUENCE {
00c3 30
            27:
00c5 06
            03:
                    OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
                    PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (512 bit) example'
00ca 13
            20:
             :
                     }
                   }
             :
                  }
             :
00ec 30
            aa: SEQUENCE {
00ef 30
            21: SEQUENCE {
                   OBJECT IDENTIFIER
00f1 06
            08:
             :
                    id-tc26-gost3410-2012-512
                     (1 2 643 7 1 1 1 2)
00fb 30
            15:
                   SEQUENCE {
                   OBJECT IDENTIFIER
00fd 06
            09:
                     id-tc26-gost-3410-2012-512-paramSetB
             :
                      (1 2 643 7 1 2 1 2 2)
             :
                    OBJECT IDENTIFIER
0108 06
            08:
                     id-tc26-gost3411-2012-512
             :
              :
                      (1 2 643 7 1 1 2 3)
             :
                     }
             :
                   }
0112 03
                  BIT STRING 0 unused bits, encapsulates {
            84:
0116 04
            80:
                   OCTET STRING
                     13 19 0f 55 0a 23 39 15 11 82 43 c3 04 cf 61 75
              :
                     74 03 6a 85 al 2e cb 06 bc 09 bc 4e 9d 3b da 18
                     9a 45 41 55 d0 c2 4c 2f 2c 50 0a 87 b8 64 e7 8d
              :
              :
                     af 38 4b 71 a4 ab 53 09 77 c6 7f ce 27 46 13 07
                     fd 0f 5b 65 e0 1c d9 e3 bf ca 1c 6b b1 08 53 06
              :
                     e7 da d4 5b a8 bb 6a 1e fe 35 0e 68 6e 91 02 d5
                     14 bd 1c e1 35 3a 69 44 61 a5 d7 e1 08 63 6b f3
                     cd 4b 9a f6 3f 4e 97 f8 00 a3 2f cb 34 a4 08 7e
              :
                   }
                  }
             :
0199 a3 c0: [3] {
019c 30 bd: SEQUI
019f 30 1d: SEQUI
                  SEQUENCE {
                  SEQUENCE {
01a1 06
                   OBJECT IDENTIFIER
            03:
            :
                     subjectKeyIdentifier (2 5 29 14)
                    OCTET STRING, encapsulates {
01a6 04
            16:
                     OCTET STRING
01a8 04
            14:
                      3d c6 d3 45 72 59 9c 7b 63 8f e7 81 3f b6 f9 95
             :
             :
                      c4 cc 7a 42
             :
                     }
             :
                     }
01be 30
            0b:
                   SEQUENCE {
01c0 06
            03:
                    OBJECT IDENTIFIER
                     keyUsage (2 5 29 15)
             :
01c5 04
            04:
                    OCTET STRING, encapsulates {
01c7 03
            02:
                     BIT STRING
             :
                      01 c6
             :
                     }
                     }
             :
                  SEQUENCE {
01cb 30
            0f:
01cd 06
            03:
                   OBJECT IDENTIFIER
                     basicConstraints (2 5 29 19)
             :
01d2 04
            08:
                    OCTET STRING, encapsulates {
01d4 30
                     SEQUENCE {
           06:
                      BOOL ff
01d6 01
           01:
```

```
01:
01d9 02
                     INTEGER 01
             :
                      }
             :
                     }
                    }
             :
            7e:
01dc 30
                  SEQUENCE {
                    OBJECT IDENTIFIER
01de 06
            03:
            :
                     authorityKeyIdentifier (2 5 29 1)
            77:
01e3 04
                   OCTET STRING, encapsulates {
01e5 30
            75:
                     SEQUENCE {
01e7 80
            14:
                      [0]
                        3d c6 d3 45 72 59 9c 7b 63 8f e7 81 3f b6 f9 95
            :
                        c4 cc 7a 42
             :
01fd a1
          5a:
                      [1] {
01ff a4
          58:
                       [4] {
0201 30
          56:
                        SEQUENCE {
          29:
0203 31
                        SET {
0205 30
          27:
                          SEQUENCE {
0207 06
          09:
                          OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
0212 16
           1a:
                           IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
            :
                           }
             :
                          }
           29:
022e 31
                        SET {
0230 30
          27:
                         SEQUENCE {
0232 06
          03:
                          OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
0237 13
           20:
                          PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (512 bit) example'
             :
                           }
              :
                           }
              :
                          }
              :
                         }
              :
                        }
              :
                       }
              :
                      }
                     }
              :
              :
                    }
              :
                  }
             :
                 }
0259 82
            01: [2]
                 01
             :
025c 30
            Oa: SEQUENCE {
025e 06
            08:
                OBJECT IDENTIFIER
             :
                 id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-512
                  (1 2 643 7 1 1 3 3)
                 }
             :
0268 03
            81:
                BIT STRING 0 unused bits
                4e 6d 2e e8 a6 93 d3 5f 31 f2 55 1d 43 b4 f6 bc
             :
                  6f 9e e7 b9 d2 73 23 87 33 86 c7 de 5f 91 c3 9e
                  d3 aa e3 9b 7d 07 fa 92 b3 c7 42 e9 e1 b1 6e 11
                  d9 f7 30 8e 48 5b 71 59 87 66 83 46 ae f1 72 3d
                  5d bf 2f 4c 2d 6a 77 05 88 0f b1 45 8c c5 83 35
                  06 5b ea 56 21 fc 9f bc 17 6c 4a ca 5b c1 e6 72
                 25 45 9a 8e a3 77 94 34 59 0d c8 72 70 40 29 36
                  5a 83 a5 3b 5e b3 c0 69 36 b5 d2 87 e0 a9 83 e7
```

Координата х открытого ключа сертификата равна:

0x07134627CE7FC6770953ABA4714B38AF8DE764B8870A502C2F4CC2D05541459A18DA3B9D4EBC09BC06CB2EA 1856A03747561CF04C34382111539230A550F1913

координата у равна:

0x7E08A434CB2FA300F8974E3FF69A4BCDF36B6308E1D7A56144693A35E11CBD14D502916E680E35FE1E6ABBA 85BD4DAE7065308B16B1CCABFE3D91CE0655B0FFD

Соответствующий закрытый ключ d равен:

0x3FC01CDCD4EC5F972EB482774C41E66DB7F380528DFE9E67992BA05AEE462435757530E641077CE587B976C8EEB48C48FD33FD175F0C7DE6A44E014E6BCB074B

Число \bar{h} равно:

0xC066476A9753A58A2EEE347FA7F7EC57FCA4C9D29B2172E23B988B7FA59D361D9AB25CAADB2C5338D98966368441208F7A01195B7F7B45F1E4DD5FD4BE57C2ED

Число k равно:

0x72ABB44536656BF1618CE10BF7EADD40582304A51EE4E2A25A0A32CB0E773ABB23B7D8FDD8FA5EEE91B4AE4 52F2272C86E1E2221215D405F51B5D5015616E1F6

В подписи сертификата, г равно:

0x5DBF2F4C2D6A7705880FB1458CC58335065BEA5621FC9FBC176C4ACA5BC1E67225459A8EA3779434590DC87 2704029365A83A53B5EB3C06936B5D287E0A983E7

s равно:

7 Библиография

[IETF RFC 4357] В. Попов, И. Курепкин и С. Леонтьев, «Дополнительные алгоритмы шифрования для использования с алгоритмами по ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.11-94» (Popov, V., Kurepkin, I., and S. Leontiev, Additional Cryptographic Algorithms for Use with GOST 28147-89, GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 Algorithms), RFC 4357, январь 2006 г.

[IETF RFC 4491] Под ред. С. Леонтьева и Д. Шефановского «Использование алгоритмов по ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.11-94 в профиле сертификата и списка отзыва сертификатов (CLR) инфраструктуры открытых ключей Интернет X.509» (Leontiev, S., Ed. and D. Shefanovskij, Ed., Using the GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 Algorithms with the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile), RFC 4491, май 2006.

[IETF RFC 4648] С. Юсефссон «Кодировки Base16, Base32 и Base64» (S. Josefsson, The Base16, Base32, and Base64 Data Encodings), RFC 4648, октябрь 2006.

Ключевые слова:, электронная к	коммерция,, безопасность	
Руководитель организации-разр	работчика:	
Генеральный директор		
ООО «КРИПТО-ПРО»		
		Чернова Н.Г.
Руководитель разработки:		
Директор по науке		
ООО «КРИПТО-ПРО»		Попов В.О.
Авторы документа:		
Технический Директор		
ООО «КРИПТО-ПРО»		
		Леонтьев С.Е.
ООО «Крипто-Про»		
		Непомнящий П.