
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

P 50.1.110—
2016

Информационная технология
КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
Контейнер хранения ключей

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ подкомитетом 2 Технического комитета по стандартизации ТК 26 «Криптографическая защита информации»

2 ВНЕСЕНЫ Техническим комитетом по стандартизации ТК 26 «Криптографическая защита информации»

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2016 г. № 1751-ст

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящих рекомендаций установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	1
4 Базовые типы [1]	2
5 Объекты для хранения ключей	2
5.1 Представление ключа	2
5.2 Объект закрытого ключа	3
5.3 Объект открытого ключа	3
5.4 Объект симметричного ключа	4
6 Обеспечение конфиденциальности ключей	5
7 Обеспечение целостности информации	6
8 Общая структура контейнера хранения ключей	7
Приложение А (справочное) ASN.1 модуль контейнера хранения ключей	8
Приложение Б (справочное) Контрольный пример	14
Библиография	39

Введение

Настоящие рекомендации содержат описание расширения документа PKCS#15 «Cryptographic Token Information Format Standard» [1], разработанного и опубликованного RSA Laboratories. Он описывает синтаксис представления ключевой информации, цифровых сертификатов, аутентификационной информации и других данных при их хранении на внешних носителях.

Данное расширение [1] позволяет использовать синтаксис базового стандарта для создания контейнеров хранения ключевой информации, используемой в криптографических алгоритмах по ГОСТ Р 34.10 и ГОСТ 28147—89.

Целесообразность разработки настоящих рекомендаций вызвана потребностью в унифицированном решении, использующем национальные криптографические стандарты и позволяющем обеспечить совместимость средств криптографической защиты различных разработчиков в части формата хранения ключевой информации на носителе пользователя.

П р и м е ч а н и е — Основная часть настоящих рекомендаций дополнена приложениями А и Б.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Информационная технология

КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Контейнер хранения ключей

Information technology. Cryptographic data security.
Key storage container

Дата введения — 2017—06—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации предназначены для применения в общедоступных информационно-телекоммуникационных, корпоративных сетях и информационных системах для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с использованием механизмов шифрования и защиты аутентичности данных.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 34.10 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

ГОСТ Р 34.11 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования

ГОСТ 28147—89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»

Р 50.1.111—2016 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Парольная защита ключевой информации

Р 50.1.112—2016 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер

Р 50.1.113—2016 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов электронной цифровой подписи и функции хэширования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (рекомендаций) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (рекомендации), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (рекомендаций) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (рекомендации), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (рекомендаций) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящих рекомендаций в ссылочный стандарт (рекомендации), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (рекомендации) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

В настоящих рекомендациях применены термины, определения и обозначения, определенные в документах, приведенных в разделе «Библиография».

4 Базовые типы [1]

Базовые типы подробно описаны в 6.1 [1]. Этих базовых типов достаточно для спецификации информации о ключах, включая назначение ключей, сроки действия, данные о владельце, издателе и т. п. В [1] отсутствует определение «имя контейнера», и для наименования объектов применена метка (6.1.3 [1]).

Label ::= UTF8String (SIZE(0..pkcs15-ub-label))

Объекты закрытых, открытых ключей и сертификатов содержат идентификатор iD (см. структуры CommonKeyAttributes, CommonCertificateAttributes [1]). Идентификатор имеет следующий тип:

Identifier ::= OCTET STRING (SIZE(0..pkcs15-ub-identifier)).

Идентификатор является уникальным для объекта одного типа в рамках одного контейнера [1]. Совпадение идентификаторов объектов разного типа означает их взаимосвязь. Например, соответствие закрытого ключа открытому ключу или соответствие ключа сертификату.

Для идентификации ключей также могут использоваться поля subjectName, содержащие имя субъекта ключа (см. структуры CommonPrivateKeyAttributes, CommonPublicKeyAttributes [1]).

В [1] объекты могут храниться как в виде значений, так и в виде ссылок на другие объекты. Для этого применен тип данных PathOrObjects (6.1.7 [1]).

```
PathOrObjects {ObjectType} ::= CHOICE {
    path Path,
    objects [0] SEQUENCE OF ObjectType,
    ...
    indirect-protected [1] ReferencedValue {EnvelopedData {SEQUENCE OF
        ObjectType}},
    direct-protected [2] EnvelopedData {SEQUENCE OF ObjectType},
}
```

Настоящие рекомендации определяют, что для хранения неконфиденциальных объектов (открытые ключи, сертификаты) должен использоваться вариант objects[0], а для хранения конфиденциальных объектов (закрытые и симметричные ключи) — вариант direct-protected[2].

Для идентификации параметров объектов и области их применения используется тип KeyInfo (6.1.13 [1]).

```
KeyInfo {ParameterType, OperationsType} ::= CHOICE {
    reference Reference,
    paramsAndOps SEQUENCE {
        parameters ParameterType,
        supportedOperations OperationsType OPTIONAL
    }
}
```

Сами объекты [1] представляют собой набор атрибутов разного уровня детализации, позволяющих описать всевозможные свойства объектов и при необходимости расширить перечень описываемых свойств.

```
PKCS15Object {ClassAttributes, SubClassAttributes, TypeAttributes} ::= SEQUENCE {
    commonObjectAttributes CommonObjectAttributes,
    classAttributes ClassAttributes,
    subClassAttributes [0] SubClassAttributes OPTIONAL,
    typeAttributes [1] TypeAttributes
}
```

5 Объекты для хранения ключей

[1] определено, что в контейнере могут храниться ключи трех типов: закрытые, открытые и симметричные. Ниже определены расширения соответствующих структур для хранения ключей алгоритмов ГОСТ Р 34.10 и ГОСТ 28147—89.

5.1 Представление ключа

Для обеспечения защиты закрытых и симметричных ключей от утечек по побочным каналам при считывании и проведении операций с ключами целесообразно использование маскированных

ключей. Для хранения маскированных ключей и наборов масок использованы представления ключей в виде:

GostR3410-2012-KeyValueMask ::= OCTET STRING { K_m|M₁|M₂|...|M_k }

Gost28147-89-KeyValueMask ::= OCTET STRING { K_m|M₁|M₂|...|M_k }

Подробное описание данных представлений ключей изложено в разделе 4 Р 50.1.112—2016.

5.2 Объект закрытого ключа

В соответствии с 6.3.1 [1]:

```
PrivateKeyType ::= CHOICE {
    privateRSAKeyPrivatekeyObject {PrivateRSAKeyAttributes},
    privateECKey [0] PrivatekeyObject {PrivateECKeyAttributes},
    privateDHKey [1] PrivatekeyObject {PrivateDHKeyAttributes},
    privateDSAkey[2] PrivatekeyObject {PrivateDSAkeyAttributes},
    privateKEAkey[3] PrivatekeyObject {PrivateKEAkeyAttributes},
    ...
    -- For future extensions
}
PrivateKeyObject {KeyAttributes} ::= PKCS15Object {
    CommonKeyAttributes, CommonPrivateKeyAttributes, KeyAttributes}
```

Для хранения ключей, выработанных по алгоритму ГОСТ Р 34.10, в структуру PrivateKeyType введен следующий тип ключа:

```
privateGostR3410-2012Key [27] PrivatekeyObject {
    PrivateGostR3410-2012KeyAttributes}

PrivateGostR3410-2012KeyAttributes ::= SEQUENCE {
    value ObjectValue {GostR3410-2012PrivateKey},
    keyInfo KeyInfo {GostPrivateKeyParameters, PublicKeyOperations}
    OPTIONAL,
    ...
    -- For future extensions
}
GostR3410-2012PrivateKey ::= GostR3410-2012-KeyValueMask

GostPrivateKeyParameters ::= CHOICE {
    gostR3410-2012ParamSet OBJECT IDENTIFIER,
    privateKeyParamSet [0] GostR3410-2001-ParamSetParameters,
    ...
}
```

где `gostR3410-2012ParamSet` — идентификатор параметров алгоритма, который выбран в соответствии с «Идентификаторы объектов (OID) технического комитета по стандартизации» [2]. Рекомендуется использовать значение `id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetA`.

Если структура `keyInfo` отсутствует, то предполагается значение параметров по умолчанию:

`KeyInfo.paramsAndOps.parameters = id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetA`

5.3 Объект открытого ключа

В 6.4.1 [1] определены открытые ключи:

```
PublicKeyType ::= CHOICE {
    publicRSAkey PublicKeyObject {PublicRSAkeyAttributes},
    publicECKey [0] PublicKeyObject {PublicECKeyAttributes},
    publicDHKey [1] PublicKeyObject {PublicDHKeyAttributes},
    publicDSAkey [2] PublicKeyObject {PublicDSAkeyAttributes},
    publicKEAkey [3] PublicKeyObject {PublicKEAkeyAttributes},
    ...
    -- For future extensions
}
```

```
PublicKeyObject {KeyAttributes} ::= PKCS15Object {  
    CommonKeyAttributes, CommonPublicKeyAttributes, KeyAttributes}
```

Для хранения открытого ключа, выработанного по алгоритму ГОСТ Р 34.10, в структуру PublicKeyType введен следующий тип:

```
publicGostR3410-2012Key [27] PublicKeyObject {  
    PublicGostR3410-2012KeyAttributes}  
  
PublicGostR3410-2012KeyAttributes ::= SEQUENCE {  
    value ObjectValue {GostR3410-2012PublicKeyChoice},  
    keyInfo KeyInfo {GostPrivateKeyParameters, PublicKeyOperations}  
        OPTIONAL,  
    ... -- For future extensions  
}  
  
GostR3410-2012PublicKeyChoice ::= CHOICE {  
    raw GostR3410-2012Point,  
    spki SubjectPublicKeyInfo,  
    ...  
}
```

При использовании SubjectPublicKeyInfo открытый ключ и его параметры должны быть представлены в соответствии с 4.3 [3]. Поле SubjectPublicKeyInfo.algorithm.parameters не должно быть NULL.

При использовании GostR3410-2012Point открытый ключ должен иметь представление, описанное в Р 50.1.112 — 2016.

GostR3410-2012Point ::= GostR3410-2012-PublicKey.

Если структура keyInfo отсутствует, то предполагается значение параметров по умолчанию:

KeyInfo.paramsAndOps.parameters = id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetA

5.4 Объект симметричного ключа

Структура симметричного секретного ключа определена в 6.5.1 [1].

```
SecretKeyType ::= CHOICE {  
    genericSecretKey SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    rc2key [0] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    rc4key [1] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    desKey [2] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    des2Key [3] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    des3Key [4] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    castKey [5] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    cast3Key [6] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    cast128Key [7] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    rc5Key [8] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    ideaKey [9] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    skipjackKey [10] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    batonKey [11] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    juniperKey [12] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    rc6Key [13] SecretKeyObject {GenericSecretKeyAttributes},  
    otherKey [14] OtherKey,  
    ... -- For future extensions  
}  
SecretKeyObject {KeyAttributes} ::= PKCS15Object {  
    CommonKeyAttributes, CommonSecretKeyAttributes, KeyAttributes}
```

Для хранения симметричного ключа для алгоритма ГОСТ 28147—89 в структуру SecretKeyType введен тип:

gostKey [27] GostSecretKey

```
GostSecretKey ::= SEQUENCE {
    keyTypeGost OBJECT IDENTIFIER,
    keyAttr SecretKeyObject {GostSecretKeyAttributes}
}
```

В качестве идентификатора типа ключа должен быть представлен идентификатор алгоритма в соответствии с 8.1 [4]:

```
keyTypeGost = id-Gost28147-89
```

Атрибуты симметричного ключа определены следующим образом:

```
GostSecretKeyAttributes ::= SEQUENCE {
    value ObjectValue {Gost28147-89-KeyValueMask},
    keyInfo KeyInfo {GostSecretKeyParameters, SecretKeyOperations}
        OPTIONAL,
```

```
...
```

```
GostSecretKeyParameters ::= CHOICE {
    cryptoProParamSet OBJECT IDENTIFIER,
    secretKeyParamSet [0] Gost28147-89-ParamSetParameters,
```

```
...
```

```
}
```

```
SecretKeyOperations ::= Operations
```

Идентификаторы параметров алгоритма cryptoProParamSet выбираются в соответствии с 8.1 RFC4357 [4] и разделом 4 [5].

Структура Gost28147-89-ParamSetParameters определена в 8.1 [4].

Если структура keyInfo отсутствует, то принимается значение по умолчанию:

```
KeyInfo.paramsAndOps.parameters = id-Gost28147-89-CryptoPro-A-ParamSet
```

6 Обеспечение конфиденциальности ключей

Для обеспечения конфиденциальности объектов закрытого и симметричного ключа в соответствии с [1] использован тип EnvelopedData. Данный тип определен в разделе 6 [6].

```
EnvelopedData {Type} ::= SEQUENCE {
    version INTEGER {v0(0), v1(1), v2(2), v3(3), v4(4)}(v0|v1|v2,...),
    originatorInfo [0] OriginatorInfo OPTIONAL,
    recipientInfos RecipientInfos,
    encryptedContentInfo EncryptedContentInfo{Type},
    unprotectedAttrs [1] SET SIZE (1..MAX) OF Attribute OPTIONAL
}
```

Зашифрованное содержимое контейнера представлено в виде:

```
EncryptedContentInfo {Type} ::= SEQUENCE {
    contentType OBJECT IDENTIFIER,
    contentEncryptionAlgorithm AlgorithmIdentifier
        {{ContentEncryptionAlgorithms}},
    encryptedContent [0] OCTET STRING OPTIONAL
}(CONSTRAINED BY {
    -- 'encryptedContent' shall be the result of encrypting DER-encoded
    -- value of type – Type
)}
```

Тип инкапсулированных данных Type в соответствии с 7.3 [1] идентифицирован как:

```
pkcs15-ct-PKCS15Token OBJECT IDENTIFIER ::= {pkcs15-ct 1}
```

```
pkcs15-ct OBJECT IDENTIFIER ::= {pkcs15 3}
```

```
pkcs15 OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840)
    rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-15(15)}
```

При шифровании должен быть использован алгоритм ГОСТ 28147—89. Алгоритм и параметры шифрования contentEncryptionAlgorithm указывают в соответствии с 5.1 [7] и разделом 5 [5].

Могут быть использованы алгоритмы шифрования с завершающей имитовставкой:
Алгоритм гаммирования с обратной связью (раздел 4 ГОСТ 28147—89):

```
id-Gost28147-89-cbc-imm OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4)  
algorithms(3) gost28147-89(2) cbc-imm(2) }
```

Алгоритм гаммирования (раздел 3 ГОСТ 28147—89):

```
id-Gost28147-89-cnt-imm OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4)  
algorithms(3) gost28147-89(2) cnt-imm(3) }
```

Параметры алгоритмов с завершающей имитовставкой указаны в соответствии с 5.1. [7] и раздел 5 [5]. Зашифрованные данные содержат результат зашифрования конкатенированный с имитовставкой, вычисленной на тех же параметрах, что и при зашифровании.

В качестве ключа шифрования (Key Encryption Key, KEK) использован симметричный ключ ГОСТ 28147—89. Информация о ключе шифрования размещена в структуре RecipientInfo:

```
RecipientInfo ::= CHOICE {  
ktri KeyTransRecipientInfo,  
kari [1] KeyAgreeRecipientInfo,  
kekri [2] KEKRecipientInfo,  
pwri [3] PasswordRecipientInfo,  
ori [4] OtherRecipientInfo  
}
```

Информация о шифровании в этом случае может быть представлена как в виде kekri, так и в виде pwri (6.2.3 и 6.2.4 [6] соответственно).

```
KEKRecipientInfo ::= SEQUENCE {  
version CMSVersion, -- always set to 4  
kekid KEKIdentifier,  
keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,  
encryptedKey EncryptedKey  
}
```

```
PasswordRecipientInfo ::= SEQUENCE {  
version CMSVersion, -- Always set to 0  
keyDerivationAlgorithm [0] KeyDerivationAlgorithmIdentifier  
OPTIONAL,  
keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,  
encryptedKey EncryptedKey  
}
```

При использовании варианта pwri поле keyDerivationAlgorithm описывает алгоритм и параметры выработки ключа из пароля пользователя в соответствии с рекомендациями PKCS#5 по схеме PBKDF2 с использованием ГОСТ Р 34.11 в соответствии с 7.1 Р 50.1.111—2016.

При шифровании ключа должен быть использован алгоритм ГОСТ 28147—89. Алгоритм и параметры шифрования keyEncryptionAlgorithm указаны в соответствии с 5.1 [7] и разделом 5 [5].

Зашифрованный ключ представлен в виде:

```
Gost28147-89-EncryptedKey ::= SEQUENCE {  
encryptedKey Gost28147-89-Key,  
maskKey [0] IMPLICIT Gost28147-89-Key OPTIONAL,  
macKey Gost28147-89-MAC  
}
```

7 Обеспечение целостности информации

Для обеспечения целостности ключей результирующая структура PKCS15Token инкапсулирована в AuthenticatedData в соответствии с 9 [6] и Е.1.3 [1] с использованием алгоритма HMAC_GOSTR3411_2012_512 по Р 50.1.113—2016.

```

AuthenticatedData ::= SEQUENCE {
    version CMSVersion,
    originatorInfo [0] IMPLICIT OriginatorInfo OPTIONAL,
    recipientInfos RecipientInfos,
    macAlgorithm MessageAuthenticationCodeAlgorithm,
    digestAlgorithm [1] DigestAlgorithmIdentifier OPTIONAL,
    encapContentInfo EncapsulatedContentInfo,
    authAttrs [2] IMPLICIT AuthAttributes OPTIONAL,
    mac MessageAuthenticationCode,
    unauthAttrs [3] IMPLICIT UnauthAttributes OPTIONAL
}

```

MessageAuthenticationCodeAlgorithm ::= AlgorithmIdentifier

Использован следующий идентификатор алгоритма:

```

MessageAuthenticationCodeAlgorithm.algorithm
    = id-tc26-hmac-gost-3411-12-512

```

Параметры HMAC_GOSTR3411_2012_512 не указаны:

```
MessageAuthenticationCodeAlgorithm.parameters = NULL
```

8 Общая структура контейнера хранения ключей

В соответствии с 7.3 и Е [1] контейнер хранения ключей может быть представлен в структурах трех видов:

- 1) структура PKCS15Token в соответствии с [1];
- 2) структура AuthenticatedData в соответствии с [6], инкапсулирующая структуру PKCS15Token;
- 3) структура SignedData в соответствии с [6] и [8], инкапсулирующая структуру PKCS15Token.

Структуры видов 2 и 3 используют в тех случаях, когда необходимо обеспечить целостность контейнера хранения ключей.

В соответствии с 7.3 [1] структура PKCS15Token определена, как:

```

PKCS15Token ::= SEQUENCE {
    version INTEGER {v1(0)} {v1,...},
    keyManagementInfo [0] KeyManagementInfo OPTIONAL,
    pkcs15Objects SEQUENCE OF PKCS15Objects
}

```

KeyManagementInfo ::= SEQUENCE OF SEQUENCE {

```

keyId Identifier,
keyInfo CHOICE {
    recipientInfo RecipientInfo,
    passwordInfo [0] PasswordInfo
}

```

} (CONSTRAINED BY {-- Each keyID must be unique --})

```

PasswordInfo ::= SEQUENCE {
    hint Label OPTIONAL,
    algId AlgorithmIdentifier {{KeyDerivationAlgorithms}},
    ...
}

```

} (CONSTRAINED BY {--keyID shall point to a KEKRecipientInfo--})

При использовании представления информации в виде pwri в KeyManagementInfo фактически дублируется информация о шифровании ключа в структуре EnvelopedData. Данную информацию можно опционально использовать для выбора и предварительной проверки пароля в том случае, если для разных объектов используют разные пароли.

При использовании представления kekri идентификаторы в таблице ключей keyId обеспечивают однозначное сопоставление параметров выработки парольного ключа и ключа, зашифрованного на данном пароле в структуре KEKRecipientInfo.

**Приложение А
(справочное)**

ASN.1 модуль контейнера хранения ключей

```
PKCS15-GOST-v2-0
DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

IMPORTS

AuthenticatedData, SignedData
    FROM CryptographicMessageSyntax2004 { iso(1) member-body(2) us(840)
        rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-9(9) smime(16) modules(0) cms-2004(24) }

PKCS15Token, PrivateKeyObject, PublicKeyOperations, PublicKeyObject, ObjectValue,
Operations, SecretKeyObject, SubjectPublicKeyInfo, KeyInfo
    FROM PKCS-15 {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-15(15)
        modules(1) pkcs-15(1)}

ALGORITHM-IDENTIFIER, id-PBKDF2, PBKDF2-params
    FROM PKCS5v2-0 {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-5(5)
        modules(16) pkcs5v2-0(1)}

GostR3410-2001-ParamSetParameters
    FROM GostR3410-2001-ParamSetSyntax { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2)
        cryptopro(2) other(1) modules(1) gostR3410-2001-ParamSetSyntax(12) 1 }

id-GostR3410-2001-TestParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-A-ParamSet,
id-GostR3410-2001-CryptoPro-B-ParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-C-ParamSet,
id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet, id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchB-ParamSet
    FROM GostR3410-2001-PKISyntax { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2)
        cryptopro(2) other(1) modules(1) gostR3410-2001-PKISyntax(9) 1 }

id-Gost28147-89-CryptoPro-KeyWrap
    FROM GostR3410-EncryptionSyntax { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2)
        cryptopro(2) other(1) modules(1) gostR3410-EncryptionSyntax(5) 2 }

id-Gost28147-89, id-Gost28147-89-TestParamSet, id-Gost28147-89-CryptoPro-A-ParamSet,
id-Gost28147-89-CryptoPro-B-ParamSet, id-Gost28147-89-CryptoPro-C-ParamSet,
id-Gost28147-89-CryptoPro-D-ParamSet, id-Gost28147-89-CryptoPro-Oscar-1-1-ParamSet,
id-Gost28147-89-CryptoPro-Oscar-1-0-ParamSet, id-Gost28147-89-CryptoPro-RIC-1-ParamSet,
Gost28147-89-IV
    FROM Gost28147-89-EncryptionSyntax { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2)
        cryptopro(2) other(1) modules(1) gost28147-89-EncryptionSyntax(4) 1 }

Gost28147-89-ParamSetParameters
    FROM Gost28147-89-ParamSetSyntax { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2)
        cryptopro(2) other(1) modules(1) gost28147-89-ParamSetSyntax(6) 1 }

;

-- OID-ы

id-tc26 OBJECT IDENTIFIER :=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) std-org(7) tc26(1) }
```

```

id-tc26-algorithms OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26 algorithms(1) }

id-tc26-digest OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-algorithms digest(2) }

id-tc26-gost3411-12-512 OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-digest gost3411-12-512(3) }

id-tc26-mac OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-algorithms mac(4) }

id-tc26-hmac-gost3411-12-512 OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-mac hmac-gost3411-12-512(2) }

id-tc26-constants OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26 constants(2) }

id-tc26-sign-constants OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-constants sign-constants(1) }

id-tc26-gost3410-12-512-constants OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-sign-constants gost3410-12-512-constants(2) }

id-tc26-gost3410-12-512-paramSetTest OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetTest(0) }

id-tc26-gost3410-12-512-paramSetA OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetA(1) }

id-tc26-gost3410-12-512-paramSetB OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetB(2) }

id-tc26-cipher-constants OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-constants cipher-constants(5) }

id-tc26-gost-28147-constants OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-cipher-constants gost-28147-constants(1) }

id-tc26-gost-28147-param-Z OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-tc26-gost-28147-constants param-Z(1) }

id-infotechs-gost28147-algorithms OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4) algorithms(3) gost28147-89(2) }

id-Gost28147-89-cbc-imm OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-infotechs-gost28147-algorithms cbc-imm(2) }

id-Gost28147-89-cnt-imm OBJECT IDENTIFIER ::= 
    { id-infotechs-gost28147-algorithms cnt-imm(3) }

-- Контейнеры PKCS15-GOST

PKCS15-GOST-Token ::= PKCS15Token (CONSTRAINED BY {
-- 1. Разделы 7.2, 7.3 и E.1.2 в "PKCS #15 v1.1: Cryptographic Token Information
-- Format Standard".
-- 2. В структуре 'PathOrObjects' должны использоваться варианты 'objects' или
-- 'direct-protected' (для открытых и зашифрованных объектов соответственно).
-- 3. Все ссылки на 'ContentEncryptionAlgorithms' должны быть заменены на
-- 'ContentEncryptionAlgorithmsGost'.

```

P 50.1.110—2016

```
-- 4. Все ссылки на 'KeyDerivationAlgorithms' должны быть заменены на
--   'KeyDerivationAlgorithmsGost'.
-- 5. Все ссылки на 'KeyEncryptionAlgorithms' должны быть заменены на
--   'KeyEncryptionAlgorithmsGost'.
-- 6. В структурах 'RecipientInfo' должны использоваться только варианты 'kekri'
--   и 'pwri'.
-- 7. Все ссылки на 'PrivateKeyType' должны быть заменены на 'PrivateKeyTypeGost'.
-- 8. Все ссылки на 'PublicKeyType' должны быть заменены на 'PublicKeyTypeGost'.
-- 9. Все ссылки на 'SecretKeyType' должны быть заменены на 'SecretKeyTypeGost'.
} )

PKCS15-GOST-AuthenticatedToken ::= AuthenticatedData (CONSTRAINED BY {
-- 1. Разделы 7.3 и E.1.3 в "PKCS #15 v1.1: Cryptographic Token Information
-- Format Standard".
-- 2. Все ссылки на 'PKCS15Token' должны быть заменены на 'PKCS15-GOST-Token'.
-- 3. Все ссылки на 'KeyEncryptionAlgorithms' должны быть заменены на
--   'KeyEncryptionAlgorithmsGost'.
-- 4. Все ссылки на 'DigestAlgorithms' должны быть заменены на 'DigestAlgorithmsGost'.
-- 5. Все ссылки на 'MACAlgorithms' должны быть заменены на 'MACAlgorithmsGost'.
} )

PKCS15-GOST-SignedToken ::= SignedData (CONSTRAINED BY {
-- 1. Раздел 7.3 в "PKCS #15 v1.1: Cryptographic Token Information Format Standard".
-- 2. "Методические рекомендации ТК 26. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89,
--   ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS".
-- 3. Все ссылки на 'PKCS15Token' должны быть заменены на 'PKCS15-GOST-Token'.
} )

-- Типы для PKCS15-GOST

-- OID-ы и наборы параметров

GostSecretKeyAlgs OBJECT IDENTIFIER ::= {
    id-Gost28147-89,
    ...
}

Gost28147-89-ParamSets OBJECT IDENTIFIER ::= {
    Gost28147-89-CryptoPro-ParamSets |
    Gost28147-89-TC26-ParamSets
}

Gost28147-89-CryptoPro-ParamSets OBJECT IDENTIFIER ::= {
    id-Gost28147-89-TestParamSet | -- Only for testing purposes
    id-Gost28147-89-CryptoPro-A-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-B-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-C-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-D-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-Oscar-1-1-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-Oscar-1-0-ParamSet |
    id-Gost28147-89-CryptoPro-RIC-1-ParamSet
}

Gost28147-89-TC26-ParamSets OBJECT IDENTIFIER ::= {
    id-tc26-gost-28147-param-Z,
    ...
}

Gost3410-2001-ParamSets OBJECT IDENTIFIER ::= {
    id-GostR3410-2001-TestParamSet | -- Only for testing purposes
    id-GostR3410-2001-CryptoPro-A-ParamSet |
    id-GostR3410-2001-CryptoPro-B-ParamSet |
    id-GostR3410-2001-CryptoPro-C-ParamSet |
```

```

id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet |
id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchB-ParamSet,
...
}

Gost3410-2012-ParamSets OBJECT IDENTIFIER ::= {
    id-tc26-gost3410-12-512-paramSetTest | -- Only for testing purposes
    id-tc26-gost3410-12-512-paramSetA |
    id-tc26-gost3410-12-512-paramSetB,
    ...
}

ContentEncryptionAlgorithmsGost ALGORITHM-IDENTIFIER ::= {
    { Gost28147-89-Parameters IDENTIFIED BY id-Gost28147-89 } |
    { Gost28147-89-Parameters IDENTIFIED BY id-Gost28147-89-cbc-imm } |
    { Gost28147-89-Parameters IDENTIFIED BY id-Gost28147-89-cnt-imm },
    ...
}

KeyDerivationAlgorithmsGost ALGORITHM-IDENTIFIER ::= {
    { PBKDF2-Gost3411-2012-512-params IDENTIFIED BY id-PBKDF2 },
    ...
}

KeyEncryptionAlgorithmsGost ALGORITHM-IDENTIFIER ::= {
    { Gost28147-89-KeyWrapParameters IDENTIFIED BY id-Gost28147-89-CryptoPro-
        KeyWrap },
    ...
}

DigestAlgorithmsGost ALGORITHM-IDENTIFIER ::= {
    { NULL IDENTIFIED BY id-tc26-gost3411-12-512 },
    ...
}

MacAlgorithmsGost ALGORITHM-IDENTIFIER ::= {
    { NULL IDENTIFIED BY id-tc26-hmac-gost3411-12-512 },
    ...
}

Gost28147-89-Parameters ::= SEQUENCE {
    iv                      Gost28147-89-IV,
    encryptionParamSet      OBJECT IDENTIFIER (Gost28147-89-ParamSets)
}

PBKDF2-Gost3411-2012-512-params ::= PBKDF2-params (CONSTRAINED BY {
-- Рекомендации по стандартизации Р 50.1.111-2016 "Информационная технология.
-- Криптографическая защита информации. Парольная защита ключевой информации"
})

Gost28147-89-KeyWrapParameters ::= SEQUENCE {
    encryptionParamSet      OBJECT IDENTIFIER (Gost28147-89-ParamSets),
    ukm                     OCTET STRING (SIZE (8)) OPTIONAL
}

-- Закрытый ключ

PrivateKeyTypeGost ::= CHOICE {
    privateGostR3410-2012Key
        [27] PrivateKeyObject {PrivateGostR3410-2012KeyAttributes},
    ...
}

```

Р 50.1.110—2016

```
PrivateGostR3410-2012KeyAttributes ::= SEQUENCE {
    value ObjectValue {GostR3410-2012PrivateKey},
    keyInfo KeyInfo {GostPrivateKeyParameters, PublicKeyOperations} OPTIONAL,
    ...
}

GostR3410-2012PrivateKey ::= GostR3410-2012-KeyValueMask

GostR3410-2012-KeyValueMask ::= OCTET STRING (CONSTRAINED BY {
-- Рекомендации по стандартизации Р 50.1.112-2016 "Информационная технология.
-- Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер"
})

GostPrivateKeyParameters ::= CHOICE {
    gostR3410-2012ParamSet OBJECT IDENTIFIER
        (Gost3410-2001-ParamSets | Gost3410-2012-ParamSets),
    privateKeyParamSet [0] GostR3410-2001-ParamSetParameters,
    ...
}

-- Открытый ключ

PublicKeyTypeGost ::= CHOICE {
    publicGostR3410-2012Key
        [27] PublicKeyObject {PublicGostR3410-2012KeyAttributes},
    ...
}

PublicGostR3410-2012KeyAttributes ::= SEQUENCE {
    value ObjectValue {GostR3410-2012PublicKeyChoice},
    keyInfo KeyInfo {GostPrivateKeyParameters, PublicKeyOperations} OPTIONAL,
    ... -- For future extensions
}

GostR3410-2012PublicKeyChoice ::= CHOICE {
    raw GostR3410-2012Point,
    spki SubjectPublicKeyInfoGost,
    ...
}

GostR3410-2012Point ::= GostR3410-2012-PublicKey

GostR3410-2012-PublicKey ::= OCTET STRING (CONSTRAINED BY {
-- Рекомендации по стандартизации Р 50.1.112-2016 "Информационная технология.
-- Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер"
})

SubjectPublicKeyInfoGost ::= SubjectPublicKeyInfo (CONSTRAINED BY {
-- Методические рекомендации ТК 26 "Техническая спецификация использования алго-
-- ритмов ГОСТ Р 34.10, ГОСТ Р 34.11 в профиле сертификата и списке отзыва сертифи-
-- катов
-- (CRL) инфраструктуры открытых ключей X.509" (проект)
})

-- Secret Keys

SecretKeyTypeGost ::= CHOICE {
    gostKey [27] GostSecretKey,
    ...
}
```

```

GostSecretKey ::= SEQUENCE {
    keyTypeGost OBJECT IDENTIFIER (GostSecretKeyAlgs),
    keyAttr SecretKeyObject {GostSecretKeyAttributes}
}

GostSecretKeyAttributes ::= SEQUENCE {
    value ObjectValue {Gost28147-89-KeyValueMask},
    keyInfo KeyInfo {GostSecretKeyParameters, SecretKeyOperations} OPTIONAL,
    ...
}

Gost28147-89-KeyValueMask ::= OCTET STRING (CONSTRAINED BY {
-- Рекомендации по стандартизации Р 50.1.112-2016 "Информационная технология.
-- Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер"
})

GostSecretKeyParameters ::= CHOICE {
    cryptoProParamSet OBJECT IDENTIFIER (Gost28147-89-ParamSets),
    secretKeyParamSet [0] Gost28147-89-ParamSetParameters,
    ...
}

SecretKeyOperations ::= Operations

END

```

Приложение Б
(справочное)

Контрольный пример

В данном примере приведено значение контейнера хранения ключей, содержащего:

- начальное заполнение ДСЧ;
- корневой сертификат;
- список отзыва;
- сертификат пользователя 1;
- 256-разрядный закрытый ключ пользователя 1;
- 256-разрядный закрытый ключ пользователя 2;
- открытый ключ пользователя 2;
- 512-разрядный закрытый ключ пользователя 3;
- открытый ключ пользователя 3;
- секретные произвольные данные;
- открытые произвольные данные.

Для защиты секретных данных и обеспечения целостности контейнера использован пароль «123» (шестнадцатеричное представление — 31 32 33).

Значение контейнера хранения ключей (инкапсулированного в AuthenticatedData) в Base64 представлении:

MIIYHQIBADFZolcCAQQwBgQEAAAABTAeBgcqhqQMCAG0BMBMGByqFAwIChwEECMkmMz2Uq2nEBCowKAQg1F48CCMbvb0pq9T9/Y/Qed0XWT1FjVuMwUvv50MLVSoEBLT50T8wCgYIKoUDBwEBBAKhCgYIKoUDBwEBAgMwgzbBgoqhkiG9w0BDwMBoIWIW4wSCft8wghbbAgEAoF4wTAQEAAAABaBEMEIGCSqGSlb3DQEFDAA1BCB0uu6gvst3Xk7JurUuAUqq7t/wl0AUU2q09BvLdvTT4wICB9ACASAwCgYIKoUDBwEBBAIwghaEp4IBbaCCAwmhQDAWDBFGYW0b3ItVFMgdVmcy21vbgbADANBgsrBgeEAegAg3cBA6EXBgsrBgeEAegAg3cBA6AIMAYCAQSAAQChggEjMBCMEVJhbmrVbSBjbm10IFZhBHV1AwIGwDANBgsrBgeEAegAg3cBAAgB+AYLKyYBBAhOAIN3AQGigegCAQIxWaJXAgEEMAYEAAAAAUwHgYHKoUDAgINATATBgcqhQMCah8BBAjwhgCKtBda9wQqMCgEIPNz0k013XVpi3jbjB8kPB94kTd7qyIgZtgkh20VUyMBARLzi5YMIIGHBqkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIwEwQI16qxLDK9rIAGByqFAwICHwGAWV7DW7JkvqEJHYwB2C+3ek2Jqg0Ak3Q4gizLLvHh1X6wISxbAW4WAHCF2xV7aV0ukVCrmqZg7pVrx8/15Gzvc81i30W5ridi3w3TkpertiltxyxFDoFxYGujhpyID/aCCA/kwggP1MBsMF1Jvb3QgQ2VydGlmaWNhdGUbgb2YgQ0EDAQAwCQOEAAAAAQEB/6GCA8mgggK5MIIcaKADAgECAhAHSRfKoRFm0xD+cEmJyoMAgGBiqFAwICAZb6MSMwiQYJKoZIhvNAQkBFhRtaXzhbm92QGzhY3Rvc10cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxDzANBqNVBAcTBk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMjQ3J5cHRvUHJvMq4wDAYDQQLewVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMwYZAcBgYqhgQMCahMwEgYHKoUDAgIjAQYHKoUDAgIeAQNDAArA18vdQt+AxBQOymRFka+E4EgIfboNfszWxSBxgQ812JG2NcFIQuGFHQm/iMU5UUTnVzy07JEDzJy/XnfRCqMTdnKOBxzCBxDALBgNVHQ8EBAMCAYwDwYDVR0TAQH/BAwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUw5msLvj2/PBiLIqAnd/aYygX7+0wcwYDVR0fbGwwajBooGagZIYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgtZDBmMjg2YS9DZXJ0RW5yb2xsL01heGltJTiwVUMuY3JshjBmaWx1oi8vFX2b2Vubwv0LwQwzjI4NmFcQ2VydEvucm9sbFxNYXhpBSBVQy5jcmwwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwCAYGKoUDAgIDA0EawXTg/ChvhJy6+itt06vRRJfU4kZ0wtSeufgbUxyYuqqV2+vadqJFLwZ8Zazny/xceUSzsvrWtky9Xtq0Hz4rTB6MSMwIQYJKoZIhvNAQkBFhRtaXzhbm92QGzhY3Rvc10cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxDzANBqNVBAcTBk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMjQ3J5cHRvUHJvMq4wDAYDQQLewVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMCEAdIusWQ6swbTE8P5wSYnKinggN4oIIDkgCA3AweawLQ1JMIGZyb20gQ0EDAQAwDQYLKwYBBAhOAIN3AQKhggNLBgsrBgeEAegAg3cBAqCCAzowggM2BAQAAAABoHwwejEjMCEGCSqGSIB3DQEJARYubW12Yw5vdkBmYwN0b3IttdHMucnUxCzAJBgNVBAYTA1JVMQ8wDQYDVQQHEwZnb3Njb3cxEjAQBgNVBAoTCUNyeXB0b1BybzeOMAwGA1UECxMFUHJvbW8xETAPBgNVBAMTCE1heGltIFVDMIICrjCCA10CAQEWcAYGKoUDAgIDMHoxIzAhBgkqhkiG9w0BCQEWFG1pdmFub3ZAZmFjdG9yLXRzLnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTepMA0GA1UEBxMGTw9yZ293MRIwEAYDVQQKEw1Dcnlwdg9Qcm8xDjAMBgNVBAstTBVByb21vMREwDwYDVQQDEwhNYXhpbsBVQxcNMTIwNTE1MDkxMDA2WhcNMTIwNTIyMjEzMda2WjCBgTApAghBNZnAAAAAAASfw0xMjA1MDIxMTQxMjdaMAwwCgYDVR0VBAMKAQUwKQIKYRBfpgAAAAAAAbxcNMNTIwNTAyMTEzODIwWjAMMAoGA1UdFQDcGEMCkCCmHpQqkAAAAAABEXDTEyMDUwMjExMzgwNVowDDAKBgnVHRUEAwBbaCCAS4wggeqM8GA1UdIwQYMBaAFMOZrC74

9vzwYiyKgDXf2mMoF+/tMBAGCSSGAQQBqj cVAQQDAgEAMAOGA1UdFAQDAgEFMBwGCSSGAQQBqj cV
 BAQPFw0xMjA1MjIwOTIwMDZaMIHKBgkrBqEEAYI3FQ4EgbwwgbkwgbaggbOggBCGgalsZGFwOi8v
 L0N0PU1heGltJTIwVUMsQ049dm91bm11aC1kMGYyODZhLENOPUNEUCxDtj1QdWJsawM1MjBLZXk1
 MjBTZXJ2aWN1cyxDtj1TZXJ2aWN1cyxEQz1VbmF2YWlsYWJsZUNvbmZpZ0ROP2N1cnRpZmljYXR1
 UmV2b2NhdG1vbkxpC3Q/YmFzT9vYmply3RDbGFzc1jUkxEaXN0cmliidXRpb25Qb21udDAIBgYq
 hOMCAgMDQQBwtkKKmuMFgp5/W5eharGE+/gj5/LNAqMCkuhTg49R91ikDDfGnTxLqww6oQwLfwI1
 AneI0qME/Wfsm5Kwg6tXoIIJC6CCAi07ggIfMCMMHVByaXZhdGUgS2V5IG9mIEFuZHJleSBGZWRv
 dg92AwIHgDAXBAQAAAACwMGZEADAgXgGA8yMDEyMDUXODExmDMwMFqADzIwMTMwNTE4MTExMjAw
 WqCBvTCBujejMCEGCSqGSIB3DQEJARYUzVkb3RvdkBmYN0b31tdHMucnUxCzAJBqNVBAYTA1JV
 MRUwEwYDVQQHgwhEAHQ+BEEEEoQyBDAxGzAZBqNVBAoeEgQkBDAEOgRCBD4EQAAtBCIEITERMA8G
 A1UECx4IBC1ENQRBEB1xPzA9BqNVBAMeNgQkBDAEUAQ+BEIEpQyACAEAAQ9BDQEQAQ1BDKAIAQS
 BDsEMAQ0BdgEPAQ4BEAEpQyBdGER6GCAQOigfFUCQ1xWaJXAgEEMAYEBAAAAAUwHgYHKoUDAgIN
 ATATBgcqhQMCAh8BAj+eDwfToAlasQqQgEIC1D1UBEQH1tnpiNOSNa4Q2dQnXwZJOrnMug70VxM
 72D9BATXF9f1MIGUBGqkhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIwEwQitA025Kp0vQkGBYqFAWICHwGA
 zkavznRD37azfHnu+crVVbSwVsPlv8YGzYFg48u/Ab5mWeuffP7gj5s4tfhJBKWBTkhn8VjonlJ0
 SoHzUaS2DetnIUBQP2696DGiUNMQsGBGXNEoSya sz3C/SOjGdz05106yxhk28DAJBgcqhQMCAiMB
 pIIFQqCCB4wggU6MCIMHUN1cnRpZmljYXR1IG9mIEFuZHJleSBGZWRvDg92AwEAMAYEBAAAAAKh
 ggUKoI1DvzCCA26gAwIBAgIKYUp2IgAAAAAAHTAIbqYqhQMCAgMwejEjMCEGCSqGSIB3DQEJARYU
 bw12YW5vdkbmYWN0b31tdHMucnUxCzAJBqNVBAYTA1JVMQ8wDQYDVQQHEwZnb3Njb3cxEjAQBgNV
 BAoTCUNyXB0b1BybzEOMAwGA1UECxMFUHJvbW8xETAPBgNVBAMTCE1heGltIFVDMB4XDTEyMDUX
 ODEXMDMwMFQXDTEzMDUxODExMTIwMFowgboxIzAhBgkqhkiG9w0BCQEWFgZ1ZG90b3ZAzmFjdg9y
 LXrZLnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEVMBMGA1UEBX4MBBwEPgRBBD0EMgQwMRswGQYDVQQKhIEJAQw
 BD0EQgQ+BEAA1QQiBCExETAPBgNVBAs eCaQibDUEQQRCM8wPQYDVQQDHjYEJAQ1BDQEPgRCBD4E
 MgAgBBAEPQQ0BEAENQ5CAEAEgQ7BDAENAQ4BDwEOARAD4EMgQ4BECwYzAcBqYqhQMCAhMwEgYH
 KoUDAgIjAqYHKoUDAgIeAQNDARA7Z1DzgAQBmbsMmgovnav0kuxHyJmgvxTzJHKagoUMGcnalND
 0eKTFkshABKJR8iG+SFE1VEIp0XmF4VzdZ1kTqOCAZewggGNMA4GA1UdDwEB/wQEAWIE8DATBgNV
 HSUEDDAKBgrBqEFBqgCAjAdBgNVHQ4EfGQUUlItDEVDeX23j17dzs9+R1p/zkwHwYDVR0jBBgw
 FoAUw5msLvj2/PBILIqAND/aYygX7+0wdQYDVR0fBG4wbDBqoGigzoYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgt
 ZDBmMjg2YS9DZXJ0RW5yb2xsL01heGltJTIwVUMuY3JshjJmaWx1oi8vxFx2b2VubWVoLWQwZjI4
 NmFcQ2VydEVucm9sbFxNYXhpBUyMFVDLmNybDCBrgYIKwYBBQUHAQEEgaEwgZ4wTAYIKwYBBQH
 MAKGQGh0dHA6Ly92b2VubWVoLWQwZjI4NmEvQ2VydEVucm9sbC92b2VubWVoLWQwZjI4NmffTWF4
 aw01MjBVQy5jcnQwTgYIKwYBBQHMAKGQmZpbGU6Ly9cXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YVxDZXJ0RW5y
 b2xsXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YV9NYXhpBUyMFVDLmNydDAIBgYqhQMCAgMDQQBx2yNnJzJ0IYq
 YR3ZnarIUbypLLr0gvP0js8MgXenLzU0itbsAKGFCif s+KbcteUyGICOzzyno2Ao2i8fxkMIG6
 MSMWlQYJKoZIhvCNaqkBFhRmzWRvDg92GQzhY3Rvc10cy5dTELMAkGA1UEBhMCU1UxFATTBgNV
 BAceDAQcBD4EQQQ6BDIEMDebMBkGA1UECh4SBCQEMAQ6BEIEpgrAAC0EiGQhMREwDwYDVQLHggE
 IgQ1BEEEQjE/MDOGA1UEAx42BCQENQ0BD4EqQ+BDAIAQBD0ENARABDUEOQAgBBIEowQwBDQE
 OAQ8BDgEQAQ+BDIEOARh0HwwejEjMCEGCSqGSIB3DQEJARYUbW12Yw5vdkBmYWN0b31tdHMucnUx
 CzAJBqNVBAYTA1JVMQ8wDQYDVQQHEwZnb3Njb3cxEjAQBgNVBAoTCUNyXB0b1BybzEOMAwGA1UE
 CxMFUHJvbW8xETAPBgNVBAMTCE1heGltIFVDAGphSnYiAAAAAAAdoI1BQKCCATy7ggE4MB8MGU51
 dyBHZW51cmF0ZWQgUhJpdmF0ZSBLZXkDAgeAMA4EBAAAAMDAGugAwI4KGCAQOigfUCAQ1xWaJX
 AgEEMAYEBAAAUAwHgYHKoUDAgINATATBqgqhQMCAh8BBAgvtDwYK241mAQqMCgE1HTaHqSIEbop
 HC9V/0zdoiJxJ5+2M4+sBjZympOfsn5SBASOnnw0MIUGBqkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIw
 EwQI+cwk4q5mKEkGByqFAwIChwGAZjrp51hTaeVJgh1M1SLpQ/xh9wQbqm9NJ2rZDRXmopNTNTD
 m4rhVjsg0m6xfZmsYdiIwntBYxv02zp1q4psXF8emw8NUGnMyRH4k1BL0vNdghhv9ord/Vrao/+
 NXBBYC4j22pNYjAJBqgqhQMCAiMc0YGS0iGPu4GMMC0MKFB1YmxpYyBLZXkgZm9yIE51dyBHZW51
 cmF0ZWQgUhJpdmF0ZSBLZXkDAAQAwCgQEAQAAwMCAQKhT6BCBEEai879fJXoTxHjWhSgWP1byz4k
 iTrekVmZ6ydbo6+vHdTvjWwyomTTiubNB1QMdnBxMnRUC+kjAqf06vp1zfZLMAkGByqFAwIC1wKg
 ggHB0I1BvbucAbkWgQwTNTEyLWJpdCBwcm12YXRL1GtleQMCB4AwMAQEAABAMCBSADAgXgGA8y
 MDEzMTAyMjEyMTQzM1qADzIwMTQxMDE4MjIwMDAwWqGCAWiiggFXAgECMVmiVwIBBDAGBAQAAA
 MB4GByqFAwICDQEwEwYHKoUDAgIfAQQjQl16v0b62SQEKjAoBCCG/ACAyQcxLWULxpO4Nz/6w7vP
 DCqFccewvQdfWx7QOE42g82DCB9gYJk0ZIhvCnaQcBMB8GCCqFAwIEAwICMBMECPilc07kvILE
 BgcqhQMCAh8BjIHHSazMW3SKRLx1gyLSz2irGpx0zH+Q4jr6JwtfclLlvoh2NbrtxUruxWAnOjDc
 Cpr0kjt5s4i1nP5ZRF+qKw8Z0VLKcYme2GzZPtl+a1LjZ2av1JQ19kQh3kbG8IMPbzYyN2StXS
 9TTPVsoga6BUxa+xZcbgg3WroE08Gnd8E5rfZc3Zmjebxou+jk1FH/610MIXJbcu7178N8BCTC
 EVzP+8xJ8vJ0T4Kn/EmlxNQzpCUSrcfTxmZ31x81KgnxQs172za2sTALBqkqhQMHAQIBAgChgfOg
 gfc7ge0wJwwiuHvibGljIGt1eSBmb3IgNTeyLWJpdCBwcm12YXRL1GtleQMBADAsBAQAAAEEAwIB
 AhgPMjAxMzEwMjIxMjE0MzNagA8yMDE0MTAxODIyMDAwMFqhgZoggYMEgYAP6sVx0KYw7qylOhzL
 YuhtweEAjcu6rcm3f4v+1LDLBognahQ1AjRwXIaxTNjR+pEDMJ6SbrboFWPwDkAkrSzkeC988Zpnq
 6SUXE+Ge+P6sOTsm1BoIusncdADJKBnNqTtKHshB5AycqoYOlrdvVFrnCoi2+7KuLFFEtsoaXT5
 AzALBqgqhQMHAQIBAgCnggEgoIIIBHKGCARgwFQwPVG9wLXN1Y3JldCBEYXRhAwIGwDANBgsrBqEE

AegAg3cBBKGB7wYFKYNIvVKigeUCAQIxWaJXAgEEMAYEAAAAAUwHgYHKoUDAgINATATBgcqhQMC Ah8BBAiRUP442GwSQQqMCgEIereeRUx8RT4pxDjbItscBL+VFX+kwe1qHN+KMP0C2x1BASMXaf0 MIGEBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAqQDAgIwEwQIVhCwc1AB2hCByqFAwIChwGAVrSgjIpwdcaL sbCdixi7oaLiKz6wtb3G1pfDa49FRgGAI9vrUdfXXEcym83zZXIUyoQupvqCU3SGkzJSUKyES1/ Gh1n6MXICVUj5Xgo9gY7dT+Ns2lsp2ugaaFnMBEMC1B1YmxpYyBEYXRhAwIGQDANBgsrBgEEAegA g3cBBKFDgYphX2DMAGgOQQ3VGhpcyBpcyBzb211G9wZW4gZGF0YS4gVGh1cmUncyBubyBuZWVk IHRvIGVuY3J5cHQgaXQuAKJsMBkGCSqGSIB3DQEJAzEMBgoqhkiG9w0BDwMBME8GCSqGSIB3DQEJ BDFCBEBzSiqsP0NER7o3sxCuY5PBk5DseIncZjd33xbaJKBBY3sve6CEo5MJCncsB7yTbF+NzueC rDuxV2ajsbUcUvY+BEAmPK+zDst16Hbs04uj0md4BQZj6aoIZ3ksrrrRDkpWJd/87jXAIoK3Tiv Czjk8sNQ9RWnbnX0ijv1bvTOI6m6

Процесс формирования контейнера:

p15_add_cert: Adding certificate 'Root Certificate of CA':

trusted: 1

ca: 1

certificate (701 bytes):

30 82 02 B9	30 82 02 68	A0 03 02 01	02 02 10 07	0...0..h.....
48 BA C5 90	EA C5 9B 4C	4F 0F E7 04	98 9C A8 30	H.....LO.....0
08 06 06 2A	85 03 02 02	03 30 7A 31	23 30 21 06*.....0z1#0!.
09 2A 86 48	86 F7 0D 01	09 01 16 14	6D 69 76 61	.*.H.....miva
6E 6F 76 40	66 61 63 74	6F 72 2D 74	73 2E 72 75	nov@factor-ts.ru
31 0B 30 09	06 03 55 04	06 13 02 52	55 31 0F 30	1.0...U....RU1.0
0D 06 03 55	04 07 13 06	4D 6F 73 63	6F 77 31 12	...U....Moscow1.
30 10 06 03	55 04 0A 13	09 43 72 79	70 74 6F 50	0...U....CryptoP
72 6F 31 0E	30 0C 06 03	55 04 0B 13	05 50 72 6F	rol.0...U....Pro
6D 6F 31 11	30 0F 06 03	55 04 03 13	08 4D 61 78	mol.0...U....Max
69 6D 20 55	43 30 1E 17	0D 31 32 30	33 32 31 31	im UC0...1203211
32 33 39 33	38 5A 17 0D	31 37 30 33	32 31 31 32	23938Z..17032112
34 36 31 32	5A 30 7A 31	23 30 21 06	09 2A 86 48	4612Z0z1#0!..*.H
86 F7 0D 01	09 01 16 14	6D 69 76 61	6E 6F 76 40mivanov@
66 61 63 74	6F 72 2D 74	73 2E 72 75	31 0B 30 09	factor-ts.rul.0.
06 03 55 04	06 13 02 52	55 31 0F 30	0D 06 03 55	..U....RU1.0...U
04 07 13 06	4D 6F 73 63	6F 77 31 12	30 10 06 03Moscow1.0...
55 04 0A 13	09 43 72 79	70 74 6F 50	72 6F 31 0E	U....CryptoProl.
30 0C 06 03	55 04 0B 13	05 50 72 6F	6D 6F 31 11	0...U....Promol.
30 0F 06 03	55 04 03 13	08 4D 61 78	69 6D 20 55	0...U....Maxim U
43 30 63 30	1C 06 06 2A	85 03 02 02	13 30 12 06	C0c0...*.....0..
07 2A 85 03	02 02 23 01	06 07 2A 85	03 02 02 1E	.*....#....*....
01 03 43 00	04 40 97 CB	DD 42 DF 80	28 13 B2 99	..C..@...B..(....
11 64 6B E1	38 12 02 1F	6E 83 5F B3	35 B1 48 15	.dk.8...n._.5.H.
E0 43 CD 76	24 6D 8D 70	52 10 B8 61	47 40 CF E2	.C.v\$m.pR..aG@..
31 4E 54 51	39 D5 CF 23	BB 24 47 59	27 2F D7 9D	1NTQ9..#.\$.GY'/..
F4 42 A8 C4	DD 9C A3 81	C7 30 81 C4	30 0B 06 03	.B.....0..0....
55 1D 0F 04	04 03 02 01	86 30 0F 06	03 55 1D 13	U.....0...U...
01 01 FF 04	05 30 03 01	01 FF 30 1D	06 03 55 1D0....0...U..
0E 04 16 04	14 C3 99 AC	2E F8 F6 FC	F0 62 2C 8Ab,..
80 35 DF DA	63 28 17 EF	ED 30 73 06	03 55 1D 1F	.5..c(...0s..U..
04 6C 30 6A	30 68 A0 66	A0 64 86 30	68 74 74 70	.10j0h.f.d.0http
3A 2F 2F 76	6F 65 6E 6D	65 68 2D 64	30 66 32 38	://voenmeh-d0f28
36 61 2F 43	65 72 74 45	6E 72 6F 6C	6C 2F 4D 61	6a/CertEnroll/Ma
78 69 6D 25	32 30 55 43	2E 63 72 6C	86 30 66 69	xim%20UC.crl.0fi
6C 65 3A 2F	2F 5C 5C 76	6F 65 6E 6D	65 68 2D 64	le://\\voenmeh-d
30 66 32 38	36 61 5C 43	65 72 74 45	6E 72 6F 6C	0f286a\CertEnrol
6C 5C 4D 61	78 69 6D 20	55 43 2E 63	72 6C 30 10	1\Maxim UC.crl0.
06 09 2B 06	01 04 01 82	37 15 01 04	03 02 01 00	...+.7.....
30 08 06 06	2A 85 03 02	02 03 03 41	00 C1 74 E0	0...*.....A..t..
FC 28 6F 84	9C BA FA 24	ED A3 AB D1	44 97 D4 E2	.(o....\$....D....
46 74 C2 D4	9E B9 F8 1B	53 1C 98 BA	AA 95 DB EB	Ft.....S.....
DA 76 A2 45	2F 05 99 F1	96 B3 9F 2F	F1 71 E5 12	.v.E/...../.q..
66 CB EB 59	39 32 F5 7B	6A D0 7C F8	AD	f..Y92.{j. ..

p15_add_crl: Adding CRL 'CRL from CA':

crl (690 bytes):

```

30 82 02 AE 30 82 02 5D 02 01 01 30 08 06 06 2A |0....0...]....0...*|
85 03 02 02 03 30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 |.....0z1#0!...*.H|
86 F7 0D 01 09 01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 |.....mivanov@|
66 61 63 74 6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 |factor-ts.ru1.0.|
06 03 55 04 06 13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 |..U....RU1.0...U|
04 07 13 06 4D 6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 |.....Moscow1.0...|
55 04 0A 13 09 43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E |U.....CryptoPro1.|
30 0C 06 03 55 04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 |0....U....Promo1.|
30 0F 06 03 55 04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 |0....U....Maxim U|
43 17 0D 31 32 30 35 31 35 30 39 31 30 30 36 5A |C..120515091006Z|
17 0D 31 32 30 35 32 32 32 31 33 30 30 36 5A 30 |..120522213006Z0|
81 81 30 29 02 0A 61 04 D6 67 00 00 00 00 00 12 |..0)...a...g....|
17 0D 31 32 30 35 30 32 31 31 34 31 32 37 5A 30 |..120502114127Z0|
0C 30 0A 06 03 55 1D 15 04 03 0A 01 05 30 29 02 |.0....U.....0)..|
0A 61 10 5F A6 00 00 00 00 00 07 17 0D 31 32 30 |.a.....120|
35 30 32 31 31 33 38 32 30 5A 30 0C 30 0A 06 03 |502113820Z0.0...|
55 1D 15 04 03 0A 01 05 30 29 02 0A 61 E9 42 A9 |U.....0)...a.B.|
00 00 00 00 00 11 17 0D 31 32 30 35 30 32 31 31 |.....12050211|
33 38 30 35 5A 30 0C 30 0A 06 03 55 1D 15 04 03 |3805Z0.0...U....|
0A 01 05 A0 82 01 2E 30 82 01 2A 30 1F 06 03 55 |.....0...*0...U|
1D 23 04 18 30 16 80 14 C3 99 AC 2E F8 F6 FC F0 |.#.0.....|
62 2C 8A 80 35 DF DA 63 28 17 EF ED 30 10 06 09 |b,...5..c(..0...|
2B 06 01 04 01 82 37 15 01 04 03 02 01 00 30 0A |+.....7.....0.|
06 03 55 1D 14 04 03 02 01 05 30 1C 06 09 2B 06 |..U.....0...+.|
01 04 01 82 37 15 04 04 0F 17 0D 31 32 30 35 32 |....7.....12052|
32 30 39 32 30 30 36 5A 30 81 CA 06 09 2B 06 01 |2092006Z0....+..|
04 01 82 37 15 0E 04 81 BC 30 81 B9 30 81 B6 A0 |....7.....0...0...|
81 B3 A0 81 B0 86 81 AD 6C 64 61 70 3A 2F 2F 2F |.....1dap:///|
43 4E 3D 4D 61 78 69 6D 25 32 30 55 43 2C 43 4E |CN=Maxim%20UC,CN|
3D 76 6F 65 6E 6D 65 68 2D 64 30 66 32 38 36 61 |=voenmeh-d0f286a|
2C 43 4E 3D 43 44 50 2C 43 4E 3D 50 75 62 6C 69 |,CN=CDP,CN=Publi|
63 25 32 30 4B 65 79 25 32 30 53 65 72 76 69 63 |c%20Key%20Servic|
65 73 2C 43 4E 3D 53 65 72 76 69 63 65 73 2C 44 |es,CN=Services,D|
43 3D 55 6E 61 76 61 69 6C 61 62 6C 65 43 6F 6E |C=UnavailableCon|
66 69 67 44 4E 3F 63 65 72 74 69 66 69 63 61 74 |figDN?certificat |
65 52 65 76 6F 63 61 74 69 6F 6E 4C 69 73 74 3F |eRevocationList?|
62 61 73 65 3F 6F 62 6A 65 63 74 43 6C 61 73 73 |base?objectClass|
3D 63 52 4C 44 69 73 74 72 69 62 75 74 69 6F 6E |=cRLDistribution|
50 6F 69 6E 74 30 08 06 06 2A 85 03 02 02 03 03 |Point0...*.....|
41 00 70 B6 42 8A 9A E3 05 82 9E 7F 5B 97 A1 6A |A.p.B.....[..j|
B1 84 FB F8 23 E7 F2 CD 02 A3 02 92 E8 53 83 8F |....#.....S...|
51 F4 88 A4 0C 37 C6 9D 3C 4B AB 0C 3A A1 0C 0B |Q....7..<K.:....|
7F 02 35 02 77 88 D2 A3 04 FD 67 EC 9B 92 B0 83 |..5.w.....g....|
AB 57 |.w |

```

p15_add_private_key: Adding key 'Private Key of Andrey Fedotov':

key usage: DECRYPT SIGN UNWRAP NON_REPUDIATION
key access: SENSITIVE EXTRACTABLE ALWAYSSENSITIVE
key parameters (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512test,512A,512B): 1
start date: 2012-05-18 11:03:00
end date: 2013-05-18 11:12:00
key (little-endian):

```

D8 DB F1 EE 28 84 7D 4C 4C 0B D6 09 96 34 1C 23 |....(.)LL....4.#|
DB A6 13 77 C8 68 7C CD 58 53 5E 44 D4 24 E8 B3 |....w.h|.XS^D.$..|

```

Remasking private key 'Private Key of Andrey Fedotov':

Unmasked key (little-endian):

```

D8 DB F1 EE 28 84 7D 4C 4C 0B D6 09 96 34 1C 23 |....(.)LL....4.#|
DB A6 13 77 C8 68 7C CD 58 53 5E 44 D4 24 E8 B3 |....w.h|.XS^D.$..|

```

P 50.1.110—2016

```
Masked key (little-endian):
C5 F7 B3 4F ED A8 10 1D 07 54 A0 07 CD A7 57 9F |....O.....T.....W.|  
26 95 D0 B8 54 5D 40 62 C0 B9 EA 51 59 94 19 3B |&....T]@b....QY...;  
Mask 1:  
8D 20 1F 80 E5 92 33 96 41 B7 26 D4 B5 D5 26 4A |. ....3.A.&....&J|  
10 8B 3C A6 64 1F BB 81 FA 72 96 F5 84 A8 3D B6 |..<.d....r....=.|  
Mask 2:  
4B 4A FA 0E 9A 4A 0A 83 B4 4F 2E BD 05 F4 1B C0 |KJ...J...O.....|  
70 33 53 F5 CB 5D 5E B1 18 19 3B A4 88 0B 81 3D |p3S..]^....;....=|
```

```
p15_add_cert: Adding certificate 'Certificate of Andrey Fedotov':
```

```
trusted: 0
```

```
ca: 0
```

```
certificate (963 bytes):
```

```
30 82 03 BF 30 82 03 6E A0 03 02 01 02 02 0A 61 |0....0...n.....a|  
4A 76 22 00 00 00 00 00 1D 30 08 06 06 2A 85 03 |Jv".....0...*..|  
02 02 03 30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 |....0z1#0!..*..H..|  
0D 01 09 01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 |.....mivanov@fa|  
63 74 6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 |ctor-ts.rul.0...|  
55 04 06 13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 |U....RU1.0...U..|  
13 06 4D 6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 |..Moscow1.0...U.|  
0A 13 09 43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C |....CryptoProl.0.|  
06 03 55 04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F |..U....Promo1.0.|  
06 03 55 04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 30 |..U....Maxim UCO|  
1E 17 0D 31 32 30 35 31 38 31 31 30 33 30 30 5A |...120518110300Z|  
17 0D 31 33 30 35 31 38 31 31 31 32 30 30 5A 30 |...130518111200Z0|  
81 BA 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 |..1#0!..*..H....|  
01 16 14 66 65 64 6F 74 6F 76 40 66 61 63 74 6F |...fedotov@facto|  
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 |r-ts.rul.0...U..|  
13 02 52 55 31 15 30 13 06 03 55 04 07 1E 0C 04 |..RU1.0...U.....|  
1C 04 3E 04 41 04 3A 04 32 04 30 31 1B 30 19 06 |..>.A.:..2.01.0..|  
03 55 04 0A 1E 12 04 24 04 30 04 3A 04 42 04 3E |..U.....$.0...:B.>|  
04 40 00 2D 04 22 04 21 31 11 30 0F 06 03 55 04 |..@.-.".!1.0...U.|  
0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 3F 30 3D 06 |....".5.A.B1?0=.|  
03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 04 3E 04 42 |..U....6.$.5.4.>.B|  
04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 35 |.>2. ....=4. @.5|  
04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 3C |..9. ....;..0.4.8.<|  
04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 30 63 30 1C |..8. @.>.2.8.G0c0.|  
06 06 2A 85 03 02 02 13 30 12 06 07 2A 85 03 02 |...*.....0....*...|  
02 23 01 06 07 2A 85 03 02 02 1E 01 03 43 00 04 |..#....*.....C..|  
40 ED 92 03 66 00 10 11 B9 AC 32 68 28 56 76 95 |@...f.....2h(Vv.|  
D2 4B B1 1F 22 66 82 FC 53 CC 91 CA 6A 0A 14 30 |..K.."f..S....j..0|  
67 27 6A 53 43 D1 E2 93 16 4B 21 00 12 89 47 C8 |g'jSC....K!....G.|  
86 F9 21 44 95 51 08 A7 45 E6 17 85 73 75 9D 64 |..!D.Q..E...su.d|  
4E A3 82 01 91 30 82 01 8D 30 0E 06 03 55 1D 0F |N.....0....0...U..|  
01 01 FF 04 04 03 02 04 F0 30 13 06 03 55 1D 25 |.....0....0...U.%|  
04 0C 30 0A 06 08 2B 06 01 05 05 08 02 02 30 1D |..0....+.....0..|  
06 03 55 1D 0E 04 16 04 14 52 58 AD 0C 45 43 0D |..U.....RX..EC.|  
E5 F6 DE 39 7B 77 3B 3D F9 1D 69 FF 39 30 1F 06 |...9{w;=..i.90..|  
03 55 1D 23 04 18 30 16 80 14 C3 99 AC 2E F8 F6 |..U.#..0.....|  
FC F0 62 2C 8A 80 35 DF DA 63 28 17 EF ED 30 75 |..b,...5..c(..0u|  
06 03 55 1D 1F 04 6E 30 6C 30 6A A0 68 A0 66 86 |..U....n010j.h.f.|  
30 68 74 74 70 3A 2F 2F 76 6F 65 6E 6D 65 68 2D |0http://voenmeh-|  
64 30 66 32 38 36 61 2F 43 65 72 74 45 6E 72 6F |d0f286a/CertEnro|  
6C 6C 2F 4D 61 78 69 6D 25 32 30 55 43 2E 63 72 |11/Maxim%20UC.cr|  
6C 86 32 66 69 6C 65 3A 2F 2F 5C 5C 76 6F 65 6E |l.2file://\voen |  
6D 65 68 2D 64 30 66 32 38 36 61 5C 43 65 72 74 |meh-d0f286a\Cert|  
45 6E 72 6F 6C 6C 5C 4D 61 78 69 6D 25 32 30 55 |Enroll\Maxim%20U|  
43 2E 63 72 6C 30 81 AE 06 08 2B 06 01 05 05 07 |C.crl0....+.....|  
01 01 04 81 A1 30 81 9E 30 4C 06 08 2B 06 01 05 |.....0..0L..+....|  
05 07 30 02 86 40 68 74 74 70 3A 2F 2F 76 6F 65 |..0..@http://voe|
```

```

6E 6D 65 68 2D 64 30 66 32 38 36 61 2F 43 65 72 |nmeh-d0f286a/Cer|
74 45 6E 72 6F 6C 6C 2F 76 6F 65 6E 6D 65 68 2D |tEnroll/voenmeh-|
64 30 66 32 38 36 61 5F 4D 61 78 69 6D 25 32 30 |d0f286a_Maxim%20|
55 43 2E 63 72 74 30 4E 06 08 2B 06 01 05 05 07 |UC.crt0N..+....|
30 02 86 42 66 69 6C 65 3A 2F 2F 5C 5C 76 6F 65 |0..Bfile://\\voe|
6E 6D 65 68 2D 64 30 66 32 38 36 61 5C 43 65 72 |nmeh-d0f286a\Cer|
74 45 6E 72 6F 6C 6C 5C 76 6F 65 6E 6D 65 68 2D |tEnroll\voenmeh-|
64 30 66 32 38 36 61 5F 4D 61 78 69 6D 25 32 30 |d0f286a_Maxim%20|
55 43 2E 63 72 74 30 08 06 06 2A 85 03 02 02 03 |UC.crt0...*....|
03 41 00 71 DB 23 67 25 9C C9 D0 86 2A C9 1D D9 |.A.q.#g%....*...|
9D AA C8 51 BC A9 2C BA F4 82 F3 F4 8E CF 0C 81 |...Q.,....|
77 A7 2F 35 34 8A D8 9B B1 B0 0A 18 50 A2 7E CF |w./54.....P.~..|
8A 6D CB 5E 53 21 88 08 EC F3 CA 7A 36 02 8D A2 |.m.^S!....z6...|
F1 F5 E4 |...|
```

p15_add_private_key: Adding key 'New Generated Private Key':
key usage: SIGN
key access: SENSITIVE EXTRACTABLE ALWAYSSENSITIVE
key parameters (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512test,512A,512B): 2
start date: absent
end date: absent
key (little-endian):
71 C6 2A 26 C9 CC 94 BE 89 BE 5F 12 18 F0 B2 AB |q.*&.....|
BF 20 50 C1 68 70 70 3B 6F EC 56 A7 9B F0 FA 72 |. P.hpp;o.V....r|

Remasking private key 'New Generated Private Key':
Unmasked key (little-endian):
71 C6 2A 26 C9 CC 94 BE 89 BE 5F 12 18 F0 B2 AB |q.*&.....|
BF 20 50 C1 68 70 70 3B 6F EC 56 A7 9B F0 FA 72 |. P.hpp;o.V....r|
Masked key (little-endian):
09 31 E6 3C BD 14 0A F3 29 65 47 A6 93 2A 01 AC |.1.<....)eG..*..|
32 7B B3 01 6D ED 53 77 CB 1C 3B 5F 02 FD CE 12 |2{..m.Sw..;_....|
Mask 1:
B7 6D E5 26 5C 83 3F 86 AC BD BE D5 AE C1 F1 92 |.m.&\..?.....|
DD 63 D8 78 B8 0D 6A D9 97 2D 4B 2C 20 E7 72 2E |.c.x..j..-K, .r.|
Mask 2:
ED 67 60 4F 56 32 EF 45 7F 4F 91 80 45 4A DF 7F |.g`OV2.E.O..EJ..|
FB 4C B9 16 21 7C F2 EF BB 1A 73 09 78 B0 9B BA |.L..!|....s.x....|

p15_add_public_key: Adding key 'Public Key for New Generated Private Key'
key usage: VERIFY
key parameters (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 2
start date: absent
end date: absent
key (little-endian):
1E 8B CE FD 7C 95 E8 4F 11 E3 5A 14 A0 58 FD 5B |....|..O..Z..X.|
CB 3E 24 89 3A DE 91 59 99 EB 27 5B A3 AF AF 1D |.>\$....Y..'[....|
D4 D5 8D 6C 32 A2 64 D3 8A E6 CD 07 54 0C 76 7B |...12.d.....T.v{|
41 5E 64 54 0B E9 23 02 A7 F4 EA FA 65 CD F6 4B |A^dT..#....e..K|

p15_add_private_key: Adding key '512-bit private key':
key usage: SIGN
key access: SENSITIVE EXTRACTABLE ALWAYSSENSITIVE
key parameters (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512test,512A,512B): 6
start date: 2013-10-22 12:14:33
end date: 2014-10-18 22:00:00
key (little-endian):
38 02 3C F1 7E 36 6C DC A6 B0 17 8B 84 05 0F 07 |8.<..~61.....|
D5 1D F5 30 63 0C 49 64 C4 CE D7 72 07 07 FD B1 |...0c.Id...r....|
60 61 0E 1B D6 A7 C2 EE 89 4D 01 99 59 D2 98 20 |`a.....M..Y..|
5B 1D 6B 62 7D F4 B3 83 5A 80 81 34 CD 80 4B 2D |[.kb}....Z..4..K-|

P 50.1.110—2016

Remasking private key '512-bit private key':

Unmasked key (little-endian):

38 02 3C F1 7E 36 6C DC A6 B0 17 8B 84 05 0F 07	8.<~6l.....
D5 1D F5 30 63 0C 49 64 C4 CE D7 72 07 07 FD B1	...0c.Id...r....
60 61 0E 1B D6 A7 C2 EE 89 4D 01 99 59 D2 98 20	`a.....M..Y..
5B 1D 6B 62 7D F4 B3 83 5A 80 81 34 CD 80 4B 2D	[.kb}...Z..4..K-

Masked key (little-endian):

F4 3E C1 61 62 CA 43 77 85 BB 72 17 86 6F 29 E7	.>.ab.Cw...r..o)..
1B 9E 3B FD 99 7C BB CE 89 BA 15 9F 5D 5B 63 C6	...;...][c.
85 9E E2 33 7F BA D0 2B 5F B1 D3 39 01 AB 2A AC	...3...+_...9..*..
40 B6 45 DB F9 73 F9 30 89 CA 84 3B 2B B6 DF 06	@.E..s.0...;+....

Mask 1:

F4 53 80 45 B0 2F C8 C6 DE AA 01 ED A5 16 21 DD	.S.E./.....!..
B1 65 FB 1F 53 AB C9 4C 1D 64 B3 BD 3F D9 D8 0C	.e..S..L.d..?....
2D 97 B7 91 F9 AE B6 DC AF C2 F3 9F 7A 34 5E 20	-.....z4^
2A B0 FE 1E C2 62 63 3B 2E 5F 1F 1B 9A 7F 58 7C	*....bc;._....X

Mask 2:

8A D0 00 FB 06 40 32 4D DF 2F 70 F7 EB 78 D3 84@2M./p..x..
5D 47 47 36 72 A7 05 37 A2 14 A9 61 CB 1A 49 59]GG6r..7....a..IY
53 59 7F 76 E1 D8 C4 D7 9A AA FB 7E 9D 1A 83 F8	SY.v.....~....
98 24 78 92 87 AB F0 97 EB 7C 32 02 D4 E9 28 50	.\$.x..... 2... (P

p15_add_public_key: Adding key 'Public key for 512-bit private key'

key usage: VERIFY

key parameters (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 6

start date: 2013-10-22 12:14:33

end date: 2014-10-18 22:00:00

key (little-endian):

0F EA C5 57 A0 A6 30 EE AC A5 3A 1C CB C9 48 6DW..0.....Hm
C1 E1 00 8D CB BA AD C9 B7 7F 8B FE 94 32 C1 D22..
09 DA 85 0D 40 8D 1C 17 21 AC 53 36 34 7E A4 40@...!.S64~.@
CC 27 A4 9B AD BA 05 58 F5 9D 90 09 2B 4B 39 1E	..'....X....+K9..
0B DF 3C 66 99 EA E9 25 17 13 E1 9E F8 FE AC 39	..<f...%.....9
3B 26 94 1A 08 BA CC E7 71 D0 03 24 A0 67 36 A4	;&.....q...\$.g6..
ED 28 7B 21 07 90 32 72 AA 18 38 BA C3 BD 51 6B	.({!..2r..8...Qk
9C 2A 22 DB EE CA B8 B1 5F 12 DB 1A A1 74 F9 03	.**"....._....t..

p15_add_oiddo: Adding abstract data object 'Top-secret Data':

oid: 1.1.456.7890

to_encrypt: 1

data (80 bytes):

54 68 69 73 20 69 73 20 73 6F 6D 65 20 63 6F 6E	This is some con
66 69 64 65 6E 74 69 61 6C 20 61 62 73 74 72 61	fidential abstra
63 74 20 64 61 74 61 2E 20 49 74 20 77 69 6C 6C	ct data. It will
20 62 65 20 65 6E 63 72 79 70 74 65 64 20 69 6E	be encrypted in
20 74 68 65 20 63 6F 6E 74 61 69 6E 65 72 2E 00	the container..

p15_add_oiddo: Adding abstract data object 'Public Data':

oid: 1.1.765.432.1

to_encrypt: 0

data (55 bytes):

54 68 69 73 20 69 73 20 73 6F 6D 65 20 6F 70 65	This is some ope
6E 20 64 61 74 61 2E 20 54 68 65 72 65 27 73 20	n data. There's
6E 6F 20 6E 65 65 64 20 74 6F 20 65 6E 63 72 79	no need to encry
70 74 20 69 74 2E 00	pt it..

p15_get_pwkey: Generating the password key from the password using PBKDF2 (HMAC-GOST3411-2012).

Input password:

31 32 33

| 123 |

Iteration count: 2000

Salt:

```
74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 2E 01 4A A0 |t.....w^N.....J.|  
EE DF F0 96 80 14 53 6A 8E F4 1B CB 76 F4 D3 E3 |.....Sj.....v....|
```

Generated password key:

```
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |l\<..fWn.{c.1..1|  
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|
```

Making KEKRecipientInfo for AuthenticatedData:

kekri.kekid.keyIdentifier:

```
00 00 00 05 |....|
```

kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1

kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptedParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1

kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:

```
C9 26 33 3D 94 AB 69 C4 |.&3=..i.||
```

Key wrap:

Pw key:

```
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |l\<..fWn.{c.1..1|  
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|
```

Session key:

```
CA 0F C3 47 47 09 52 F5 82 06 7D 0A 7A A8 49 08 |...GG.R...}.z.I.|  
C7 6D 3C 2F F8 9C 3B C3 09 31 3B 2A 61 B3 46 F5 |.m</...;..1;*a.F.|
```

Wrapped key:

```
D4 5E 3C 08 23 1B BF 4A 6A F5 3F 7F 63 F4 1E 77 |.^<.#..Jj.?..c..w|  
45 D6 4E 51 63 56 E3 30 52 FB F9 D0 C2 D5 48 EB |E.NQcV.0R.....H.|
```

MAC of key:

```
B4 F9 39 3F |..9?||
```

kekri.encryptedKey content:

```
30 28 04 20 D4 5E 3C 08 23 1B BF 4A 6A F5 3F 7F |0(.. .^<.#..Jj.?..|  
63 F4 1E 77 45 D6 4E 51 63 56 E3 30 52 FB F9 D0 |c..wE.NQcV.0R...|  
C2 D5 48 EB 04 04 B4 F9 39 3F |..H.....9?||
```

AuthenticatedData.macAlgorithm.algorithm: 1.2.643.7.1.1.4.2

AuthenticatedData.digestAlgorithm.algorithm: 1.2.643.7.1.1.2.3

AuthenticatedData.encapContentInfo.eContentType: 1.2.840.113549.1.15.3.1

Making PKCS15Token:

token.keyManagementInfo.keyId:

```
00 00 00 05 |....|
```

token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.algorithm: 1.2.840.113549.1.5.12

Making token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.parameters (PBKDF2-params):

par.salt.specified:

```
74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 2E 01 4A A0 |t.....w^N.....J.|  
EE DF F0 96 80 14 53 6A 8E F4 1B CB 76 F4 D3 E3 |.....Sj.....v....|
```

par.iterationCount:

```
07 D0 |..|
```

par.keyLength: 32

par.prf.algorithm: 1.2.643.7.1.1.4.2

token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.parameters (encoded):

```
30 35 04 20 74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 |05. t.....w^N...|  
2E 01 4A A0 EE DF F0 96 80 14 53 6A 8E F4 1B CB |..J.....Sj....|  
76 F4 D3 E3 02 02 07 D0 02 01 20 30 0A 06 08 2A |v..... 0...*|  
85 03 07 01 01 04 02 |.....|
```

Making token.pkcs15Objects:

Making Factor-TS version DataObject:

Setting DataType.oidDO choice.

oidDO.commonObjectAttributes.label:

P 50.1.110—2016

```
46 61 63 74 6F 72 2D 54 53 20 76 65 72 73 69 6F |Factor-TS versio|  
6E |n |  
oidDO.commonObjectAttributes.flags: 0x00, size=1, unused_bits=6  
oidDO.classAttributes.applicationOID: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.3  
oidDO.typeAttributes.id: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.3  
Choosing oidDO.typeAttributes.value.direct choice.  
FactorTSVersion.majorVersion: 4  
FactorTSVersion.minorVersion: 0  
Encoded oidDO.typeAttributes.value.direct:  
30 06 02 01 04 80 01 00 |0.....|  
  
Making RandomInitValue DataObject:  
Choosing DataType.oidDO choice.  
oidDO.commonObjectAttributes.label:  
52 61 6E 64 6F 6D 20 49 6E 69 74 20 56 61 6C 75 |Random Init Valu|  
65 |e |  
oidDO.commonObjectAttributes.flags: 0xC0, len=1, unused_bits=6  
oidDO.classAttributes.applicationOID: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.1  
oidDO.typeAttributes.id: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.1  
Choosing oidDO.typeAttributes.value.direct-protected.  
Making RandomInitValue:  
RandomInitValue.randomInit:  
F6 9F A8 86 2D 52 C1 8E 3B A6 CC 87 65 BB 7B 0C |....-R..;...e.{.|  
74 70 70 52 12 2A 80 50 DD 8E C8 00 0F CA 11 88 |tppR.*.P.....|  
D7 DF B8 19 83 EA FF C1 09 B4 ED 5C F2 CA 61 00 |.....\..a.|  
3B 3D B4 C5 38 60 01 84 D1 50 82 15 14 EE 9F F6 |;=.8`...P.....|  
RandomInitValue.moreRandom:  
56 03 1D 59 14 76 D5 DC B9 E1 11 6E 7D 94 8C |V..Y.v....n}...|  
Encoded RandomInitValue:  
30 53 04 40 F6 9F A8 86 2D 52 C1 8E 3B A6 CC 87 |0S.@....-R..;...|  
65 BB 7B 0C 74 70 70 52 12 2A 80 50 DD 8E C8 00 |e.{.tppR.*.P....|  
0F CA 11 88 D7 DF B8 19 83 EA FF C1 09 B4 ED 5C |.....\..a.|  
F2 CA 61 00 3B 3D B4 C5 38 60 01 84 D1 50 82 15 |..a.;=.8`...P...|  
14 EE 9F F6 04 0F 56 03 1D 59 14 76 D5 DC B9 E1 |.....V..Y.v....|  
11 6E 7D 94 8C |.n}..|  
Making EnvelopedData of RandomInitValue:  
pl5_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):  
kekri.kekid.keyIdentifier:  
00 00 00 05 |....|  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:  
F0 86 00 8A B4 17 5A F7 |.....Z.|  
Key wrap:  
Pw key:  
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |1\<..fWn.{c.1..1|  
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|  
Session key:  
74 D1 B8 53 64 3F A0 01 54 E0 E8 3D AF 19 1C B3 |t..Sd?..T..=....|  
9D 20 91 56 1B 07 5C 46 5C 55 6A 5B B3 15 45 2D |. .V..\F\Uj[..E-|  
Wrapped key:  
F3 73 D2 4D 08 DD 75 69 8B 78 DB 8A 30 7C 90 F0 |.s.M..ui.x..0|...|  
7D E2 44 DD EE AC 88 81 9B 60 92 1D B4 55 4C 8C |}.D.....`...UL.|  
MAC of key:  
4B 66 2E 58 |Kf.X|  
kekri.encryptedKey content:  
30 28 04 20 F3 73 D2 4D 08 DD 75 69 8B 78 DB 8A |0(. .s.M..ui.x..|  
30 7C 90 F0 7D E2 44 DD EE AC 88 81 9B 60 92 1D |0|...}.D.....`...|  
B4 55 4C 8C 04 04 4B 66 2E 58 |.UL...Kf.X|
```

```

EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentType: 1.2.840.113549.1.7.1
EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.algorithm:
1.2.643.2.4.3.2.2
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.parameters
(Gost28147_89_Parameters):
par.iv
D7 AA B1 2C 32 BD AC 80 | ...,2... |
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cprod): 1
Encoded Gost28147-89-Parameters:
30 13 04 08 D7 AA B1 2C 32 BD AC 80 06 07 2A 85 | 0.....,2.....*.| 
03 02 02 1F 01 | ..... |
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (enc data + imit) :
EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (w/o ostr header):
5E C3 5B B2 64 BE A1 09 1D 8C 01 D8 2F B7 7A 4D | ^.[.d...../.zM| 
89 AA 0D 00 93 74 38 82 2C CB 2E F1 E1 D5 7E B0 | .....t8.,.....~.| 
21 25 DB 01 6E 16 00 70 85 DB 15 7B 69 5D 2E 91 | !%..n..p...{i]..| 
50 AB 9A A6 60 EE 95 6B 5F CF E5 E4 6C EF 73 C9 | P...`...k...l.s.| 
62 DF 45 B9 AE 27 48 DF 0D D3 92 97 AB 88 BB 71 | b.E..'H.....q| 
CB 11 43 A0 5C 58 1A E8 E1 | ..C.\X... |

```

Adding token.pkcs15Objects.trustedCertificates element:

```

Making object for certificate 'Root Certificate of CA':
Choosing CertificateType.x509Certificate choice.
x509.commonObjectAttributes.label:
52 6F 74 20 43 65 72 74 69 66 69 63 61 74 65 | Root Certificate |
20 6F 66 20 43 41 | of CA |
x509.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused _bits=6
x509.classAttributes.id:
00 00 00 01 | .... |
x509.classAttributes.authority: true
Choosing x509.typeAttributes.value.direct choice.
Certificate (701 bytes):
x509.typeAttributes.subject:
30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 | 0z1#0!...*.H....|
01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F | ...mivanov@facto| 
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 | r-ts.rul.0...U..| 
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D | ..RU1.0...U....M| 
6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 | oscowl.0...U....| 
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 | CryptoPro1.0...U| 
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 | ....Promo1.0...U| 
04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 | ....Maxim UC |
x509.typeAttributes.issuer:
30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 | 0z1#0!...*.H....|
01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F | ...mivanov@facto| 
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 | r-ts.rul.0...U..| 
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D | ..RU1.0...U....M| 
6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 | oscowl.0...U....| 
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 | CryptoPro1.0...U| 
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 | ....Promo1.0...U| 
04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 | ....Maxim UC |

```

Adding token.pkcs15Objects.dataObjects (CRL) element:

```

Making CRL object 'CRL from CA'
Choosing DataType.oidDO choice.
oidDO.commonObjectAttributes.label:
43 52 4C 20 66 72 6F 6D 20 43 41 | CRL from CA |
oidDO.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused _bits=6

```

oidDO.classAttributes.applicationOID: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.2

oidDO.typeAttributes.id: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.2

Choosing oidDO.typeAttributes.value.direct choice.

Making CRLContainer structure:

CRLContainer.id:

00 00 00 01
-------------	------

CRLContainer.issuer:

30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 0z1#0!..*.H.....
01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F ...mivanov@facto
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 r-ts.rul.0...U...
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D ..RU1.0...U....M
6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 oscowl.0...U.....
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 CryptoPro1.0...U
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 Promo1.0...U
04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 Maxim UC

CRLContainer.crl (690 bytes).

Encoded oidDO.typeAttributes.value.direct (CRLContainer):

30 82 03 36 04 04 00 00 00 01 A0 7C 30 7A 31 23 0..6..... 0z1#
30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 01 16 14 6D 0!..*.H.....m
69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F 72 2D 74 73 ivanov@factor-ts
2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 13 02 52 55 .rul.0...U....RU
31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D 6F 73 63 6F 1.0...U....Mosco
77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 43 72 79 70 wl.0...U....Cryp
74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 05 toPro1.0...U.....
50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 Promo1.0...U.....
4D 61 78 69 6D 20 55 43 30 82 02 AE 30 82 02 5D Maxim UC0...0..]
02 01 01 30 08 06 06 2A 85 03 02 02 03 30 7A 31 0...*.....0z1
23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 01 16 14 #0!..*.H.....
6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F 72 2D 74 mivanov@factor-t
73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 13 02 52 s.rul.0...U....R
55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D 6F 73 63 U1.0...U....Mosci
6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 43 72 79 owl.0...U....Cry
70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 ptoPro1.0...U....
05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 .Promo1.0...U....
08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 17 0D 31 32 30 35 35 31 .Maxim UC..12051
35 30 39 31 30 30 36 5A 17 0D 31 32 30 35 32 32 5091006Z..120522
32 31 33 30 30 36 5A 30 81 81 30 29 02 0A 61 04 213006Z0..0)...a.
D6 67 00 00 00 00 00 12 17 0D 31 32 30 35 30 32 .g.....120502
31 31 34 31 32 37 5A 30 0C 30 0A 06 03 55 1D 15 114127Z0.0...U..
04 03 0A 01 05 30 29 02 0A 61 10 5F A6 00 00 00 0)...a._....
00 00 07 17 0D 31 32 30 35 30 32 31 31 33 38 32 12050211382
30 5A 30 0C 30 0A 06 03 55 1D 15 04 03 0A 01 05 0Z0.0...U.....
30 29 02 0A 61 E9 42 A9 00 00 00 00 00 11 17 0D 0)...a.B.....
31 32 30 35 30 32 31 31 33 38 30 35 5A 30 0C 30 120502113805Z0.0
0A 06 03 55 1D 15 04 03 0A 01 05 A0 82 01 2E 30 U.....0
82 01 2A 30 1F 06 03 55 1D 23 04 18 30 16 80 14 ...*0...U.#..0...
C3 99 AC 2E F8 F6 FC F0 62 2C 8A 80 35 DF DA 63 b,...5..c
28 17 EF ED 30 10 06 09 2B 06 01 04 01 82 37 15 (...0...+....7.
01 04 03 02 01 00 30 0A 06 03 55 1D 14 04 03 02 0...U.....
01 05 30 1C 06 09 2B 06 01 04 01 82 37 15 04 04 ..0...+....7....
0F 17 0D 31 32 30 35 32 32 30 39 32 30 30 36 5A ...120522092006Z
30 81 CA 06 09 2B 06 01 04 01 82 37 15 0E 04 81 0....+....7....
BC 30 81 B9 30 81 B6 A0 81 B3 A0 81 B0 86 81 AD .0...0.....
6C 64 61 70 3A 2F 2F 2F 43 4E 3D 4D 61 78 69 6D ldap:///CN=Maxim
25 32 30 55 43 2C 43 4E 3D 76 6F 65 6E 6D 65 68 %20UC,CN=voenmeh
2D 64 30 66 32 38 36 61 2C 43 4E 3D 43 44 50 2C -d0f286a,CN=CDP,
43 4E 3D 50 75 62 6C 69 63 25 32 30 4B 65 79 25 CN=Public%20Key%
32 30 53 65 72 76 69 63 65 73 2C 43 4E 3D 53 65 20Services,CN=Se
72 76 69 63 65 73 2C 44 43 3D 55 6E 61 76 61 69 rvices,DC=Unavai
6C 61 62 6C 65 43 6F 6E 66 69 67 44 4E 3F 63 65 lableConfigDN?ce
72 74 69 66 69 63 61 74 65 52 65 76 6F 63 61 74 rtificateRevocat

69 6F 6E 4C	69 73 74 3F	62 61 73 65	3F 6F 62 6A	ionList?base?obj
65 63 74 43	6C 61 73 73	3D 63 52 4C	44 69 73 74	ectClass=cRLDist
72 69 62 75	74 69 6F 6E	50 6F 69 6E	74 30 08 06	ributionPoint0..
06 2A 85 03	02 02 03 03	41 00 70 B6	42 8A 9A E3	.*.....A.p.B...
05 82 9E 7F	5B 97 A1 6A	B1 84 FB F8	23 E7 F2 CD[...]....#...
02 A3 02 92	E8 53 83 8F	51 F4 88 A4	0C 37 C6 9DS..Q....7...
3C 4B AB 0C	3A A1 0C 0B	7F 02 35 02	77 88 D2 A3	<K.....5.w...
04 FD 67 EC	9B 92 B0 83	AB 57		...g.....W

Adding token.pkcs15Objects.privateKeys element:

p15_mk_prkey_obj: Making private key 'Private Key of Andrey Fedotov' object:
Choosing PrivateKeyType.privateGostR3410_2012Key choice.

key.commonObjectAttributes.label:

50 72 69 76	61 74 65 20	4B 65 79 20	6F 66 20 41	Private Key of A
6E 64 72 65	79 20 46 65	64 6F 74 6F	76	ndrey Fedotov

key.commonObjectAttributes.flags: 0x80, len=1, unused_bits=6

key.classAttributes.id:

00 00 00 02			
-------------	--	--	------	--

key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:

64 40			d@	
-------	--	--	----	--

key.classAttributes.accessFlags: len=1, unused_bits=3: 0xE0

key.classAttributes.startDate:

32 30 31 32	30 35 31 38	31 31 30 33	30 30 5A	20120518110300Z
-------------	-------------	-------------	----------	-----------------

key.classAttributes.endDate:

32 30 31 33	30 35 31 38	31 31 31 32	30 30 5A	20130518111200Z
-------------	-------------	-------------	----------	-----------------

key.subClassAttributes.subjectName:

30 81 BA 31	23 30 21 06	09 2A 86 48	86 F7 0D 01	0..1#0!...*.H....
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

09 01 16 14	66 65 64 6F	74 6F 76 40	66 61 63 74fedotov@fact
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

6F 72 2D 74	73 2E 72 75	31 0B 30 09	06 03 55 04	or-ts.rul.0....U.
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

06 13 02 52	55 31 15 30	13 06 03 55	04 07 1E 0C	...RU1.0....U....
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

04 1C 04 3E	04 41 04 3A	04 32 04 30	31 1B 30 19	...>.A...2.01.0.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

06 03 55 04	0A 1E 12 04	24 04 30 04	3A 04 42 04	..U.....\$0...B.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

3E 04 40 00	2D 04 22 04	21 31 11 30	0F 06 03 55	>.@.-."!1.0...U
-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

04 0B 1E 08	04 22 04 35	04 41 04 42	31 3F 30 3D".5.A.B1?0=
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

06 03 55 04	03 1E 36 04	24 04 35 04	34 04 3E 04	..U...6.\$5.4.>.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

42 04 3E 04	32 00 20 04	10 04 3D 04	34 04 40 04	B.>.2. ...=.4.0.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

35 04 39 00	20 04 12 04	3B 04 30 04	34 04 38 04	5.9.;0.4.8.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

3C 04 38 04	40 04 3E 04	32 04 38 04	47	<.8.0.>.2.8.G
-------------	-------------	-------------	----	---------------

Encoded GostPrivateKey (98 bytes):

04 60 C5 F7	B3 4F ED A8	10 1D 07 54	A0 07 CD A7	.`....O.....T....
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

57 9F 26 95	D0 B8 54 5D	40 62 C0 B9	EA 51 59 94	W.&...T]@b...QY.
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

19 3B 8D 20	1F 80 E5 92	33 96 41 B7	26 D4 B5 D5	.;....3.A.&...
-------------	-------------	-------------	-------------	----------------

26 4A 10 8B	3C A6 64 1F	BB 81 FA 72	96 F5 84 A8	&J..<.d....r....
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

3D B6 4B 4A	FA 0E 9A 4A	0A 83 B4 4F	2E BD 05 F4	=.KJ...J...O....
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

1B C0 70 33	53 F5 CB 5D	5E B1 18 19	3B A4 88 0B	..p3S..]^...;....
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

81 3D				.=
-------	--	--	--	----

Wrapping GostPrivateKey to EnvelopedData (key.typeAttributes.value.directProtected:

p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):

kekri.kekid.keyIdentifier:

00 00 00 05			
-------------	--	--	------	--

kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1

kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1

kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:

FE 78 35 9F	B4 E0 25 B1		.x5...%.	
-------------	-------------	--	----------	--

Key wrap:

Pw key:

6C 5C 3C E5	C6 66 57 6E	9D 7B 63 00	31 B5 85 6C	1\<..fWn.{c.1..1
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

50 AD C8 AA	D9 1E F9 B4	2F 62 F9 0A	45 4E 43 1C	P...../b..ENC.
-------------	-------------	-------------	-------------	----------------

Session key:

P 50.1.110—2016

```
B5 64 68 9B 6B 3F 1D B9 A2 A3 99 88 7B 60 6B 61 | .dh.k?.....{`ka|
53 C1 87 84 0D CB 67 F9 A4 AB BC 90 3D 41 D4 8C |S.....g.....=A..|
Wrapped key:
20 E5 50 11 10 1E 5B 67 A6 23 4E 48 D6 B8 43 67 | .P...[g.#NH..Cg|
50 9D 7C 19 24 EA E7 32 E1 BB D1 5C 4C EF 60 FD |P.|.$..2...\\L.`.|
MAC of key:
D7 17 D7 F5 |....| |
kekri.encryptedKey content:
30 28 04 20 20 E5 50 11 10 1E 5B 67 A6 23 4E 48 |0(. .P...[g.#NH|
D6 B8 43 67 50 9D 7C 19 24 EA E7 32 E1 BB D1 5C |...CgP.|.$..2...\\|
4C EF 60 FD 04 04 D7 17 D7 F5 |L.`.....| |

EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentType: 1.2.840.113549.1.7.1
EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.algorithm:
1.2.643.2.4.3.2.2
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.parameters
(Gost28147_89_Parameters):
par.iv
B4 0D 36 E4 AA 74 BD 09 |..6..t..| |
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cproD): 1
Encoded Gost28147-89-Parameters:
30 13 04 08 B4 0D 36 E4 AA 74 BD 09 06 07 2A 85 |0.....6..t....*.| |
03 02 02 1F 01 |.....| |
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (enc data + imit) :
EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (w/o ostr header):
46 AF CE 74 43 DF B6 B3 7C 79 EE F9 CA D5 55 B4 |F..tC...ly....U.| |
B0 56 C3 E5 BF C6 06 CD 81 60 E3 CB BF 01 BE 66 |.V.....`.....f| |
59 EB 85 7C FE E0 27 9B 38 B5 F8 49 04 A5 81 4E |Y..|...'8..I...N| |
19 27 F1 58 E8 9E 52 74 48 E8 59 51 A4 B6 0D EB |.'X..RtH.YQ....| |
67 21 40 50 3F 6E BD E8 31 A2 50 D3 10 B0 60 46 |g!@P?n..1.P...`F| |
5E 71 0E 4B 26 AC CF 70 BF 48 E8 C6 77 3D 39 94 |^q.K&..p.H..w=9.| |
EE B2 C6 19 36 F0 |.....6.| |

Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 1

Adding token.pkcs15Objects.certificates element:

Making object for certificate 'Certificate of Andrey Fedotov':
Choosing CertificateType.x509Certificate choice.
x509.commonObjectAttributes.label:
43 65 72 74 69 66 69 63 61 74 65 20 6F 66 20 41 |Certificate of | |
6E 64 72 65 79 20 46 65 64 6F 74 6F 76 |Andrey Fedotov | |
x509.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused_bits=6
x509.classAttributes.iD:
00 00 00 02 |....| |
Choosing x509.typeAttributes.value.direct choice.
Certificate (963 bytes).
x509.typeAttributes.subject:
30 81 BA 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 |0..1#0!..*.H....| |
09 01 16 14 66 65 64 6F 74 6F 76 40 66 61 63 74 |....fedotov@fact| |
6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 |or-ts.ru1.0....U.| |
06 13 02 52 55 31 15 30 13 06 03 55 04 07 1E 0C |...RU1.0....U....| |
04 1C 04 3E 04 41 04 3A 04 32 04 30 31 1B 30 19 |...>.A..:2.01.0.| |
06 03 55 04 0A 1E 12 04 24 04 30 04 3A 04 42 04 |..U.....$..0..:B.| |
3E 04 40 00 2D 04 22 04 21 31 11 30 0F 06 03 55 |>.@.-.!1.0...U| |
04 0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 3F 30 3D |.....".5.A.B1?0=| |
06 03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 04 3E 04 |..U....6.$.5.4.>.| |
42 04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 |B.>.2. ....=4.0.| |
35 04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 |5.9. ....;0.4.8.| |
3C 04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 |<.8.0.>.2.8.G |
```

```
x509.typeAttributes.issuer:
30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 |0z1#0!...*.H....|
01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F |...mivanov@facto|
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 |r-ts.ru1.0....U..|
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D |..RU1.0....U....M|
6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 |oscow1.0....U....|
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 |CryptoPro1.0....U|
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 |....Promo1.0....U|
04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 |....Maxim UC |
```

Adding token.pkcs15Objects.privateKeys element:

```
p15_mk_prkey_obj: Making private key 'New Generated Private Key' object:
Choosing PrivateKeyType.privateGostR3410_2012Key choice.
key.commonObjectAttributes.label:
4E 65 77 20 47 65 6E 65 72 61 74 65 64 20 50 72 |New Generated Pr|
69 76 61 74 65 20 4B 65 79 |ivate Key |
key.commonObjectAttributes.flags: 0x80, len=1, unused_bits=6
key.classAttributes.id:
00 00 00 03 |.... |
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:
20 | |
key.classAttributes.accessFlags: len=1, unused_bits=3: 0xE0
Encoded GostPrivateKey (98 bytes):
04 60 09 31 E6 3C BD 14 0A F3 29 65 47 A6 93 2A |..`1.<....)eG...*|
01 AC 32 7B B3 01 6D ED 53 77 CB 1C 3B 5F 02 FD |..2{..m.Sw..;_..|
CE 12 B7 6D E5 26 5C 83 3F 86 AC BD BE D5 AE C1 |...m.&\.?....|
F1 92 DD 63 D8 78 B8 0D 6A D9 97 2D 4B 2C 20 E7 |...c.x..j..-K, .|
72 2E ED 67 60 4F 56 32 EF 45 7F 4F 91 80 45 4A |r..g`OV2.E.O..EJ|
DF 7F FB 4C B9 16 21 7C F2 EF BB 1A 73 09 78 B0 |...L..!|....s.x.|
9B BA |.. |
Wrapping GostPrivateKey to EnvelopedData (key.typeAttributes.value.direct-
protected:
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):
kekri.kekId.keyIdentifier:
00 00 00 05 |.... |
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:
15 B4 3C 18 2B 6E 35 98 |..<.+n5. |
Key wrap:
Pw key:
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |1\<..fWn.{c.1..1|
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|
Session key:
C8 B8 8B E0 B3 67 67 0F 64 8D FD D1 D9 96 F8 3F |.....gg.d.....?|
AF 03 53 71 14 3F AF 52 D7 68 FA B8 B7 0B BB E9 |..Sq.?..R.h.....|
Wrapped key:
74 DA 1E A4 88 11 BA 29 1C 2F 55 FF 4C DD A2 22 |t.....)/U.L.."|
71 27 9F B6 33 8F AC 06 36 72 A6 63 85 B2 7E 52 |q'..3...6r.c..~R|
MAC of key:
8E 9E 7C 34 |..|4 |
kekri.encryptedKey content:
30 28 04 20 74 DA 1E A4 88 11 BA 29 1C 2F 55 FF |0(. t.....)/U.|
4C DD A2 22 71 27 9F B6 33 8F AC 06 36 72 A6 63 |L.."q'..3...6r.c|
85 B2 7E 52 04 04 8E 9E 7C 34 |..~R....|4 |
```

EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentType: 1.2.840.113549.1.7.1
EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.algorithm:
1.2.643.2.4.3.2.2

P 50.1.110—2016

```
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.parameters
(Gost28147_89_Parameters):
par.iv
F9 CC 24 E2 AE 66 28 49           |...$..f(I          |
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cproD): 1
Encoded Gost28147-89-Parameters:
30 13 04 08 F9 CC 24 E2 AE 66 28 49 06 07 2A 85 |0.....$..f(I..*.|
03 02 02 1F 01                   |.....          |
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (enc data + imit) :
EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (w/o ostr header):
3A CF E7 58 53 69 E5 49 1A 1D 4C 95 22 E9 43 FF |:...XSi.I..L.".C.| 
F1 87 DC 10 6E A9 BD 34 9D AB 64 34 57 9A 8A 4D |....n..4..d4W..M| 
4C D4 C3 9B 8A E1 56 3B 20 D2 6E B1 7D 99 AC 61 |L.....V; .n.}..a| 
D8 88 C2 7B 41 63 1B CE DB 3A 75 AB 8A 6C 5C 5F |...{Ac...:u..l\_| 
1E 9A 2C 3C 35 41 A7 33 24 47 E2 4D 41 2F 4B CD |.,,<5A.3$G.MA/K.| 
76 08 70 BF DA 2B 77 F5 6B 6A 8F FE 35 70 41 60 |v.p..+w.kj..5pA`| 
2E 23 DB 6A 4D 62               |.#.jMb          |

Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 2

Adding token.pkcs15Objects.publicKeys element:

p15_mk_pubkey_obj: Making public key 'Public Key for New Generated Private Key' object:
Choosing PublicKeyType.publicGostR3410_2012Key choice.
key.commonObjectAttributes.label:
50 75 62 6C 69 63 20 4B 65 79 20 66 6F 72 20 4E |Public Key for N|
65 77 20 47 65 6E 65 72 61 74 65 64 20 50 72 69 |ew Generated Pri|
76 61 74 65 20 4B 65 79                         |vate Key          |
key.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused_bits=6
key.classAttributes.iD:
00 00 00 03                                     |....          |
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:
02                                         |.          |
Making key.typeAttributes.value:
Choosing key.typeAttributes.value.direct.raw choice.
GostR3410Point (w/o ostr header):
1E 8B CE FD 7C 95 E8 4F 11 E3 5A 14 A0 58 FD 5B |....|..O..Z..X.[|
CB 3E 24 89 3A DE 91 59 99 EB 27 5B A3 AF AF 1D |.>$.:..Y..'[....|
D4 D5 8D 6C 32 A2 64 D3 8A E6 CD 07 54 0C 76 7B |...12.d.....T.v{|
41 5E 64 54 0B E9 23 02 A7 F4 EA FA 65 CD F6 4B |A^dT..#.....e..K|
Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 2

Adding token.pkcs15Objects.privateKeys element:

p15_mk_prkey_obj: Making private key '512-bit private key' object:
Choosing PrivateKeyType.privateGostR3410_2012Key choice.
key.commonObjectAttributes.label:
35 31 32 2D 62 69 74 20 70 72 69 76 61 74 65 20 |512-bit private |
6B 65 79                                         |key          |
key.commonObjectAttributes.flags: 0x80, len=1, unused_bits=6
key.classAttributes.iD:
00 00 00 04                                     |....          |
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:
20                                         |          |
key.classAttributes.accessFlags: len=1, unused_bits=3: 0xE0
key.classAttributes.startDate:
32 30 31 33 31 30 32 32 31 32 31 34 33 33 5A      |20131022121433Z |
key.classAttributes.endDate:
32 30 31 34 31 30 31 38 32 32 30 30 30 30 5A      |20141018220000Z |
```

```

Encoded GostPrivateKey (195 bytes):
04 81 C0 F4 3E C1 61 62 CA 43 77 85 BB 72 17 86 |.....>.ab.Cw..r..|
6F 29 E7 1B 9E 3B FD 99 7C BB CE 89 BA 15 9F 5D |o)....;..|.....|
5B 63 C6 85 9E E2 33 7F BA D0 2B 5F B1 D3 39 01 |[c....3...+_..9.|_
AB 2A AC 40 B6 45 DB F9 73 F9 30 89 CA 84 3B 2B |.*.@E..s.0...;+|
B6 DF 06 F4 53 80 45 B0 2F C8 C6 DE AA 01 ED A5 |.....S.E./.....|
16 21 DD B1 65 FB 1F 53 AB C9 4C 1D 64 B3 BD 3F |!...e..S..L.d..?|
D9 D8 0C 2D 97 B7 91 F9 AE B6 DC AF C2 F3 9F 7A |...-.....z|
34 5E 20 2A B0 FE 1E C2 62 63 3B 2E 5F 1F 1B 9A |4^ *....bc;....|
7F 58 7C 8A D0 00 FB 06 40 32 4D DF 2F 70 F7 EB |.X|.....@2M.7p..|
78 D3 84 5D 47 47 36 72 A7 05 37 A2 14 A9 61 CB |x..]GG6r..7....a.|_
1A 49 59 53 59 7F 76 E1 D8 C4 D7 9A AA FB 7E 9D |.IYSY.v.....~.|
1A 83 F8 98 24 78 92 87 AB F0 97 EB 7C 32 02 D4 |....$x.....|2..|
E9 28 50 |.(P

Wrapping GostPrivateKey to EnvelopedData (key.typeAttributes.value.direct-
protected:
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):
kekri.kekid.keyIdentifier:
00 00 00 05 |....|
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:
42 59 7A BF 46 FA D9 24 |BYz.F..$|_
Key wrap:
Pw key:
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |1\<..fWn.{c.1..1|
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|_
Session key:
8C 35 96 F6 3E CF 3A 2F 70 9A E7 FC 15 91 02 90 |.5..>.:p.....|
B9 10 04 9F E5 C7 EF 1F F2 99 45 D0 74 B9 4F 14 |.....E.t.O.|_
Wrapped key:
86 FC 00 80 C9 07 31 2D 65 0B C6 93 B8 37 3F FA |.....1-e....7?.|
C3 BB CF 0C 2A A9 15 C0 9E BF 04 1F 0D F5 B1 ED |....*.....|
MAC of key:
E3 68 3C D8 |.h<.|_
kekri.encryptedKey content:
30 28 04 20 86 FC 00 80 C9 07 31 2D 65 0B C6 93 |0(. .....1-e...|
B8 37 3F FA C3 BB CF 0C 2A A9 15 C0 9E BF 04 1F |.7?.....*.....|
0D F5 B1 ED 04 04 E3 68 3C D8 |.....h<.|_

EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentType: 1.2.840.113549.1.7.1
EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.algorithm:
1.2.643.2.4.3.2.2
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.parameters
(Gost28147_89_Parameters):
par.iv
F8 B5 70 EE E4 BC 82 C4 |..p.....|
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cproD): 1
Encoded Gost28147-89-Parameters:
30 13 04 08 F8 B5 70 EE E4 BC 82 C4 06 07 2A 85 |0.....p.....*.|_
03 02 02 1F 01 |.....|
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (enc data + imit) :
EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (w/o ostr header):
48 0C CC 5B 74 8A 44 BC 75 83 22 D2 CF 68 AB 1A |H..[t.D.u."..h..|
9C 74 CC 78 7E 43 88 EB E8 9C 2D 15 C2 CB BC E8 |.t.x~C.....-.....|
76 35 BA ED C5 4A EE C5 60 27 3A 30 DC 0A 94 74 |v5...J..`':0...t|
90 92 39 B3 88 A5 9C FE 59 44 5F AA 2B 0F 19 D1 |..9.....YD_.+...|
52 CA 71 89 9E D8 6C D9 3E D9 5A FB 52 E3 67 66 |R.q...l.>.\Z.R.gf|
95 23 52 50 D7 D9 10 87 79 1B 1B C2 0C 3D BC D9 |.#RP....y.....=..|
C9 83 76 4A D5 D2 F5 34 CF 56 CA 06 03 A0 54 5D |..vJ...4.V....T]|_
AF B1 65 C6 E0 83 75 AB A0 42 B4 F0 69 C3 F0 4E |..e...u..B..i..N|

```

P 50.1.110—2016

```
6B 7D 97 37 66 68 DE B9 BC 4E BB E2 64 20 51 FF |k}.7fh...N..d Q.|  
EB 5D 0C 21 72 5B 09 4E F5 EF C3 7C 04 24 DC 11 |.].!r[.N...|.$.||  
5C CF FB CC 49 F2 F2 74 4F 82 A7 FC 49 A5 C4 D4 |\...I..tO....I....|  
33 A4 25 2C AD C7 D3 5E 66 77 D7 14 A5 2A 09 F1 |3.%,...^fw....*...|  
41 29 7B DB 30 36 B1 |A){.06.||
```

Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 6

Adding token.pkcs15Objects.publicKeys element:

```
p15_mk_pubkey_obj: Making public key 'Public key for 512-bit private key' object:  
Choosing PublicKeyType.publicGostR3410_2012Key choice.  
key.commonObjectAttributes.label:  
50 75 62 6C 69 63 20 6B 65 79 20 66 6F 72 20 35 |Public key for 5|  
31 32 2D 62 69 74 20 70 72 69 76 61 74 65 20 6B |12-bit private k|  
65 79 |ey||  
key.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused_bits=6  
key.classAttributes.iD:  
00 00 00 04 |....||  
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:  
02 |.|.||  
key.classAttributes.startDate:  
32 30 31 33 31 30 32 32 31 32 31 34 33 33 5A |20131022121433Z||  
key.classAttributes.endDate:  
32 30 31 34 31 30 31 38 32 32 30 30 30 30 5A |20141018220000Z||  
Making key.typeAttributes.value:  
Choosing key.typeAttributes.value.direct.raw choice.  
GostR3410Point (w/o ostr header):  
0F EA C5 57 A0 A6 30 EE AC A5 3A 1C CB C9 48 6D |....W...0.....:....Hm|  
C1 E1 00 8D CB BA AD C9 B7 7F 8B FE 94 32 C1 D2 |.....|.....2...||  
09 DA 85 0D 40 8D 1C 17 21 AC 53 36 34 7E A4 40 |....@....!.S64~.@[|  
CC 27 A4 9B AD BA 05 58 F5 9D 90 09 2B 4B 39 1E |.'....X....+K9.|  
0B DF 3C 66 99 EA E9 25 17 13 E1 9E F8 FE AC 39 |..<f....%.....9|  
3B 26 94 1A 08 BA CC E7 71 D0 03 24 A0 67 36 A4 |;&.....q..$.g6.|  
ED 28 7B 21 07 90 32 72 AA 18 38 BA C3 BD 51 6B |.(!..2r..8...Qk|  
9C 2A 22 DB EE CA B8 B1 5F 12 DB 1A A1 74 F9 03 |.*"....._....t...||  
Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:  
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 - cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 6
```

Adding token.pkcs15Objects.dataObjects (abstract data) element:

```
Making abstract data object 'Top-secret Data'  
Choosing DataType.oidDO choice.  
oidDO.commonObjectAttributes.label:  
54 6F 70 2D 73 65 63 72 65 74 20 44 61 74 61 |Top-secret Data||  
oidDO.commonObjectAttributes.flags: 0xC0, len=1, unused_bits=6  
oidDO.classAttributes.applicationOID: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.4  
oidDO.typeAttributes.id: 1.1.456.7890  
Choosing oidDO.typeAttributes.value.direct-protected choice.  
Data to encrypt (wrapped in OCTET STRING): (82 bytes):  
04 50 54 68 69 73 20 69 73 20 73 6F 6D 65 20 63 |.PThis is some cl|  
6F 6E 66 69 64 65 6E 74 69 61 6C 20 61 62 73 74 |onfidential abst||  
72 61 63 74 20 64 61 74 61 2E 20 49 74 20 77 69 |ract data. It wi||  
6C 6C 20 62 65 20 65 6E 63 72 79 70 74 65 64 20 |ll be encrypted||  
69 6E 20 74 68 65 20 63 6F 6E 74 61 69 6E 65 72 |in the container||  
2E 00 |..||  
Wrapping the data to EnvelopedData (oidDO.typeAttributes.value.direct-protected):  
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):  
kekri.kekid.keyIdentifier:  
00 00 00 05 |....||
```

```

kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:
91 50 FE 38 D8 65 B1 49 | .P.8.e.I | 
Key wrap:
Pw key:
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C | 1\<..fWn.{c.1..1|
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C | P...../b..ENC.| 
Session key:
97 DF 62 D7 B2 D2 A3 6E 04 02 2D CF F1 9A C1 AA | ..b....n..-.....|
D7 37 E7 8A E4 2B EB 6B 66 78 56 E1 37 EB F1 86 | .7...+.kfxV.7...| 
Wrapped key:
4A DE 79 15 31 F1 14 F8 A7 10 E3 6C 8B 6C 70 12 | J.y.1.....l.lp.| 
FE 54 55 FE 93 07 B5 A8 73 7E 28 C3 F4 0B 6C 65 | .TU.....s~(...le| 
MAC of key:
8C 5D A7 F4 | .].. | 
kekri.encryptedKey content:
30 28 04 20 4A DE 79 15 31 F1 14 F8 A7 10 E3 6C | 0(. J.y.1.....l| 
8B 6C 70 12 FE 54 55 FE 93 07 B5 A8 73 7E 28 C3 | .lp..TU.....s~(.)| 
F4 0B 6C 65 04 04 8C 5D A7 F4 | ..le...].. | 

EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentType: 1.2.840.113549.1.7.1
EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.algorithm:
1.2.643.2.4.3.2.2
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.contentEncryptionAlgorithm.parameters
(Gost28147_89_Parameters):
par.iv
56 10 B0 73 50 01 D8 77 | V..sP..w | 
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cproD): 1
Encoded Gost28147-89-Parameters:
30 13 04 08 56 10 B0 73 50 01 D8 77 06 07 2A 85 | 0...V..sP..w..*.|
03 02 02 1F 01 | ..... |
Making EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (enc data + imit) :
EnvelopedData.encryptedContentInfo.encryptedContent (w/o ostr header):
B4 A0 8C 8A 70 75 C6 8B B1 B0 9D 8B 18 BB A1 A2 | ....pu..... |
E2 2B 3E B0 B5 BD C6 D6 97 C3 6B 8F 45 46 01 80 | .+>.....k.EF..| 
23 DB EB 51 D7 D7 5C 4A 1C CA 6F 37 CD 95 C8 53 | #..Q..\J..o7...S| 
2A 10 BA 9B EA 09 4D D2 1A 4C C9 49 42 B2 11 2D | *....M..L.IB..-| 
7F 1A 19 4D E8 C5 C8 09 55 23 E5 78 28 F6 06 3B | ...M....U#.x(..;| 
75 3F 8D B3 69 6C | u?..il | 

Adding token.pkcs15Objects.dataObjects (abstract data) element:

Making abstract data object 'Public Data'
Choosing DataType.oidDO choice.
oidDO.commonObjectAttributes.label:
50 75 62 6C 69 63 20 44 61 74 61 | Public Data | 
oidDO.commonObjectAttributes.flags: 0x40, len=1, unused_bits=6
oidDO.classAttributes.applicationOID: 1.3.6.1.4.1.13312.503.1.4
oidDO.typeAttributes.id: 1.1.765.432.1
Choosing oidDO.typeAttributes.value.direct choice.
Data (wrapped in OCTET STRING) oidDO.typeAttributes.value.direct:
04 37 54 68 69 73 20 69 73 20 73 6F 6D 65 20 6F | .7This is some o|
70 65 6E 20 64 61 74 61 2E 20 54 68 65 72 65 27 | pen data. There'|
73 20 6E 6F 20 6E 65 65 64 20 74 6F 20 65 6E 63 | s no need to enc|
72 79 70 74 20 69 74 2E 00 | rypt it.. | 

AuthenticatedData.encapContentInfo.eContent (w/o ostr header) (5855 bytes):
30 82 16 DB 02 01 00 A0 4E 30 4C 04 04 00 00 00 | 0.....N0L.....|
05 A0 44 30 42 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 05 0C | ..DOB..*.H.....| 
30 35 04 20 74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 | 05. t.....w^N...| 

```

2E 01 4A A0	EE DF F0 96	80 14 53 6A	8E F4 1B CB	..J.....Sj....
76 F4 D3 E3	02 02 07 D0	02 01 20 30	0A 06 08 2A	v..... 0...*
85 03 07 01	01 04 02 30	82 16 84 A7	82 01 6D A00.....m.
82 01 69 A1	40 30 16 0C	11 46 61 63	74 6F 72 2D	..i.@0...Factor-
54 53 20 76	65 72 73 69	6F 6E 03 01	00 30 0D 06	TS version...0..
0B 2B 06 01	04 01 E8 00	83 77 01 03	A1 17 06 0B	.+.....w.....
2B 06 01 04	01 E8 00 83	77 01 03 A0	08 30 06 02	+.....w....0..
01 04 80 01	00 A1 82 01	23 30 17 0C	11 52 61 6E#0...Ran
64 6F 6D 20	49 6E 69 74	20 56 61 6C	75 65 03 02	dom Init Value..
06 C0 30 0D	06 0B 2B 06	01 04 01 E8	00 83 77 01	..0...+.....w..
01 A1 81 F8	06 0B 2B 06	01 04 01 E8	00 83 77 01+.....w..
01 A2 81 E8	02 01 02 31	59 A2 57 02	01 04 30 061Y.W...0..
04 04 00 00	00 05 30 1E	06 07 2A 85	03 02 02 0D0...*.....
01 30 13 06	07 2A 85 03	02 02 1F 01	04 08 F0 86	..0...*.....
00 8A B4 17	5A F7 04 2A	30 28 04 20	F3 73 D2 4DZ..*0(..s.M
08 DD 75 69	8B 78 DB 8A	30 7C 90 F0	7D E2 44 DD	..ui.x..0 ...}.D..
EE AC 88 81	9B 60 92 1D	B4 55 4C 8C	04 04 4B 66`...UL...Kf
2E 58 30 81	87 06 09 2A	86 48 86 F7	0D 01 07 01	.X0....*..H.....
30 1F 06 08	2A 85 03 02	04 03 02 02	30 13 04 08	..0...*.....0...
D7 AA B1 2C	32 BD AC 80	06 07 2A 85	03 02 02 1F,2.....*.....
01 80 59 5E	C3 5B B2 64	BE A1 09 1D	8C 01 D8 2F	..Y^.[.d...../
B7 7A 4D 89	AA 0D 00 93	74 38 82 2C	CB 2E F1 E1	..zM.....t8.,....
D5 7E B0 21	25 DB 01 6E	16 00 70 85	DB 15 7B 69	..~!%..n..p...{i
5D 2E 91 50	AB 9A A6 60	EE 95 6B 5F	CF E5 E4 6C	..P...`..k...l
EF 73 C9 62	DF 45 B9 AE	27 48 DF 0D	D3 92 97 AB	..s.b.E..'H.....
88 BB 71 CB	11 43 A0 5C	58 1A E8 E1	A5 82 03 FD	..q..C.\X.....
A0 82 03 F9	30 82 03 F5	30 1B 0C 16	52 6F 6F 74	..0...0...Root
20 43 65 72	74 69 66 69	63 61 74 65	20 6F 66 20	Certificate of
43 41 03 01	00 30 09 04	04 00 00 00	01 01 01 FF	CA...0.....
A1 82 03 C9	A0 82 02 B9	30 82 02 68	A0 03 02 010..h....
02 02 10 07	48 BA C5 90	EA C5 9B 4C	4F 0F E7 04	..H.....LO...
98 9C A8 30	08 06 06 2A	85 03 02 02	03 30 7A 31	..0...*.....0z1
23 30 21 06	09 2A 86 48	86 F7 0D 01	09 01 16 14	#0!..*..H.....
6D 69 76 61	6E 6F 76 40	66 61 63 74	6F 72 2D 74	mivanov@factor-t
73 2E 72 75	31 0B 30 09	06 03 55 04	06 13 02 52	s.rul.0...U....R
55 31 0F 30	0D 06 03 55	04 07 13 06	4D 6F 73 63	U1.0...U....Moscl
6F 77 31 12	30 10 06 03	55 04 0A 13	09 43 72 79	owl.0...U....Cry
70 74 6F 50	72 6F 31 0E	30 0C 06 03	55 04 0B 13	ptoPro1.0...U....
05 50 72 6F	6D 6F 31 11	30 0F 06 03	55 04 03 13	.Promo1.0...U....
08 4D 61 78	69 6D 20 55	43 30 1E 17	0D 31 32 30	.Maxim UC0...120
33 32 31 31	32 33 39 33	38 5A 17 0D	31 37 30 33	321123938Z..1703
32 31 31 32	34 36 31 32	5A 30 7A 31	23 30 21 06	21124612Z0z1#0!.
09 2A 86 48	86 F7 0D 01	09 01 16 14	6D 69 76 61	..*.H.....miva
6E 6F 76 40	66 61 63 74	6F 72 2D 74	73 2E 72 75	nov@factor-ts.ru
31 0B 30 09	06 03 55 04	06 13 02 52	55 31 0F 30	1.0...U....RU1.0
0D 06 03 55	04 07 13 06	4D 6F 73 63	6F 77 31 12	...U....Moscow1.
30 10 06 03	55 04 0A 13	09 43 72 79	70 74 6F 50	0...U....CryptoP
72 6F 31 0E	30 0C 06 03	55 04 0B 13	05 50 72 6F	ro1.0...U....Pro
6D 6F 31 11	30 0F 06 03	55 04 03 13	08 4D 61 78	mol.0...U....Max
69 6D 20 55	43 30 63 30	1C 06 06 2A	85 03 02 02	im UC0c0...*.....
13 30 12 06	07 2A 85 03	02 02 23 01	06 07 2A 85	..0...*.....#...*..
03 02 02 1E	01 03 43 00	04 40 97 CB	DD 42 DF 80C..@...B..
28 13 B2 99	11 64 6B E1	38 12 02 1F	6E 83 5F B3	(....dk.8...n._..
35 B1 48 15	E0 43 CD 76	24 6D 8D 70	52 10 B8 61	5.H..C.v\$mpR..a
47 40 CF E2	31 4E 54 51	39 D5 CF 23	BB 24 47 59	G@..1NTQ9..#.GY
27 2F D7 9D	F4 42 A8 C4	DD 9C A3 81	C7 30 81 C4	'/...B.....0...
30 0B 06 03	55 1D 0F 04	04 03 02 01	86 30 0F 06	0...U.....0...
03 55 1D 13	01 01 FF 04	05 30 03 01	01 FF 30 1D	..U.....0...0..
06 03 55 1D	0E 04 16 04	14 C3 99 AC	2E F8 F6 FC	..U.....
F0 62 2C 8A	80 35 DF DA	63 28 17 EF	ED 30 73 06	..b...5..c(...os.
03 55 1D 1F	04 6C 30 6A	30 68 A0 66	A0 64 86 30	..U...10j0h.f.d.0

68 74 74 70	3A 2F 2F 76	6F 65 6E 6D	65 68 2D 64	http://voenmeh-d
30 66 32 38	36 61 2F 43	65 72 74 45	6E 72 6F 6C	0f286a/CertEnrol
6C 2F 4D 61	78 69 6D 25	32 30 55 43	2E 63 72 6C	1/Maxim%20UC.crl
86 30 66 69	6C 65 3A 2F	2F 5C 5C 76	6F 65 6E 6D	.0file://\\voenm
65 68 2D 64	30 66 32 38	36 61 5C 43	65 72 74 45	eh-d0f286a\CertE
6E 72 6F 6C	6C 5C 4D 61	78 69 6D 20	55 43 2E 63	nroll\Maxim UC.c
72 6C 30 10	06 09 2B 06	01 04 01 82	37 15 01 04	r10...+....7...
03 02 01 00	30 08 06 06	2A 85 03 02	02 03 03 410....*.....A
00 C1 74 E0	FC 28 6F 84	9C BA FA 24	ED A3 AB D1	..t..(o....\$....
44 97 D4 E2	46 74 C2 D4	9E B9 F8 1B	53 1C 98 BA	D...Ft.....S...
AA 95 DB EB	DA 76 A2 45	2F 05 99 F1	96 B3 9F 2Fv.E/...../
F1 71 E5 12	66 CB EB 59	39 32 F5 7B	6A D0 7C F8	.q..f..Y92.{j. .
AD 30 7A 31	23 30 21 06	09 2A 86 48	86 F7 0D 01	.0z1#0!...*.H....
09 01 16 14	6D 69 76 61	6E 6F 76 40	66 61 63 74mivanov@fact
6F 72 2D 74	73 2E 72 75	31 0B 30 09	06 03 55 04	or-ts.rul.0...U.
06 13 02 52	55 31 0F 30	0D 06 03 55	04 07 13 06	...RU1.0...U....
4D 6F 73 63	6F 77 31 12	30 10 06 03	55 04 0A 13	Moscow1.0...U...
09 43 72 79	70 74 6F 50	72 6F 31 0E	30 0C 06 03	.CryptoPro1.0...
55 04 0B 13	05 50 72 6F	6D 6F 31 11	30 0F 06 03	U....Promo1.0...
55 04 03 13	08 4D 61 78	69 6D 20 55	43 A0 7C 30	U....Maxim UC. 0
7A 31 23 30	21 06 09 2A	86 48 86 F7	0D 01 09 01	z1#0!...*.H.....
16 14 6D 69	76 61 6E 6F	76 40 66 61	63 74 6F 72	..mivanov@factor
2D 74 73 2E	72 75 31 0B	30 09 06 03	55 04 06 13	-ts.rul.0...U...
02 52 55 31	0F 30 0D 06	03 55 04 07	13 06 4D 6F	.RU1.0...U....Mo
73 63 6F 77	31 12 30 10	06 03 55 04	0A 13 09 43	scowl.0...U....C
72 79 70 74	6F 50 72 6F	31 0E 30 0C	06 03 55 04	ryptoPro1.0...U.
0B 13 05 50	72 6F 6D 6F	31 11 30 0F	06 03 55 04	...Promo1.0...U.
03 13 08 4D	61 78 69 6D	20 55 43 02	10 07 48 BA	...Maxim UC...H.
C5 90 EA C5	9B 4C 4F 0F	E7 04 98 9C	A8 A7 82 03LO.....
78 A0 82 03	74 A1 82 03	70 30 10 0C	0B 43 52 4C	x....t...p0...CRL
20 66 72 6F	6D 20 43 41	03 01 00 30	0D 06 0B 2B	from CA...0...+
06 01 04 01	E8 00 83 77	01 02 A1 82	03 4B 06 0Bw.....K..
2B 06 01 04	01 E8 00 83	77 01 02 A0	82 03 3A 30	+.....w.....:0
82 03 36 04	04 00 00 00	01 A0 7C 30	7A 31 23 30	..6..... 0z1#0
21 06 09 2A	86 48 86 F7	0D 01 09 01	16 14 6D 69	!...*.H.....mi
76 61 6E 6F	76 40 66 61	63 74 6F 72	2D 74 73 2E	vanov@factor-ts.
72 75 31 0B	30 09 06 03	55 04 06 13	02 52 55 31	rul.0...U....RU1
0F 30 0D 06	03 55 04 07	13 06 4D 6F	73 63 6F 77	.0...U....Moscow
31 12 30 10	06 03 55 04	0A 13 09 43	72 79 70 74	1.0...U....Crypt
6F 50 72 6F	31 0E 30 0C	06 03 55 04	0B 13 05 50	oPro1.0...U....P
72 6F 6D 6F	31 11 30 0F	06 03 55 04	03 13 08 4D	romo1.0...U....M
61 78 69 6D	20 55 43 30	82 02 AE 30	82 02 5D 02	axim UC0...0...].
01 01 30 08	06 06 2A 85	03 02 02 03	30 7A 31 23	..0...*.0z1#
30 21 06 09	2A 86 48 86	F7 0D 01 09	01 16 14 6D	0!...*.H.....m
69 76 61 6E	6F 76 40 66	61 63 74 6F	72 2D 74 73	ivanov@factor-ts
2E 72 75 31	0B 30 09 06	03 55 04 06	13 02 52 55	.rul.0...U....RU
31 0F 30 0D	06 03 55 04	07 13 06 4D	6F 73 63 6F	1.0...U....Mosco
77 31 12 30	10 06 03 55	04 0A 13 09	43 72 79 70	wl.0...U....Cryp
74 6F 50 72	6F 31 0E 30	0C 06 03 55	04 0B 13 05	toPro1.0...U....
50 72 6F 6D	6F 31 11 30	0F 06 03 55	04 03 13 08	Promo1.0...U....
4D 61 78 69	6D 20 55 43	17 0D 31 32	30 35 31 35	Maxim UC..120515
30 39 31 30	30 36 5A 17	0D 31 32 30	35 32 32 32	091006Z..1205222
31 33 30 30	36 5A 30 81	81 30 29 02	0A 61 04 D6	13006Z0..0)...a..
67 00 00 00	00 00 12 17	0D 31 32 30	35 30 32 31	g.....1205021
31 34 31 32	37 5A 30 0C	30 0A 06 03	55 1D 15 04	14127Z0.0...U...
03 0A 01 05	30 29 02 0A	61 10 5F A6	00 00 00 000)...a.....
00 07 17 0D	31 32 30 35	30 32 31 31	33 38 32 30120502113820
5A 30 0C 30	0A 06 03 55	1D 15 04 03	0A 01 05 30	Z0.0...U.....0
29 02 0A 61	E9 42 A9 00	00 00 00 00	11 17 0D 31)...a.B.....1
32 30 35 30	32 31 31 33	38 30 35 5A	30 0C 30 0A	20502113805Z0.0.
06 03 55 1D	15 04 03 0A	01 05 A0 82	01 2E 30 82	..U.....0.

01 2A 30 1F	06 03 55 1D	23 04 18 30	16 80 14 C3	.*0...U.#..0....
99 AC 2E F8	F6 FC F0 62	2C 8A 80 35	DF DA 63 28b,...5..c(
17 EF ED 30	10 06 09 2B	06 01 04 01	82 37 15 01	...0...+....7...
04 03 02 01	00 30 0A 06	03 55 1D 14	04 03 02 010...U.....
05 30 1C 06	09 2B 06 01	04 01 82 37	15 04 04 0F	.0...+....7....
17 0D 31 32	30 35 32 32	30 39 32 30	30 36 5A 30	..120522092006Z0
81 CA 06 09	2B 06 01 04	01 82 37 15	0E 04 81 BC+....7....
30 81 B9 30	81 B6 A0 81	B3 A0 81 B0	86 81 AD 6C	0..0.....1
64 61 70 3A	2F 2F 2F 43	4E 3D 4D 61	78 69 6D 25	dap://CN=Maxim%
32 30 55 43	2C 43 4E 3D	76 6F 65 6E	6D 65 68 2D	20UC,CN=voenmeh-
64 30 66 32	38 36 61 2C	43 4E 3D 43	44 50 2C 43	d0f286a,CN=CDP,C
4E 3D 50 75	62 6C 69 63	25 32 30 4B	65 79 25 32	N=Public%20Key%2
30 53 65 72	76 69 63 65	73 2C 43 4E	3D 53 65 72	0Services,CN=Ser
76 69 63 65	73 2C 44 43	3D 55 6E 61	76 61 69 6C	vices,DC=Unavail
61 62 6C 65	43 6F 6E 66	69 67 44 4E	3F 63 65 72	ableConfigDN?cer
74 69 66 69	63 61 74 65	52 65 76 6F	63 61 74 69	tificateRevocati
6F 6E 4C 69	73 74 3F 62	61 73 65 3F	6F 62 6A 65	onList?base?obje
63 74 43 6C	61 73 73 3D	63 52 4C 44	69 73 74 72	ctClass=cRLDistr
69 62 75 74	69 6F 6E 50	6F 69 6E 74	30 08 06 06	ibutionPoint0...
2A 85 03 02	02 03 03 41	00 70 B6 42	8A 9A E3 05	*.....A.p.B....
82 9E 7F 5B	97 A1 6A B1	84 FB F8 23	E7 F2 CD 02	...[..j....#....
A3 02 92 E8	53 83 8F 51	F4 88 A4 0C	37 C6 9D 3CS..Q....7..<
4B AB 0C 3A	A1 0C 0B 7F	02 35 02 77	88 D2 A3 04	K.....5.w....
FD 67 EC 9B	92 B0 83 AB	57 A0 82 02	27 A0 82 02	.g.....W...'
23 BB 82 02	1F 30 23 0C	1D 50 72 69	76 61 74 65	#....0#.Private
20 4B 65 79	20 6F 66 20	41 6E 64 72	65 79 20 46	Key of Andrey F
65 64 6F 74	6F 76 03 02	07 80 30 31	04 04 00 00	edotov....01....
00 02 03 03	06 64 40 03	02 05 E0 18	0F 32 30 31d@.....201
32 30 35 31	38 31 31 30	33 30 30 5A	80 0F 32 30	20518110300Z..20
31 33 30 35	31 38 31 31	31 32 30 30	5A A0 81 BD	130518111200Z...
30 81 BA 31	23 30 21 06	09 2A 86 48	86 F7 0D 01	0..1#0!...*..H....
09 01 16 14	66 65 64 6F	74 6F 76 40	66 61 63 74fedotov@fact
6F 72 2D 74	73 2E 72 75	31 0B 30 09	06 03 55 04	or-ts.rul.0...U.
06 13 02 52	55 31 15 30	13 06 03 55	04 07 1E 0C	...RU1.0...U....
04 1C 04 3E	04 41 04 3A	04 32 04 30	31 1B 30 19	...>.A.:2.01.0.
06 03 55 04	0A 1E 12 04	24 04 30 04	3A 04 42 04	..U.....\$..0...B.
3E 04 40 00	2D 04 22 04	21 31 11 30	0F 06 03 55	>.@-.!.1.0...U
04 0B 1E 08	04 22 04 35	04 41 04 42	31 3F 30 3D".5.A.B1?0=
06 03 55 04	03 1E 36 04	24 04 35 04	34 04 3E 04	..U...6.\$.5.4.>.
42 04 3E 04	32 00 20 04	10 04 3D 04	34 04 40 04	B.>.2.=.4.0.
35 04 39 00	20 04 12 04	3B 04 30 04	34 04 38 04	5.9.;0.4.8.
3C 04 38 04	40 04 3E 04	32 04 38 04	47 A1 82 01	<.8.0.>.2.8.G...
03 A2 81 F5	02 01 02 31	59 A2 57 02	01 04 30 061Y.W...0
04 04 00 00	00 05 30 1E	06 07 2A 85	03 02 02 0D0...*....
01 30 13 06	07 2A 85 03	02 02 1F 01	04 08 FE 78	.0...*.....x
35 9F B4 E0	25 B1 04 2A	30 28 04 20	20 E5 50 11	5....%..*0(.. P.
10 1E 5B 67	A6 23 4E 48	D6 B8 43 67	50 9D 7C 19	..[g.#NH..CgP. ..
24 EA E7 32	E1 BB D1 5C	4C EF 60 FD	04 04 D7 17	\$..2...\\L..`.....
D7 F5 30 81	94 06 09 2A	86 48 86 F7	0D 01 07 01	..0....*..H.....
30 1F 06 08	2A 85 03 02	04 03 02 02	30 13 04 08	0...*.....0....
B4 0D 36 E4	AA 74 BD 09	06 07 2A 85	03 02 02 1F	..6..t.....*....
01 80 66 46	AF CE 74 43	DF B6 B3 7C	79 EE F9 CA	..ff..tC... y...
D5 55 B4 B0	56 C3 E5 BF	C6 06 CD 81	60 E3 CB BF	.U..V.....`....
01 BE 66 59	EB 85 7C FE	E0 27 9B 38	B5 F8 49 04	..fy.. ...'8..I..
A5 81 4E 19	27 F1 58 E8	9E 52 74 48	E8 59 51 A4	..N.'X..RtH.YQ.
B6 0D EB 67	21 40 50 3F	6E BD E8 31	A2 50 D3 10	...g!@P?n..1.P..
B0 60 46 5E	71 0E 4B 26	AC CF 70 BF	48 E8 C6 77	..`F^q.K&..p.H..w
3D 39 94 EE	B2 C6 19 36	F0 30 09 06	07 2A 85 03	=9....6.0...*...
02 02 23 01	A4 82 05 42	A0 82 05 3E	30 82 05 3A	..#....B...>0...:
30 22 0C 1D	43 65 72 74	69 66 69 63	61 74 65 20	0"..Certificate
6F 66 20 41	6E 64 72 65	79 20 46 65	64 6F 74 6F	of Andrey Fedoto

76 03 01 00	30 06 04 04	00 00 00 02	A1 82 05 0A	v....0.....
A0 82 03 BF	30 82 03 6E	A0 03 02 01	02 02 0A 610..n.....a
4A 76 22 00	00 00 00 00	1D 30 08 06	06 2A 85 03	Jv".....0...*..
02 02 03 30	7A 31 23 30	21 06 09 2A	86 48 86 F7	...0z1#0!...*..H..
0D 01 09 01	16 14 6D 69	76 61 6E 6F	76 40 66 61mivanov@fa
63 74 6F 72	2D 74 73 2E	72 75 31 0B	30 09 06 03	ctor-ts.rul.0...
55 04 06 13	02 52 55 31	0F 30 0D 06	03 55 04 07	U....RU1.0...U..
13 06 4D 6F	73 63 6F 77	31 12 30 10	06 03 55 04	..Moscow1.0...U.
0A 13 09 43	72 79 70 74	6F 50 72 6F	31 0E 30 0C	...CryptoPro1.0.
06 03 55 04	0B 13 05 50	72 6F 6D 6F	31 11 30 0F	..U....Promo1.0.
06 03 55 04	03 13 08 4D	61 78 69 6D	20 55 43 30	..U....Maxim UC0
1E 17 0D 31	32 30 35 31	38 31 31 30	33 30 30 5A	...120518110300Z
17 0D 31 33	30 35 31 38	31 31 31 32	30 30 5A 30	...130518111200Z0
81 BA 31 23	30 21 06 09	2A 86 48 86	F7 0D 01 09	..1#0!...*..H.....
01 16 14 66	65 64 6F 74	6F 76 40 66	61 63 74 6F	...fedotov@facto
72 2D 74 73	2E 72 75 31	0B 30 09 06	03 55 04 06	r-ts.rul.0...U..
13 02 52 55	31 15 30 13	06 03 55 04	07 1E 0C 04	..RU1.0...U.....
1C 04 3E 04	41 04 3A 04	32 04 30 31	1B 30 19 06	..>.A.:2.01.0..
03 55 04 0A	1E 12 04 24	04 30 04 3A	04 42 04 3E	..U.....\$..0.:..B.>
04 40 00 2D	04 22 04 21	31 11 30 0F	06 03 55 04	..@.-.".!1.0...U.
0B 1E 08 04	22 04 35 04	41 04 42 31	3F 30 3D 06".5.A.B1?0=.
03 55 04 03	1E 36 04 24	04 35 04 34	04 3E 04 42	..U....6.\$.5.4.>.B
04 3E 04 32	00 20 04 10	04 3D 04 34	04 40 04 35	..>.2.=.4.0.5
04 39 00 20	04 12 04 3B	04 30 04 34	04 38 04 3C	..9.;0.4.8.<
04 38 04 40	04 3E 04 32	04 38 04 47	30 63 30 1C	..8.0.>.2.8.G0c0.
06 06 2A 85	03 02 02 13	30 12 06 07	2A 85 03 02	..*.....0...*....
02 23 01 06	07 2A 85 03	02 02 1E 01	03 43 00 04	..#.**.....C..
40 ED 92 03	66 00 10 11	B9 AC 32 68	28 56 76 95	@...f.....2h(Vv.
D2 4B B1 1F	22 66 82 FC	53 CC 91 CA	6A 0A 14 30	..K.."f..S...j..0
67 27 6A 53	43 D1 E2 93	16 4B 21 00	12 89 47 C8	g'jSC.....K!....G.
86 F9 21 44	95 51 08 A7	45 E6 17 85	73 75 9D 64	..!D.Q..E...su.d
4E A3 82 01	91 30 82 01	8D 30 0E 06	03 55 1D 0F	N....0...0...U..
01 01 FF 04	04 03 02 04	F0 30 13 06	03 55 1D 250...0..U.%
04 0C 30 0A	06 08 2B 06	01 05 05 08	02 02 30 1D	..0...+.....0.
06 03 55 1D	0E 04 16 04	14 52 58 AD	0C 45 43 0D	..U.....RX..EC.
E5 F6 DE 39	7B 77 3B 3D	F9 1D 69 FF	39 30 1F 06	...9{w;=..i.90..
03 55 1D 23	04 18 30 16	80 14 C3 99	AC 2E F8 F6	..U.#..0.....
FC F0 62 2C	8A 80 35 DF	DA 63 28 17	EF ED 30 75	..b,...5..c(...0u
06 03 55 1D	1F 04 6E 30	6C 30 6A A0	68 A0 66 86	..U....n010j.h.f.
30 68 74 74	70 3A 2F 2F	76 6F 65 6E	6D 65 68 2D	Ohttp://voenmeh-
64 30 66 32	38 36 61 2F	43 65 72 74	45 6E 72 6F	d0f286a/CertEnro
6C 6C 2F 4D	61 78 69 6D	25 32 30 55	43 2E 63 72	ll/Maxim%20UC.cr
6C 86 32 66	69 6C 65 3A	2F 2F 5C 5C	76 6F 65 6E	l.2file://\\voen
6D 65 68 2D	64 30 66 32	38 36 61 5C	43 65 72 74	meh-d0f286a\Cert
45 6E 72 6F	6C 6C 5C 4D	61 78 69 6D	25 32 30 55	Enroll\Maxim%20U
43 2E 63 72	6C 30 81 AE	06 08 2B 06	01 05 05 07	C.crl0....+.....
01 01 04 81	A1 30 81 9E	30 4C 06 08	2B 06 01 050...0L..+...
05 07 30 02	86 40 68 74	74 70 3A 2F	2F 76 6F 65	..0..@http://voe
6E 6D 65 68	2D 64 30 66	32 38 36 61	2F 43 65 72	nmeh-d0f286a/Cer
74 45 6E 72	6F 6C 6C 2F	76 6F 65 6E	6D 65 68 2D	tEnroll/voenmeh-
64 30 66 32	38 36 61 5F	4D 61 78 69	6D 25 32 30	d0f286a_Maxim%20
55 43 2E 63	72 74 30 4E	06 08 2B 06	01 05 05 07	UC.crt0N..+.....
30 02 86 42	66 69 6C 65	3A 2F 2F 5C	5C 76 6F 65	0..Bfile://\\voe
6E 6D 65 68	2D 64 30 66	32 38 36 61	5C 43 65 72	nmeh-d0f286a\Cer
74 45 6E 72	6F 6C 6C 5C	76 6F 65 6E	6D 65 68 2D	tEnroll\voenmeh-
64 30 66 32	38 36 61 5F	4D 61 78 69	6D 25 32 30	d0f286a_Maxim%20
55 43 2E 63	72 74 30 08	06 06 2A 85	03 02 02 03	UC.crt0...*.....
03 41 00 71	DB 23 67 25	9C C9 D0 86	2A C9 1D D9	..A.q.#g%...*....
9D AA C8 51	BC A9 2C BA	F4 82 F3 F4	8E CF 0C 81	..Q.,.....
77 A7 2F 35	34 8A D8 9B	B1 B0 0A 18	50 A2 7E CF	w./54.....P..~.
8A 6D CB 5E	53 21 88 08	EC F3 CA 7A	36 02 8D A2	.m.^S!.....z6...

F1	F5	E4	30	81	BA	31	23	30	21	06	09	2A	86	48	86	...0..1#0!..*.H.
F7	0D	01	09	01	16	14	66	65	64	6F	74	6F	76	40	66fedotov@f
61	63	74	6F	72	2D	74	73	2E	72	75	31	0B	30	09	06	actor-ts.ru1.0...
03	55	04	06	13	02	52	55	31	15	30	13	06	03	55	04	..U....RU1.0...U
07	1E	0C	04	1C	04	3E	04	41	04	3A	04	32	04	30	31>.A.:.2.01
1B	30	19	06	03	55	04	0A	1E	12	04	24	04	30	04	3A	.0...U.....\$.0.:
04	42	04	3E	04	40	00	2D	04	22	04	21	31	11	30	0F	.B.>.@.-."!.1.0
06	03	55	04	0B	1E	08	04	22	04	35	04	41	04	42	31	..U.....".5.A.B1
3F	30	3D	06	03	55	04	03	1E	36	04	24	04	35	04	34	?0=..U.....\$.5.4
04	3E	04	42	04	3E	04	32	00	20	04	10	04	3D	04	34	.>.B.>.2.=.4
04	40	04	35	04	39	00	20	04	12	04	3B	04	30	04	34	..@.5.9.;.0.4
04	38	04	3C	04	38	04	40	04	3E	04	32	04	38	04	47	..8.<.8.@.>.2.8.G
A0	7C	30	7A	31	23	30	21	06	09	2A	86	48	86	F7	0D	.. 0z1#0!..*.H...
01	09	01	16	14	6D	69	76	61	6E	6F	76	40	66	61	63mivanov@fac
74	6F	72	2D	74	73	2E	72	75	31	0B	30	09	06	03	55	tor-ts.ru1.0...U
04	06	13	02	52	55	31	0F	30	0D	06	03	55	04	07	13RU1.0...U...
06	4D	6F	73	63	6F	77	31	12	30	10	06	03	55	04	0A	..Moscow1.0...U..
13	09	43	72	79	70	74	6F	50	72	6F	31	0E	30	0C	06	..CryptoPro1.0..
03	55	04	0B	13	05	50	72	6F	6D	6F	31	11	30	0F	06	..U....Promo1.0..
03	55	04	03	13	08	4D	61	78	69	6D	20	55	43	02	0A	..U....Maxim UC..
61	4A	76	22	00	00	00	00	00	1D	A0	82	01	40	A0	82	..aJv".....@..
01	3C	BB	82	01	38	30	1F	0C	19	4E	65	77	20	47	65	..<..80....New Ge
6E	65	72	61	74	65	64	20	50	72	69	76	61	74	65	20	..nerated Private
4B	65	79	03	02	07	80	30	0E	04	04	00	00	00	03	03	..Key....0.....
02	05	20	03	02	05	E0	A1	82	01	03	A2	81	F5	02	01
02	31	59	A2	57	02	01	04	30	06	04	04	00	00	00	05	..1Y.W...0.....
30	1E	06	07	2A	85	03	02	02	0D	01	30	13	06	07	2A	..0...*.....0...*
85	03	02	02	1F	01	04	08	15	B4	3C	18	2B	6E	35	98
04	2A	30	28	04	20	74	DA	1E	A4	88	11	BA	29	1C	2F	..*.0(..t.....)./
55	FF	4C	DD	A2	22	71	27	9F	B6	33	8F	AC	06	36	72	..U.L.."q'..3...6r
A6	63	85	B2	7E	52	04	04	8E	9E	7C	34	30	81	94	06	..c..~R.... 40...
09	2A	86	48	86	F7	0D	01	07	01	30	1F	06	08	2A	85	..*.H.....0...*
03	02	04	03	02	02	30	13	04	08	F9	CC	24	E2	AE	660.....\$..f
28	49	06	07	2A	85	03	02	02	1F	01	80	66	3A	CF	E7	..(I...*.....f...
58	53	69	E5	49	1A	1D	4C	95	22	E9	43	FF	F1	87	DC	..XSi.I..L.".C...
10	6E	A9	BD	34	9D	AB	64	34	57	9A	8A	4D	4C	D4	C3	..n..4..d4W..ML..
9B	8A	E1	56	3B	20	D2	6E	B1	7D	99	AC	61	D8	88	C2	..V; ..n.}..a...
7B	41	63	1B	CE	DB	3A	75	AB	8A	6C	5C	5F	1E	9A	2C	..{Ac...:u..1_
3C	35	41	A7	33	24	47	E2	4D	41	2F	4B	CD	76	08	70	<5A.3\$G.MA/K.v.p
BF	DA	2B	77	F5	6B	6A	8F	FE	35	70	41	60	2E	23	DB	..+w.kj..5pA`.#.
6A	4D	62	30	09	06	07	2A	85	03	02	02	23	02	A1	81	..jMb0...*....#..
92	A0	81	8F	BB	81	8C	30	2D	0C	28	50	75	62	6C	690-.(Publi
63	20	4B	65	79	20	66	6F	72	20	4E	65	77	20	47	65	..c Key for New Ge
6E	65	72	61	74	65	64	20	50	72	69	76	61	74	65	20	..nerated Private
4B	65	79	03	01	00	30	0A	04	04	00	00	00	03	03	02	..Key...0.....
01	02	A1	4F	A0	42	04	40	1E	8B	CE	FD	7C	95	E8	4F	..O.B.@.... ..O
11	E3	5A	14	A0	58	FD	5B	CB	3E	24	89	3A	DE	91	59	..Z..X.[.>\$...Y
99	EB	27	5B	A3	AF	AF	1D	D4	D5	8D	6C	32	A2	64	D3	..'[.....12.d.
8A	E6	CD	07	54	0C	76	7B	41	5E	64	54	0B	E9	23	02	..T.v{A^dT..#.
A7	F4	EA	FA	65	CD	F6	4B	30	09	06	07	2A	85	03	02	..e..K0...*....
02	23	02	A0	82	01	C1	A0	82	01	BD	BB	82	01	B9	30	..#.0
19	0C	13	35	31	32	2D	62	69	74	20	70	72	69	76	61	..512-bit priva
74	65	20	6B	65	79	03	02	07	80	30	30	04	04	00	00	..te key....0....
00	04	03	02	05	20	03	02	05	E0	18	0F	32	30	31	33
31	30	32	32	31	32	31	34	33	33	5A	80	0F	32	30	31	..1022121433Z..201
34	31	30	31	38	32	32	30	30	30	30	5A	A1	82	01	68	..41018220000Z...h
A2	82	01	57	02	01	02	31	59	A2	57	02	01	04	30	06	..W...1Y.W...0..
04	04	00	00	00	05	30	1E	06	07	2A	85	03	02	02	0D0...*....
01	30	13	06	07	2A	85	03	02	02	1F	01	04	08	42	59	..0...*....BY
7A	BF	46	FA	D9	24	04	2A	30	28	04	20	86	FC	00	80	..z.F..\$.*0(..
C9	07	31	2D	65	0B	C6	93	B8	37	3F	FA	C3	BB	CF	0C	..1-e....7?....
2A	A9	15	C0	9E	BF	04	1F	0D	F5	B1	ED	04	04	E3	68	..*.....h

3C D8 30 81 F6 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 07 01 | <.0....*H.....|
 30 1F 06 08 2A 85 03 02 04 03 02 02 30 13 04 08 | 0...*.....0...|
 F8 B5 70 EE E4 BC 82 C4 06 07 2A 85 03 02 02 1F | ..p.....*.....|
 01 80 81 C7 48 0C CC 5B 74 8A 44 BC 75 83 22 D2 |H..[t.D.u.".|
 CF 68 AB 1A 9C 74 CC 78 7E 43 88 EB E8 9C 2D 15 | .h...t.x~C....-.|
 C2 CB BC E8 76 35 BA ED C5 4A EE C5 60 27 3A 30 |v5....J..`':0|
 DC 0A 94 74 90 92 39 B3 88 A5 9C FE 59 44 5F AA |t..9.....YD_.|
 2B 0F 19 D1 52 CA 71 89 9E D8 6C D9 3E D9 5A FB | +...R.q...l.>..Z.|
 52 E3 67 66 95 23 52 50 D7 D9 10 87 79 1B 1B C2 | R.gf.#RP....y...|
 0C 3D BC D9 C9 83 76 4A D5 D2 F5 34 CF 56 CA 06 | .=....vJ...4.V..|
 03 A0 54 5D AF B1 65 C6 E0 83 75 AB A0 42 B4 F0 | ..T]..e...u..B..|
 69 C3 F0 4E 6B 7D 97 37 66 68 DE B9 BC 4E BB E2 | i..Nk}.7fh...N..|
 64 20 51 FF EB 5D 0C 21 72 5B 09 4E F5 EF C3 7C | d Q..].!r[.N....|
 04 24 DC 11 5C CF FB CC 49 F2 F2 74 4F 82 A7 FC | .\$...\...I..tO...|
 49 A5 C4 D4 33 A4 25 2C AD C7 D3 5E 66 77 D7 14 | I...3.%,...^fw..|
 A5 2A 09 F1 41 29 7B DB 30 36 B1 30 0B 06 09 2A | .*..A){.06.0...*|
 85 03 07 01 02 01 02 00 A1 81 F3 A0 81 F0 BB 81 ||
 ED 30 27 0C 22 50 75 62 6C 69 63 20 6B 65 79 20 | .0'."Public key|
 66 6F 72 20 35 31 32 2D 62 69 74 20 70 72 69 76 | for 512-bit priv|
 61 74 65 20 6B 65 79 03 01 00 30 2C 04 04 00 00 | ate key...0,...|
 00 04 03 02 01 02 18 0F 32 30 31 33 31 30 32 32 |20131022|
 31 32 31 34 33 33 5A 80 0F 32 30 31 34 31 30 31 | 121433Z..2014101|
 38 32 32 30 30 30 5A A1 81 93 A0 81 83 04 81 | 8220000Z.....|
 80 0F EA C5 57 A0 A6 30 EE AC A5 3A 1C CB C9 48 |W..0.....H|
 6D C1 E1 00 8D CB BA AD C9 B7 7F 8B FE 94 32 C1 | m.....|
 D2 09 DA 85 0D 40 8D 1C 17 21 AC 53 36 34 7E A4 |@....!.S64~.|
 40 CC 27 A4 9B AD BA 05 58 F5 9D 90 09 2B 4B 39 | @.'....X....+K9|
 1E 0B DF 3C 66 99 EA E9 25 17 13 E1 9E F8 FE AC | ...<f...%.....|
 39 3B 26 94 1A 08 BA CC E7 71 D0 03 24 A0 67 36 | 9;&.....q..\$.g6|
 A4 ED 28 7B 21 07 90 32 72 AA 18 38 BA C3 BD 51 | ..({!..2r..8...Q|
 6B 9C 2A 22 DB EE CA B8 B1 5F 12 DB 1A A1 74 F9 | k.*"....._....t.|
 03 30 0B 06 09 2A 85 03 07 01 02 01 02 00 A7 82 | .0...*.....|
 01 20 A0 82 01 1C A1 82 01 18 30 15 0C 0F 54 6F |0...To|
 70 2D 73 65 63 72 65 74 20 44 61 74 61 03 02 06 | p-secret Data...|
 C0 30 0D 06 0B 2B 06 01 04 01 E8 00 83 77 01 04 | .0...+.....w..|
 A1 81 EF 06 05 29 83 48 BD 52 A2 81 E5 02 01 02 |).H.R.....|
 31 59 A2 57 02 01 04 30 06 04 04 00 00 00 05 30 | 1Y.W...0.....0|
 1E 06 07 2A 85 03 02 02 0D 01 30 13 06 07 2A 85 | ...*.....0....*.|
 03 02 02 1F 01 04 08 91 50 FE 38 D8 65 B1 49 04 |P.8.e.I.|
 2A 30 28 04 20 4A DE 79 15 31 F1 14 F8 A7 10 E3 | *0(. J.y.1.....|
 6C 8B 6C 70 12 FE 54 55 FE 93 07 B5 A8 73 7E 28 | l.lp..TU.....s~(|
 C3 F4 0B 6C 65 04 04 8C 5D A7 F4 30 81 84 06 09 | ...le....]..0....|
 2A 86 48 86 F7 0D 01 07 01 30 1F 06 08 2A 85 03 | *H.....0...*..|
 02 04 03 02 02 30 13 04 08 56 10 B0 73 50 01 D8 |0...V..sP..|
 77 06 07 2A 85 03 02 02 1F 01 80 56 B4 A0 8C 8A | w...*.....V....|
 70 75 C6 8B B1 B0 9D 8B 18 BB A1 A2 E2 2B 3E B0 | pu.....+>.|
 B5 BD C6 D6 97 C3 6B 8F 45 46 01 80 23 DB EB 51 |k.EF..#..Q|
 D7 D7 5C 4A 1C CA 6F 37 CD 95 C8 53 2A 10 BA 9B | ..\J..o7...S*....|
 EA 09 4D D2 1A 4C C9 49 42 B2 11 2D 7F 1A 19 4D | ..M..L.IB..-..M|
 E8 C5 C8 09 55 23 E5 78 28 F6 06 3B 75 3F 8D B3 |U#.x(..;u?..|
 69 6C A7 6B A0 69 A1 67 30 11 0C 0B 50 75 62 6C | il.k.i.g0...Publ|
 69 63 20 44 61 74 61 03 02 06 40 30 0D 06 0B 2B | ic Data...@0...+|
 06 01 04 01 E8 00 83 77 01 04 A1 43 06 06 29 85 |w...C..).|
 7D 83 30 01 A0 39 04 37 54 68 69 73 20 69 73 20 | }.0..9.7This is|
 73 6F 6D 65 20 6F 70 65 6E 20 64 61 74 61 2E 20 | some open data.|
 54 68 65 72 65 27 73 20 6E 6F 20 6E 65 65 64 20 | There's no need|
 74 6F 20 65 6E 63 72 79 70 74 20 69 74 2E 00 | to encrypt it..|
 Message digest (hash) of the eContent (ostr header not included):
 73 4A 2A AC 3F 43 44 47 BA 37 B3 10 AE 63 93 C1 | sJ*.?CDG.7...c..|
 93 90 EC 78 89 DC 66 37 77 DF 16 DA 24 A0 41 63 | ...x..f7w...\$.Ac|
 7B 2F 7B A0 84 A3 93 09 08 D7 2C 07 BC 93 6C 5F | {/{.....,....l_|
 8D CE E7 82 AC 3B B1 57 66 A3 B1 B5 1C 52 F6 3E |;Wf....R.>|

P 50.1.110—2016

```
Making AuthenticatedData.authAttrs:  
attr1 (id-contentType):  
attr1.attrType: 1.2.840.113549.1.9.3  
attr1.attrValue1: 1.2.840.113549.1.15.3.1  
attr2 (id-messageDigest):  
attr2.attrType: 1.2.840.113549.1.9.4  
attr2.attrValue1: ostr len=64 - message digest (see above)  
  
Encoded authAttrs (standalone):  
31 6C 30 19 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 03 31 |110...*.H.....1|  
0C 06 0A 2A 86 48 86 F7 0D 01 0F 03 01 30 4F 06 |...*.H.....0O.|  
09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 04 31 42 04 40 73 4A |.*.H.....1B.@sJ|  
2A AC 3F 43 44 47 BA 37 B3 10 AE 63 93 C1 93 90 |*.?CDG.7....c....|  
EC 78 89 DC 66 37 77 DF 16 DA 24 A0 41 63 7B 2F |.x..f7w...$.Ac{/|  
7B A0 84 A3 93 09 08 D7 2C 07 BC 93 6C 5F 8D CE |{.....,....1...|  
E7 82 AC 3B B1 57 66 A3 B1 B5 1C 52 F6 3E |...; .Wf....R.> |  
Calculating HMAC of authAttr:  
Key:  
CA 0F C3 47 47 09 52 F5 82 06 7D 0A 7A A8 49 08 |...GG.R....}.z.I.|  
C7 6D 3C 2F F8 9C 3B C3 09 31 3B 2A 61 B3 46 F5 |.m</...;...1;*a.F.|  
authAttrs HMAC (AuthenticatedData.mac):  
26 3C AF B3 0E CB 75 E8 76 EC A3 8B A3 D2 67 78 |&<....u.v.....gx|  
05 06 63 E9 A3 88 67 79 12 AE BA D1 0E 4A 5D 58 |..c....gy.....J]X|  
97 7F F3 B8 D7 00 8A 0A DD 38 AF 0B 38 E4 F2 C3 |.....8..8....|  
50 F5 15 A7 6E 75 F4 8A 3B F5 6E F4 CE 23 A9 BA |P...nu...;n..#...|
```

Библиография

- [1] PKCS #15 PKCS#15 (версия 1.1) Формат представления информации в криптографическом токене [Cryptographic Token Information Format Standard (v.1.1), RSA Laboratories]
- [2] Методические рекомендации ТК 26 Идентификаторы объектов (OID) технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26OID)
- [3] Техническая спецификация ТК 26 Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.10 и ГОСТ Р 34.11 в профиле сертификата и списке отзыва сертификатов (CRL) инфраструктуры открытых ключей X.509 (ТК26ИОК)
- [4] RFC4357 В. Попов, И. Курепкин, 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, Informational, IETF RFC4357, January 2006]
- [5] Методические рекомендации ТК 26 Задание узлов замены блока подстановки алгоритма шифрования ГОСТ 28147—89 (ТК26УЗ)
- [6] RFC5652 Р. Хаусли. Синтаксис криптографических сообщений [R. Housley. Cryptographic Message Syntax (CMS), Standards Track, IETF RFC5652, September 2009]
- [7] RFC4490 С. Леонтьев, Г. Чудов. Использование алгоритмов ГОСТ 28147—89, ГОСТ Р 34.11—94, ГОСТ Р 34.10—94 и ГОСТ Р 34.10—2001 с синтаксисом криптографических сообщений (CMS) [Leontiev S., Chudov G. Using the GOST 28147—89, GOST R 34.11—94, GOST R 34.10—94 and GOST R 34.10—2001 Algorithms with Cryptographic Message Syntax (CMS), Standards Track, IETF RFC4490, May 2006]
- [8] Методические рекомендации ТК 26 Использование алгоритмов ГОСТ 28147—89, ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS (ТК26CMS)

УДК 681.3.06:006.354

ОКС 35. 040

ОКСТУ 5002

П85

Ключевые слова: криптографические протоколы, аутентификация, пароль, ключ, контейнер ключа

Редактор *И.А. Сериков*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *С.В. Смирнова*
Компьютерная верстка *А.А. Ворониной*

Сдано в набор 28.11.2016. Подписано в печать 20.12.2016. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,60. Тираж 33 экз. Зак. 3229.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru