
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**Р 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)

© Стандартиформ, 2016

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

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.

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 { Km|M1|M2...|Mk }
```

```
Gost28147-89-KeyValueMask ::= OCTET STRING { Km|M1|M2...|Mk }
```

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

5.2 Объект закрытого ключа

В соответствии с 6.3.1 [1]:

```
PrivateKeyType ::= CHOICE {
    privateRSAKey PrivateKeyObject {PrivateRSAKeyAttributes},
    privateECKey [0] PrivateKeyObject {PrivateECKKeyAttributes},
    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 {PublicECKKeyAttributes},
    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 P 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) infotecs(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) infotecs(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, КЕК) 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 E.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-infotecs-gost28147-algorithms OBJECT IDENTIFIER ::=
    { iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotecs(4) algorithms(3) gost28147-
      89(2) }

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

id-Gost28147-89-cnt-imm OBJECT IDENTIFIER ::=
    { id-infotecs-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'.

```

```
-- 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},
    ...
}

```

P 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 P 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 P 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:

```
MI IYHQI BADFZ o1 cCAQQwBgQEAAAABTA eBg cqhQMCAgO BMBMGByqFAwI CHwEECKmMz2Uq2nEBCow
KAQg1F48CCMbV0p9qT9/Y/Qed0XWTlFjVuMwUvV50MLVSo sEBlT5OT8wCgYIKoUDBwEBBAAKhCgYI
KoUDBwEBBAAgMwghb zBgoqhkiG9w0BDwMBoI IW4wSCFt8wghbbAgEAOe4wT AQEAAAABaBEM EIGCSqg
SIb3DQEFDDA1BCB0uu6gvst3Xk7JurUuAUqg7t/wl oAUU2qO9BvldvTT4wICB9ACASAwCgYIKoUD
BwEBBAIwghaEp4I BbaCCAAMhQDAWDBFGYWN0b3ItVFmGdmVyc2l vbgMBADANBg srBgEEAegAg3cB
A6EXBgs rBgEEAegAg3cBA6AIMAYCAQSAAQChggEjMBCMEVJhbmRvbSB Jbml0IFZhbH V1AwIGwDAN
Bg srBgEEAegAg3cBAaGB+AYLKwYBBAHoAIN3AQGi gegCAQIXwaJXAgEEMAYEBAAAAAUwHgYHKOUD
AgINATATBg cqhQCAh8BBAjwhgCKtBda9wQqMCgEIPNz0kOI 3XVpi3jbjj B8kPB94kTd7qyIgzTg
kh2OVUyMBARLZi5YMI GHBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoU DAgQDAgIwEwQI16qxL DK9rIAGByqFAwI C
HwGAWV7DW7JkvqEJHYwB2C+3ek2Jqg0Ak3Q4gizLLvHh1X6wISXbAW4WAHCF2xv7aV0ukVCrmqZg
7pVrX8/15Gzvc8li30W5ridI3w3TkperiLtxyxFDofXyGu jhpYID/aCCA/kwggP1MBSMF1Jvb3Qg
Q2Vy dG1maWNhdGUg b2YgQ0EDAQA wCQQAEEAAAQE B/6GCA8mgggK5MIICaKADAgEC AhAHS LrFkOrF
m0xPD+cEmJyoMAgGBiqFAwICAzB6MSMwIQYJKoZIHv cNAQkBFhRtaXZhb m92QGZhY3Rvci10cy5y
dTELMaKGA1UEBHMCU1UxDzANBgNVBAcTBk1vc2NvdzESMBAG A1UEChMjQ3J5cHRvU HJvMQ4wDAYD
VQQLLEwVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMwHhcNMTIwMzIxM TIzOTM4W hcNMTcwMzIxMTI0
NjEyYwJzB6MSMwIQYJKoZIHv cNAQkBFhRtaXZhb m92QGZhY3Rvci10cy5ydTELMaKGA1UEBHMCU1Ux
DzANBgNVBAcTBk1vc2NvdzESMBAG A1UEChMjQ3J5cHRvU HJvMQ4wDAYDVQQLLEwVQcm9tbzERMA8G
A1UEAxMITWF4aW0gVUMwYzAcBgYqhQMAhMwEgYHKOUDAgIjA QYHKOUDAgIeAQNDAARAL8vdQt+A
KBoymRFka+E4EgI fboNfszWxSBXgQ812JG2NcFI QuGFHQ/IMU5UUTnVzyO7JEdZJy/Xn fRCqMTd
nKOBxzCBxDALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/ zAdBgnVHQ4EFgqUw5msLvj2/PBi
LIqAnd/aYyX7+0wcwYDVR0fBGw wajaBooGagZiYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgtZDBmMjg2YS9DZXJ0
RW5yb2xsL01heGltJ TlwVUMuY3JshjBmaWxlO i8vXfx2b2VubWV oLWQwZjJ14NmFcQ2VydE Vucm9s
bFxnYXhpbSBVQy5jcmwW EAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwCA YGKoUDAgIDA0EAwxTg/ChvJy6+iTt
o6vRRJfu4kz0wtSeu fgBUxyYuqqV2+vadqJFLwWz8Zazny/xceUSZsvrWTKy9Xtq0Hz4rTB6MSMw
IQYJKoZIHv cNAQkBFhRtaXZhb m92QGZhY3Rvci10cy5ydTELMaKGA1UEBHMCU1UxDzANBgNVBAcT
Bk1vc2NvdzESMBAG A1UEChMjQ3J5cHRvU HJvMQ4wDAYDVQQLLEwVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4
aW0gVUOg fDB6MSMwIQYJKoZIHv cNAQkBFhRtaXZhb m92QGZhY3Rvci10cy5ydTELMaKGA1UEBHMC
U1UxDzANBgNVBAcTBk1vc2NvdzESMBAG A1UEChMjQ3J5cHRvU HJvMQ4wDAYDVQQLLEwVQcm9tbzER
MA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMCEAdIusWQ6sWbTE8P5wSYnKingn4oIIDdKGCA3AwEAwLQ1JMIgzY
b20G9Qcm8xDjAMBGNVBA sTBVByb21vMREwDwYDVR0QDEwhNYXhpbSBVQXcNMTIwNTE1MDkxMDA2W hcN
MTIwNTEyMjEzMDA2W jCbGtApAgphBNZnAAAAAASfw0xMjA1M DIxMTQxM jdaMAwwCgYDVR0VBAMK
AQUwKQIKYRbfpgAAAAAABxcNMTIwNTAyMTEzODIwW jAMMAoGA1UdFQQDCG EFMCkCCMHPQqkAAAA
ABEXDTEyMDUwM jExMzgwNVowDDAKBgNVHRUEAw oBBaCCAS4wggEqmB8GA1UdIwQYMBa AFMOZrC74
```

9vzwYiYKgDXf2mMoF+/tMBAGCSsGAQQBqjCvAQQDAGEMAoGA1UdFAQDAGEFMBWGCSSGAQQBqjCv
BAQPFW0xMjAlMjIwOTIwMDZaMIHKBgkrBgEEAYI3FQ4EgbwgbkwbaggbOggbCGGalsZGFwOis8v
LONOPU1heG1tJTIwVUMSg049dm9lhm11aC1kMGYYoDZhLENOPUNEUCsDTj1QdWJsaWMLMjBLZxk1
MjBTZXJ2aWNlcyxDTj1TZXJ2aWNlcyxEQz1VbmF2YwlsYWJscZUNvbmZpZ0ROP2N1cnRpZmljYXRl
UmV2b2Nhdg1vbKxpc3Q/YmFzZT9vYmplY3RDbGFzc2ljUkxEaXN0cmll dXRpb25Qb2ludDAIBgYq
hQMCAGMDQQBwtKkKmuMFGp5/W5eharGE+/gJ5/LNAqMCkuhTg49R9IikDDfGnTxLqww6oQwLfwI1
AneI0qME/Wfsm5Kwg6tXoIICJ6CCAio7ggIfmCMMHVByaxZhdGUgS2V5IG9mIEFuZjHJleSBGZWRv
dG92AwIHgDaxBAQAAAAACAWMGZEADAgXgGA8yMDEYMDUxODExMDMwMFGqAdzIwMTMwNTE4MTEEMjAw
WqCBvTCBuJjEjMCEGCSqGSIB3DQEQJARYUzVmVkb3RvdKBMWYN0b3ItDHMucnUxCzAJBGNVBAYTAlJV
MRUwEwYDVQHHgWEHAQ+EEEEoGqYBDAXGzAZBgNVBAoeEgQkBDAAEOGRCBD4EQAAATBCIEITERMA8G
A1UECA4IBCIENQRBBEIXPzA9BgNVBAMeNgQkBDUENAQ+BEIEPgQYACAEAAQ9BDQEQAAQ1BDKAIQAQs
BDsEMAQ0BDGEPAAQ4BEAEPgQYBDG6ER6GCAQOigfUCAQIXWaJXAgEEMAYEBAAAAAUWgYHKoUDAGIN
ATATBgqhQMCaH8BBaj+eDwftOalsQQqMCgEICDLUBEQHltnpiNOSNa4Q2dQnXwZJOrnMuG70VxM
72D9BATXF9f1MIGUBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAGQDAGIwEwQItA025Kp0vQkGBYqFAwICHwGA
ZkavznRD37azfHnu+crVvBSwVsPlv8YgZyFg48u/Ab5mWuEuffP7gJ5s4tfhJBKWBThkn8Vjon1J0
SohZUaS2DetnIUBQP2696DGiUNMQsGBGXnEOSyasZ3C/sojGdz05106yxhk28DAJBgcqhQMCaIMB
pIIFQqCBT4wggU6MCIHMUnlcnRpZmljYXRlIG9mIEFuZjHJleSBGZWRvZG92AWEAMAYEBAAAAAKH
ggUKoIIDvzCCA26gAwIBAgIKYUp2IgAAAAAHTAIBGyqhQMCAGMweJjEjMCEGCSqGSIB3DQEQJARYU
bWl2YW5vdKBMWYN0b3ItDHMucnUxCzAJBGNVBAYTAlJVMQ8wDQYDVQHEwZnB3NjB3cxEjAQBGNV
BAoTCUNyeXB0b1BybzEOMAWGA1UECXMfUHVjvbw8xETAPBgNVBAMTCElheG1tIFVDMB4XDTEyMDUx
ODExMDMwMFGqADZEMDUEXODTEZMDUxODExMTIwMfowgboxIzAhBgkqhkiG9w0BCQEFWFGZlZG90b3ZAZmFjdG9y
LXRzLnJlMQswcQYDVQGEWJSVTEVMBMGA1UEBx4MBBwEFPgRBBDoEMGQwM3RsgYDVQKHhIEJAQw
BDoeQgQ+BEAALQQiBCEXETAPBgNVBAsECAQiBDUEEQRCMT8wPQYDVQDhJYEJAQ1BDQEPgRCBD4E
MgAgBBAEPQQ0BEAENQQ5ACAEEQ7BDAENAQ4BDWEOARABD4EMgQ4BEcYwZacBgYqhQMCaHMwEgYH
KoUDAGIjAqYHKoUDAGIEAQNDAARA7ZIDZgAQEbmSMMgoVnaV0kuxHyJmgvxTzJHKagoUMGcna1ND
0ekTfKshABKJR8iG+SFELEVP0XmF4VzdZ1ktqOCAZEWggGNMA4GA1UdDwEw/wQEAWIe8DnatBGNV
HSUEDDAKBggrBgEFBQgCAjAdBgNVHQ4EFgQUUlitDEVDDeX23j17dzs9+r1p/zkwHwYDVR0jBBgw
FoAUw5msLvJ2/PbiLiQand/aYyG7+0wdQYDVR0fBG4wbDBqoGigZoYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgt
ZDBmMjg2YS9DZXJ0RW5yb2xsL0l1heG1tJTIwVUMuY3JshjJmaWxlOi8vXfX2b2VubWVoLWQwZjI4
NmFcQ2VydEVucm9sbFxnYXhpbSUyMfVdLmNybDcBrgYIKwYBBQUHAQEeEgaEwgZ4wTAYIKwYBBQUH
MAKGGQH0dHA6Ly92b2VubWVoLWQwZjI4NmFfTWF4aW01MjBVQy5jcnQwTgYIKwYBBQUHMAKGMzpbGU6Ly9cXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YVxZDZJ0RW5y
b2xsXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YV9NYXhpbSUyMfVdLmNydDAIBgYqhQMCAGMDQQBx2yNnJzZj0IYq
yR3ZnarIUBypLLr0gvP0js8MgXenLzU0ititbsbAKGFCifs+KbcteUyGTCozz2no2A02i8fxkMIG6
MSMwIQYJKoZIHvcNAQcBfHrmZWRvdG92QZghY3Rvcml0cy5ydTELMaKGA1UEBhMCDUxwFTATBgNV
BwEADAQcBD4EQQQ6BDIEEMDEbMBkGA1UECh4SBCQEMAQ6BEIEPgRAAC0EIGqHMREwUyDVQQLHggE
IqQ1BEEQjE/MD0GA1UEAx42BCQENQQ0BD4EQgQ+BDIAIAQQBD0ENARABDUEOQAqBBIEowQwBDQE
OAQ8BDGEPAAQ+BDIEOARHohwweJjEjMCEGCSqGSIB3DQEQJARYUzVmVkb3RvdKBMWYN0b3ItDHMucnUx
CzAJBGNVBAYTAlJVMQ8wDQYDVQHEwZnB3NjB3cxEjAQBGNVBAoTCUNyeXB0b1BybzEOMAWGA1UE
CXMfUHVjvbw8xETAPBgNVBAMTCElheG1tIFVDAGphSnYiAAAAAADoIIEBQCBATYggE4MB8MU5l
dyBHZW5lcmF0ZWQgUHJpdmF0ZSBLZXkDAgeAMA4EBAAAAAMDAgUgAwIF4KGCAQOigfUCAQIXWaJX
AgEEMAYEBAAAAAUWgYHKoUDAGINATATBgqhQMCaH8BBagVtDwYK241mAQQMCgEIHTaHqSIEbop
HC9V/0zdoiJxJ5+2M4+sBjZypmOFsn5SBASOnnw0MIGUBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAGQDAGIw
EwQI+cwk4q5mKekGBYqFAwICHwGAZjrP51hTaeVJGH1M1SLpQ//xh9wQbqm9NJ2rZDRXmopNTNTD
m4rhVjsg0m6xfZmsYdiIwntBYxv02zplq4psXF8emiw8NUGnMyRH4k1BL0vNdgHWv9ord/Vrao/+
NXBBYC4j22pNYjAJBgcqhQMCaIMCoYGS0IGPu4GMCCOMKFB1YmXpYyBLZXkgZm9yIE51dyBHZW5l
cmF0ZWQgUHJpdmF0ZSBLZXkDAQAwCgQEA AAAAAMCAQKhT6BCBEAei879fJXoTxHjWhSgWFlbyz4k
iTrekVmZ6ydbo6+vHdTVjWwyomTTiubNB1QmdntBxmRUC+kjAqf06vplzFzLMAkGBYqFAwICiWkG
ggHBoIIBvbuCAbkwQwTNTeYlWJpdCBwcm12YXRlIGt1eQMCB4AWMAQEA AAAABAMCBSADAgXgGA8y
MDEZMTAYmJjEYmTQzMLqADZEWMTQsMDE4MjIwMDAwWqGCAWiiGGFXAgECMvmiVwIBBDAGBAQAAAAF
MB4GByqFAwICDQEWewYHKoUDAGIfaQQIq116v0b62SQEKjAoBCCG/ACAyQcxLWULxp04Nz/6w7vP
DCqpFcCevwQfDfWx7QQE42g82DCB9gYJKoZIHvcNAQcBMB8GCCqFAwIEAwICMBMECPi1c07kvILE
BgcqhQMCaH8BgIHSAzMW3SKRLx1gyLSz2irGpx0zHh+Q4jr6JwTfCLlvOh2NbrtXuruxWAnOjDc
CpR0kji5s4ilnPk5ZrF+qKw8Z0VLKcYme2GzPtlA+1LjZ2aVI1JQ19kQh3kbG8IMPbzZy9StXS
9TPPvs0GA6BUXa+xZcbgq3WroEK08GnD8E5rfZc3ZmjEubxOu+JkIFH/610MIXJbCU7178N8BCTc
EVZP+8xJ8vJ0T4Kn/EmlxNQzpcUsrCfTXmZ31xS1KgnxQS172za2sTALBgkqhQMHAQIBAgChgfOg
gfc7ge0wJwwiUHVibGljIGt1eSBmb3IqNTeYlWJpdCBwcm12YXRlIGt1eQMBAADsBAQAAAAEAwIB
AhpPMjAxMzEwMjIwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEwMjEOMzEw
yUhtweEaJcEw6rcm3f4v+1DLB0gnahQ1AJjRwXiaXTNjR+pEDMJ6SbrboFWPwDkAkrSzkE988Zpnq
6SUXE+Ge+P6s0Tsm1BoIusznCDADJKBNqTtKshB5AycqoYOLrDvVfrnCoI2+7KuLFFeTsaoXT5
AzALBgkqhQMHAQIBAgCnggEgoIIBHKGCARGwFQwPVG9wLXN1Y3JldcBEYXRhAwIgwDANBgsrBgEE

AegAg3cBBKGB7wYFKYNIvVKigeUCAQIXWaJXAgEEMAYEBAAAAAUwHgYHKoUDAgINATATBgqhqMC
Ah8BBAiRUP442GWxSQQqMCgEIEreeRUx8RT4pxDjbIts cBL+VFX+kwe1qHN+KMP0C2xlBASMXaf0
MIGEBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIwEwQIVhCwclAB2HcGByqFAwICHwGAVrSgjIpwdcaL
sbCdixi7oaLiKz6wtb3G1pfDa49FRgGAI9vrUdfXXEocym83zZXIUyoQupvqCU3SGkzJSUKyES1/
Gh1N6MXICVUj5Xgo9gY7dT+N521sp2ugaaFnMBEMc1B1YmXpYyBEYXRhAwIGQDANBgsrBgEEAegA
g3cBBKFDBgYphX2DMAGgOQQ3VGhpcyBpcyBzb21lIG9wZW4gZGF0YS4gVGlcmUncyBubyBuZWVk
IHRvIGVuY3J5cHQgaXQuAKJsMBkGCSqGSib3DQEJAzEMBgoghkIG9w0BDwMBME8GCSqGSib3DQEJ
BDFCBEBzSiqsP0NER7o3sxCuY5PBk5DseIncZjd33xbaJKBBY3sve6CEo5MJCncsB7yTbF+NzueC
rDuxV2ajsUcUvY+BEAmPK+zDst16Hbs04uj0md4BQZj6aOIZ3kSrrrRDkpdWJd/87jXAIoK3Tiv
Czjk8sNQ9RWnbnX0ijv1bvTOI6m6

Процесс формирования контейнера:

pl5_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 40 |.....mivanov@|
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 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....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 1D |.....0....0...U.|
0E 04 16 04 14 C3 99 AC 2E F8 F6 FC F0 62 2C 8A |.....b,..|
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.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 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 |.....ldap:///|
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..]^....;....=|
```

pl5_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 |...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.@.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 |1l/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 |...l2.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.<..~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-|

```

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 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..|
```

```
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..l|
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.encryptionParamSet (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..l|
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</...;...l;*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 |.....\|
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:
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:
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 |l\<...fWn.{c.1..l|
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 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 |oscow1.0...U....|
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 |CryptoProl.0...U|
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 |....Promol.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 |w1.0...U....Cryp|
74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 05 |toProl.0...U....|
50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 |Promol.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....Mosc|
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 |ptoProl.0...U...|
05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 |.Promol.0...U...|
08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 17 0D 31 32 30 35 32 32 |.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=Sel|
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 |tributionPoint0..|
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 |....[...j....#...|
02 A3 02 92 E8 53 83 8F 51 F4 88 A4 0C 37 C6 9D |.....S..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:

pl5_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 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.@.|
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.@.>.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.direct-protected):

```

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:
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:

```

```

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...|y...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.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.@.|
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.@.>.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.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 |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 |...l2.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 7E A7 05 37 A2 14 A9 61 CB |x..]GG6r..7...a.|
1A 49 59 53 59 7F 7E 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 |l\<..fWn.{c.1..l|
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.....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 c|
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 wil |
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 |l\<..fWn.{c.1..l|
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.....NOL.....|
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 A0 |.....0.....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 06 |.....1Y.W...0.|
04 04 00 00 00 05 30 1E 06 07 2A 85 03 02 02 0D |.....0...*.....|
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 4D |....Z...*(. .s.M|
08 DD 75 69 8B 78 DB 8A 30 7C 90 F0 7D E2 44 DD |..ui.x..|...}.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 01 |.....0..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...Mosc|
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 |ptoProl.0...U...|
05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 |.Promol.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 |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 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 80 |.....C..@...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\$m.pR..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(...0s.|
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 |l/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 |rl0...+.....7...|
03 02 01 00 30 08 06 06 2A 85 03 02 02 03 03 41 |....0...*.....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 2F |.....v.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 74 |....mivanov@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 |.CryptoProl.0...|
55 04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 |U....Promol.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 |ryptoProl.0...U.|
0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 |...Promol.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 03 |.....LO.....|
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 0B |.....w.....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 |oProl.0...U....P|
72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 4D |romol.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 |toProl.0...U...|
50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 |Promol.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 00 |....0)..a.....|
00 07 17 0D 31 32 30 35 30 32 31 31 33 38 32 30 |....120502113820|
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..|

```

P 50.1.110—2016

```

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 28 |.....b,..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 01 |.....0...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 3C |....S..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 31 |.....d@.....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 74 |....fedotov@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.$5.4.>.|
42 04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 |B.>.2. ...=.4.@.|
35 04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 |5.9. ...;.0.4.8.|
3C 04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 A1 82 01 |<.8.@.>.2.8.G...|
03 A2 81 F5 02 01 02 31 59 A2 57 02 01 04 30 06 |.....1Y.W...0.|
04 04 00 00 00 05 30 1E 06 07 2A 85 03 02 02 0D |.....0...*.....|
01 30 13 06 07 2A 85 03 02 02 1F 01 04 08 FE 78 |.0...*.....x|
35 9F B4 E0 25 B1 04 2A 30 28 04 20 20 E5 50 11 |5....%...*0(. .P.|
10 1E 5B 67 A6 23 4E 48 D6 B8 43 67 50 9D 7C 19 |..[g.#NH..CgP.|.|
24 EA E7 32 E1 BB D1 5C 4C EF 60 FD 04 04 D7 17 |$.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 61 |....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 UC0|
1E 17 0D 31 32 30 35 31 38 31 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...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 |1l/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 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 66 |.....fedotov@f|
61 63 74 6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 |actor-ts.rul.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.:.2.0|
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.B|
3F 30 3D 06 03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 |?0=.U...6.\$.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 63 |.....mivanov@fac|
74 6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 |tor-ts.rul.0...U|
04 06 13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 |....RU1.0...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 |.....<.+n5.|
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 66 |.....0.....\$.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..l_|
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 69 |.....0-. (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....00....|
00 04 03 02 05 20 03 02 05 E0 18 0F 32 30 31 33 |..... ..2013|
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 0D |.....0...*.....|
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 |.$..\...I...tO...|
49 A5 C4 D4 33 A4 25 2C AD C7 D3 5E 66 77 D7 14 |I...3.%,...^fw..|
A5 2A 09 F1 41 29 7B DB 30 36 B1 30 0B 06 09 2A |.*..A){.06.0...*|
85 03 07 01 02 01 02 00 A1 81 F3 A0 81 F0 BB 81 |.....|
ED 30 27 0C 22 50 75 62 6C 69 63 20 6B 65 79 20 |.0'."Public key |
66 6F 72 20 35 31 32 2D 62 69 74 20 70 72 69 76 |for 512-bit priv|
61 74 65 20 6B 65 79 03 01 00 30 2C 04 04 00 00 |ate key...0,....|
00 04 03 02 01 02 18 0F 32 30 31 33 31 30 32 32 |.....20131022|
31 32 31 34 33 33 5A 80 0F 32 30 31 34 31 30 31 |121433Z..2014101|
38 32 32 30 30 30 30 5A A1 81 93 A0 81 83 04 81 |8220000Z.....|
80 0F EA C5 57 A0 A6 30 EE AC A5 3A 1C CB C9 48 |....W..0...:...H|
6D C1 E1 00 8D CB BA AD C9 B7 7F 8B FE 94 32 C1 |m.....2..|
D2 09 DA 85 0D 40 8D 1C 17 21 AC 53 36 34 7E A4 |.....@...!.S64~.|
40 CC 27 A4 9B AD BA 05 58 F5 9D 90 09 2B 4B 39 |@.'.....X....+K9|
1E 0B DF 3C 66 99 EA E9 25 17 13 E1 9E F8 FE AC |...<f....%.|
39 3B 26 94 1A 08 BA CC E7 71 D0 03 24 A0 67 36 |9;&.....q..$.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.l.....|
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 03 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 |{/ {...,....}_|
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 |{.....,....l_..|
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)

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 60×84^{1/8}. 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