
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*

Москва
2014

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 (PKI) 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 (PKI) российскими производителями.

Содержание

1	Область применения	4
1.1	Текущий статус документа как проекта рекомендаций ТК26.....	4
2	Нормативные ссылки	5
3	Определения и обозначения	6
3.1	Определения	6
4	Поддерживаемые алгоритмы.....	7
4.1	Функция хэширования	7
4.2	Алгоритмы подписи	7
4.3	Алгоритмы открытого ключа субъекта	8
5	Вопросы безопасности	10
6	Требования по совместимости	11
Приложение А	Параметры ГОСТ Р 34.10-2012 длины 256 бит (нормативное)	12
Приложение Б	Примеры (информативное)	15
А.1.	Сертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 бит.....	15
А.2.	Сертификат ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 бит.....	18
7	Библиография	22

1 Область применения

Настоящая рекомендация является дополнением к международному стандарту **IETF RFC 3279** и к государственному стандарту **ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8**. В документе описываются правила использования алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10, функции хэширования по ГОСТ Р 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 [**TK26АЛГ**], 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 ASN.1, использованные в настоящем документе, можно найти в [**TK26ЭК**], [**TK26УЗ**] и [**TK26АЛГ**].

1.1 Текущий статус документа как проекта рекомендаций TK26

Этот параграф следует удалить после принятия данного проекта рекомендаций.

Передача проекта настоящих рекомендаций в TK26 означает, что каждый их автор соглашается с не эксклюзивным предоставлением IPR для TK26, 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 (TK26)». 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 TK26 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 (ASN.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 ASN.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.

TK26ALP - (проект) «Методические рекомендации по криптографическим алгоритмам, сопутствующим применению стандартов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012», документ готовится к публикации.

TK26ЭК - (проект) «Методические рекомендации по заданию параметров эллиптических кривых в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012», документ готовится к публикации .

TK26УЗ - (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 отзвы 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 также 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:

```
id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-256 OBJECT IDENTIFIER ::=
  { iso(1) member-body(2) ru(643) rosstandart(7) tc26(1) algorithms(1)
    signwithdigest(3) gost3410-2012-256(2) }
```

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:

```
id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-512 OBJECT IDENTIFIER ::=
  { iso(1) member-body(2) ru(643) rosstandart(7) tc26(1) algorithms(1)
    signwithdigest(3) gost3410-2012-512(3) }
```

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 в 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 (OCTET STRING) состоит из 128 октетов; при этом первые 64 октета содержат число s в 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 [**TK26АЛГ**].

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

```
id-tc26-gost3410-2012-256 OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rosstandart(7) tc26(1) algorithms(1)
      sign(1) gost3410-2012-256(1) }
```

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:

```
GostR3410-2012-PublicKeyParameters ::=
    SEQUENCE {
        publicKeyParamSet      OBJECT IDENTIFIER,
        digestParamSet         OBJECT IDENTIFIER,
        encryptionParamSet     OBJECT IDENTIFIER DEFAULT
                               id-tc26-gost-28147-param-Z
    }
```

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 поддержке ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 со значением длины хэш-кода 512 бит [ТК26ЭК];
- id-tc26-gost-28147-param-Z — при поддержке шифрования ключей (keyEncipherment) [ТК26УЗ].

Приложение А 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) АСН.1:

```
id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) cryptopro(2)
      ecc-exchanges(36) cryptopro-XchA(0) }
id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchB-ParamSet OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) cryptopro(2)
      ecc-exchanges(36) cryptopro-XchB(1) }
id-GostR3410-2001-CryptoPro-A-ParamSet OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) cryptopro(2)
      ecc-signs(35) cryptopro-A(1) }
id-GostR3410-2001-CryptoPro-B-ParamSet OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) cryptopro(2)
      ecc-signs(35) cryptopro-B(2) }
id-GostR3410-2001-CryptoPro-C-ParamSet OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) cryptopro(2)
      ecc-signs(35) cryptopro-C(3) }
```

Значения параметров:

```
678 30 159: SEQUENCE {
681 06 7: OBJECT IDENTIFIER
      : id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet
690 30 147: SEQUENCE {
693 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FD
      : 94
728 02 2: INTEGER 166
732 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FD
      : 97
767 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF 6C 61 10 70 99 5A D1 00 45 84 1B 09 B7 61 B8
      : 93
802 02 1: INTEGER 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
      : 98
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
      : 9B
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
      : B9
965 02 1: INTEGER 0
968 02 32: INTEGER
      : 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: SEQUENCE {
178 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FD
      : 94
213 02 2: INTEGER 166
217 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FD
      : 97
252 02 33: INTEGER
      : 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
      : FF 6C 61 10 70 99 5A D1 00 45 84 1B 09 B7 61 B8
      : 93
287 02 1: INTEGER 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
      :  00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
      :  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0C
      :  96
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
409 02 33:  INTEGER
      :  00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
      :  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0C
      :  99
444 02 33:  INTEGER
      :  00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
      :  01 5F 70 0C FF F1 A6 24 E5 E4 97 16 1B CC 8A 19
      :  8F
479 02 1:  INTEGER 1
482 02 32:  INTEGER
      :  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 {
519 06 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
566 02 3:  INTEGER 32858
571 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
      :  9B
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
      :  B9
641 02 1:  INTEGER 0
644 02 32:  INTEGER
      :  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
      :  }
      :  }

```

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-----
MIICYjCCAg+gAwIBAgIBATAKBggqhQMHAQEDAJBWMskwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpH
b3N0UjM0MTAtMjAxMkbleGFtcGx1LmNvbTEpMCCGAlUEAxMGR29zdFIZNDEwLTIw
MTIqKDI1NiBiaXQpIGV4YW1wbGUwHhcNMjAxMTQwMjM3WhcNMzAxMTAxMTQw
MjM3WjBWMskwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpHb3N0UjM0MTAtMjAxMkbleGFtcGx1LmNv
bTEpMCCGAlUEAxMGR29zdFIZNDEwLTIwMTIqKDI1NiBiaXQpIGV4YW1wbGUwZjAf
BggqhQMHAQEBATATBgcqhQMCAiQABggqhQMHAQECAGNDAARAut/Qw1MUq9KPqkdH
C2xAF3K7TugHfo9n525D2s5mFZdD5pwf90/i4vF0mFmr9nfrRwMYP4o0Pg1mOn5Rl
aXNYraOBwDCBvTAdBgNVHQ4EFgQU1fIeN1HaPbw+XWUzbkJ+kHJUT0AwCwYDVR0P
BAQDAgHGMA8GA1UdEwQIMAYBAf8CAQEWfgYDVR0BBHCwdYAU1fIeN1HaPbw+XWUz
bkJ+kHJUT0ChWqRYMFYxKTAnBgkqhkiG9w0BCQEWGkdvc3RSMzQxMC0yMDEyQGV4
YW1wbGUuY29tMSkwJwYDVQDEYBh3N0UjM0MTAtMjAxMjAxMjU2IGJpdCkgZXhh
bXBsZlYIBATAKBggqhQMHAQEDAGNBAF5bm4BbARR6hJLEoWJkOsYV3Hd7kXQQjz3C
dqQfmHrz6TI6Xojdh/t8ckODv/587NS5/6Ksm77vc6Wh90NAT2s=
-----END CERTIFICATE-----
```

ASN.1 представление сертификата:

```
0000 30 02 62: SEQUENCE {
0004 30 02 0f: SEQUENCE {
0008 a0 03: [0] {
000a 02 01: INTEGER 02
: }
000d 02 01: INTEGER 01
0010 30 0a: SEQUENCE {
0012 06 08: OBJECT IDENTIFIER
0014 : id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-256
: (1 2 643 7 1 1 3 2)
: }
001c 30 56: SEQUENCE {
001e 31 29: SET {
0020 30 27: SEQUENCE {
0022 06 09: OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
002d 16 1a: IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
: }
: }
0049 31 29: SET {
004b 30 27: SEQUENCE {
004d 06 03: OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
0052 13 20: PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
: }
: }
: }
0074 30 1e: SEQUENCE {
0076 17 0d: UTCTime '131105140237Z'
0085 17 0d: UTCTime '301101140237Z'
: }
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'
: }
: }
00c1 31 29: SET {
```

```

00c3 30      27:      SEQUENCE {
00c5 06      03:      OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
00ca 13      20:      PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
          :      }
          :      }
          :      }
00ec 30      66:      SEQUENCE {
00ee 30      1f:      SEQUENCE {
00f0 06      08:      OBJECT IDENTIFIER
          :      id-tc26-gost3410-2012-256
          :      (1 2 643 7 1 1 1 1)
00fa 30      13:      SEQUENCE {
00fc 06      07:      OBJECT IDENTIFIER
          :      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)
          :      }
          :      }
010f 03      43:      BIT_STRING 0 unused bits, encapsulates {
0112 04      40:      OCTET STRING
          :      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      c0:      [3] {
0157 30      bd:      SEQUENCE {
015a 30      1d:      SEQUENCE {
015c 06      03:      OBJECT IDENTIFIER
          :      subjectKeyIdentifier (2 5 29 14)
0161 04      16:      OCTET STRING, encapsulates {
0163 04      14:      OCTET_STRING
          :      d5 f2 1e 37 51 da 3d bc 3e 5d 65 33 6e 42 7e 90
          :      72 54 4f 40
          :      }
          :      }
0179 30      0b:      SEQUENCE {
017b 06      03:      OBJECT IDENTIFIER
          :      keyUsage (2 5 29 15)
0180 04      04:      OCTET STRING, encapsulates {
0182 03      02:      BIT_STRING
          :      01 c6
          :      }
          :      }
0186 30      0f:      SEQUENCE {
0188 06      03:      OBJECT IDENTIFIER
          :      basicConstraints (2 5 29 19)
018d 04      08:      OCTET STRING, encapsulates {
018f 30      06:      SEQUENCE {
0191 01      01:      BOOL ff
0194 02      01:      INTEGER 01
          :      }
          :      }
          :      }
0197 30      7e:      SEQUENCE {
0199 06      03:      OBJECT IDENTIFIER
          :      authorityKeyIdentifier (2 5 29 1)
019e 04      77:      OCTET STRING, encapsulates {
01a0 30      75:      SEQUENCE {

```



```

01a2 80      14:      [0]
             :      d5 f2 1e 37 51 da 3d bc 3e 5d 65 33 6e 42 7e 90
             :      72 54 4f 40
01b8 a1      5a:      [1] {
01ba a4      58:      [4] {
01bc 30      56:      SEQUENCE {
01be 31      29:      SET {
01c0 30      27:      SEQUENCE {
01c2 06      09:      OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
01cd 16      1a:      IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
             :      }
             :      }
01e9 31      29:      SET {
01eb 30      27:      SEQUENCE {
01ed 06      03:      OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
01f2 13      20:      PRINTABLE_STRING 'GostR3410-2012 (256 bit) example'
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
             :      }
0214 82      01:      [2]
             :      01
0217 30      0a:      SEQUENCE {
0219 06      08:      OBJECT IDENTIFIER
             :      id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-256
             :      (1 2 643 7 1 1 3 3)
             :      }
0223 03      41:      BIT STRING 0 unused bits
             :      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 x открытого ключа сертификата равна:

0x971566CEDA436EE7678F7E07E84EBB7217406C0B4747AA8FD2AB1453C3D0DFBA

координата y равна:

0xAD58736965949F8E59830F8DE20FC6C0D177F6AB599874F1E2E24FF71F9CE643

Соответствующий закрытый ключ d равен:

0xBFCF1D623E5CDD3032A7C6EABV4A923C46E43D640FFEAAF2C3ED39A8FA399924

Число \bar{h} равно:

0x706FA77A1F5ECDFA171B7ACB2128A0E6A4D26F3C0FFB2EF283B16CEA207E061C

Число k равно:

0x5782C53F110C596F9155D35EBD25A06A89C50391850A8FEFE33B0E270318857C

В подписи сертификата, r равно:

0xE9323A5E88DD87FB7C724383BFFE7CECD4B9FFA2AC33BEEF73A5A1F743404F6B

s равно:

0x5E5B9B805B01147A8492C4A162643AC615DC777B9174108F3DC276A41F987AF3

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

Сертификат в кодировке Base64 [IETF RFC 4648]:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC6DCCAlSgAwIBAgIBATAKBggqhQMHAQEDAzBWMSkwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpH
b3N0UjM0MTAtMjAxMkBLEGFtcGx1LmNvbTEpMCCGAlUEAxMGR29zdFIzNDEwLTIw
MTIIGKDUxMiBiaXQpIGV4YW1wbGUwHhcNMTMxMDA0MDczNjA0WhcNMzAxMDAxMDCz
NjA0WjBWMScwJwYJKoZIhvcNAQkBFhpHb3N0UjM0MTAtMjAxMkBLEGFtcGx1LmNv
bTEpMCCGAlUEAxMGR29zdFIzNDEwLTIwMTIIGKDUxMiBiaXQpIGV4YW1wbGUwgaow
IQYIKoUDBwEBAQIwFQYJKoUDBwECAQICBggqhQMHAQECaOBhAAEgYATGQ9VCI5
FRGQC8MEz2F1dANqhaEuywa8CbxOnTvaGJpFQVXQwkwlFAKh7hk542vOetxpKtT
CXfGf84nRhMH/Q9bZeAc2eO/yhxrsQhTBufa1Fuou2oe/jUOaG6RAtUUvRzhNTpp
RGG11+EIY2vzzUua9j90l/gAoy/LNKQIfqOBwDCBvTAdBgNVHQ4EFgQUPcbTRXJZ
nHtjj+eBP7b51cTMekIwCwYDVR0PBAQDAgHGMA8GAlUdEwQIMAYBAf8CAQEwfgyD
VR0BBHcwdYAUPcbTRXJZnHtjj+eBP7b51cTMekKhWqRYMFYxKTANBgkqhkiG9w0B
CQEWGkdvc3RSMzQxMC0yMDEyQGV4YW1wbGUuY29tMSkwJwYDVQQDEyBHB3N0UjM0
MTAtMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAxMjAx
ppPTXzHyVR1DtPa8b57nudJzI4czhsfeX5HDntOq45t9B/qSs8dC6eGxbhHZ9zCO
SFtxWYdmg0au8XI9Xb8vTC1qdWID7FFjMWDNqZb6lYh/J+8F2xKylvB5nI1RZqO
o3eUNFkNyHJwQCk2WoO1016zwGk2tdKH4KmD5w==
-----END CERTIFICATE-----
```

ASN.1 представление сертификата:

```
0000 30 02 e8: SEQUENCE {
0004 30 02 54: SEQUENCE {
0008 a0 03: [0] {
000a 02 01: INTEGER 02
: }
000d 02 01: INTEGER 01
0010 30 0a: SEQUENCE {
0012 06 08: OBJECT IDENTIFIER
0014 : id-tc26-signwithdigest-gost3410-2012-512
: (1 2 643 7 1 1 3 3)
: }
001c 30 56: SEQUENCE {
001e 31 29: SET {
0020 30 27: SEQUENCE {
0022 06 09: OBJECT IDENTIFIER emailAddress (1 2 840 113549 1 9 1)
002d 16 1a: IA5 STRING 'GostR3410-2012@example.com'
: }
: }
0049 31 29: SET {
004b 30 27: SEQUENCE {
004d 06 03: OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
0052 13 20: PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (512 bit) example'
: }
: }
: }
0074 30 1e: SEQUENCE {
0076 17 0d: UTCTime '131004073604Z'
0085 17 0d: UTCTime '301001073604Z'
: }
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'
      :
      :
00c1 31 29: SET {
00c3 30 27: SEQUENCE {
00c5 06 03: OBJECT IDENTIFIER commonName (2 5 4 3)
00ca 13 20: PRINTABLE STRING 'GostR3410-2012 (512 bit) example'
      :
      :
      :
00ec 30 aa: SEQUENCE {
00ef 30 21: SEQUENCE {
00f1 06 08: OBJECT IDENTIFIER
      :
      : id-tc26-gost3410-2012-512
      : (1 2 643 7 1 1 1 2)
00fb 30 15: SEQUENCE {
00fd 06 09: OBJECT IDENTIFIER
      :
      : id-tc26-gost-3410-2012-512-paramSetB
      : (1 2 643 7 1 2 1 2 2)
0108 06 08: OBJECT IDENTIFIER
      :
      : id-tc26-gost3411-2012-512
      : (1 2 643 7 1 1 2 3)
      :
      :
0112 03 84: BIT_STRING 0 unused bits, encapsulates {
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 a1 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: SEQUENCE {
019f 30 1d: SEQUENCE {
01a1 06 03: OBJECT IDENTIFIER
      :
      : subjectKeyIdentifier (2 5 29 14)
01a6 04 16: OCTET STRING, encapsulates {
01a8 04 14: OCTET STRING
      :
      : 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
      :
      :
      : }
01cb 30 0f: SEQUENCE {
01cd 06 03: OBJECT IDENTIFIER
      :
      : basicConstraints (2 5 29 19)
01d2 04 08: OCTET STRING, encapsulates {
01d4 30 06: SEQUENCE {
01d6 01 01: BOOL ff

```

```

01d9 02      01:      INTEGER 01
              :
              :
              :
01dc 30      7e:      SEQUENCE {
01de 06      03:      OBJECT IDENTIFIER
              :
              :      authorityKeyIdentifier (2 5 29 1)
01e3 04      77:      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 {
0203 31      29:      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'
              :
              :      }
              :
              :      }
022e 31      29:      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      0a:      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 x открытого ключа сертификата равна:

```

0x07134627CE7FC6770953ABA4714B38AF8DE764B8870A502C2F4CC2D05541459A18DA3B9D4EBC09BC06CB2EA
1856A03747561CF04C34382111539230A550F1913

```

координата y равна:

```

0x7E08A434CB2FA300F8974E3FF69A4BCDF36B6308E1D7A56144693A35E11CBD14D502916E680E35FE1E6ABBA
85BD4DAE7065308B16B1CCABFE3D91CE0655B0FFD

```

Соответствующий закрытый ключ d равен:

0x3FC01CDCD4EC5F972EB482774C41E66DB7F380528DFE9E67992BA05AEE462435757530E641077CE587B976C
8EEB48C48FD33FD175F0C7DE6A44E014E6BCB074B

Число \bar{h} равно:

0xC066476A9753A58A2EEE347FA7F7EC57FCA4C9D29B2172E23B988B7FA59D361D9AB25CAADB2C5338D989663
68441208F7A01195B7F7B45F1E4DD5FD4BE57C2ED

Число k равно:

0x72ABB44536656BF1618CE10BF7EADD40582304A51EE4E2A25A0A32CB0E773ABB23B7D8FDD8FA5EEE91B4AE4
52F2272C86E1E2221215D405F51B5D5015616E1F6

В подписи сертификата, r равно:

0x5DBF2F4C2D6A7705880FB1458CC58335065BEA5621FC9FBC176C4ACA5BC1E67225459A8EA3779434590DC87
2704029365A83A53B5EB3C06936B5D287E0A983E7

s равно:

0x4E6D2EE8A693D35F31F2551D43B4F6BC6F9EE7B9D27323873386C7DE5F91C39ED3AAE39B7D07FA92B3C742E
9E1B16E11D9F7308E485B715987668346AEF1723D

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 коммерция, безопасность*

Руководитель организации-разработчика:

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.