

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](http://www.gost.ru))

© Стандартинформ, 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 .....	2
4	Базовые типы [1] .....	2
5	Объекты для хранения ключей .....	4
5.1	Представление ключа .....	4
5.2	Объект закрытого ключа .....	4
5.3	Объект открытого ключа .....	5
5.4	Объект симметричного ключа .....	6
6	Обеспечение конфиденциальности ключей .....	7
7	Обеспечение целостности информации .....	9
8	Общая структура контейнера хранения ключей .....	10
	Приложение А (справочное) ASN.1 модуль контейнера хранения ключей .	11
	Приложение Б (справочное) Контрольный пример .....	18
	Библиография .....	42

## Введение

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

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

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

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

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

---

## Информационная технология

## КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

### Контейнер хранения ключей

Information technology. Cryptographic data security.

Storage key 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

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

### 3 Термины, определения и обозначения

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

### 4 Базовые типы [1]

Базовые типы подробно описаны в 6.1 [1]. Этих базовых типов достаточно для спецификации информации о ключах, включая назначение ключей, сроки действия, данные о владельце, издателе и т. п.

В [1] отсутствует определение «имя контейнера», и для наименования объектов применена метка (6.1.3 [1]).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
PKCS15Object {ClassAttributes, SubClassAttributes, TypeAttributes} ::=

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

## 5 Объекты для хранения ключей

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

### 5.1 Представление ключа

Для обеспечения защиты закрытых и симметричных ключей от утечек по побочным каналам при считывании и проведении операций с ключами целесообразно использование маскированных ключей. Для хранения маскированных ключей и наборов масок использованы представления ключей в виде:

GostR3410-2012-KeyValueMask ::= OCTET STRING { K<sub>m</sub>|M<sub>1</sub>|M<sub>2</sub>|...|M<sub>k</sub> }

Gost28147-89-KeyValueMask ::= OCTET STRING { K<sub>m</sub>|M<sub>1</sub>|M<sub>2</sub>|...|M<sub>k</sub> }

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

### 5.2 Объект закрытого ключа

В соответствии с 6.3.1 [1]:

```
PrivateKeyType ::= CHOICE {
    privateRSAKeyPrivateKeyObject {PrivateRSAKeyAttributes},
    privateECKey [0] PrivateKeyObject {PrivateECKeyAttributes},
    privateDHKey [1] PrivateKeyObject {PrivateDHKeyAttributes},
    privateDSAKey[2] PrivateKeyObject {PrivateDSAKeyAttributes},
    privateKEAKey[3] PrivateKeyObject {PrivateKEAKeyAttributes},
    ... -- For future extensions
}
PrivateKeyObject {KeyAttributes} ::= PKCS15Object {
    CommonKeyAttributes, CommonPrivateKeyAttributes, KeyAttributes}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

### 5.3 Объект открытого ключа

В 6.4.1 [1] определены открытые ключи:

```
PublicKeyType ::= CHOICE {
    publicRSAKey PublicKeyObject {PublicRSAKeyAttributes},
    publicECKey [0] PublicKeyObject {PublicECKeyAttributes},
    publicDHKey [1] PublicKeyObject {PublicDHKeyAttributes},
    publicDSAKey [2] PublicKeyObject {PublicDSAKeyAttributes},
    publicKEAKey [3] PublicKeyObject {PublicKEAKeyAttributes},
    ... -- For future extensions
}
PublicKeyObject {KeyAttributes} ::= PKCS15Object {
    CommonKeyAttributes, CommonPublicKeyAttributes, KeyAttributes}
```

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

```
publicGostR3410-2012Key [27] PublicKeyObject {
    PublicGostR3410-2012KeyAttributes}
```

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

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

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

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

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

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

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

## 5.4 Объект симметричного ключа

Структура симметричного секретного ключа определена в 6.5.1 [1].

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

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

gostKey [27] GostSecretKey

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

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

keyTypeGost = id-Gost28147-89

Атрибуты симметричного ключа определены следующим образом:

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

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

SecretKeyOperations ::= Operations

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

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

Если структура keyInfo отсутствует, то принимается значение по умолчанию:

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

## 6 Обеспечение конфиденциальности ключей

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

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

Зашифрованное содержимое контейнера представлено в виде:

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

)

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

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

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

pkcs15 OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) member-body(2) us(840)

rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-15(15)}

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

Могут быть использованы алгоритмы шифрования с завершающей имитовставкой:

Алгоритм гаммирования с обратной связью (раздел 4 ГОСТ 28147-89):

id-Gost28147-89-cbc-imm OBJECT IDENTIFIER ::=

{ iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4)

algorithms(3) gost28147-89(2) cbc-imm(2) }

Алгоритм гаммирования (раздел 3 ГОСТ 28147-89):

id-Gost28147-89-cnt-imm OBJECT IDENTIFIER ::=

{ iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4)

algorithms(3) gost28147-89(2) cnt-imm(3) }

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

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

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

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

```
KEKRecipientInfo ::= SEQUENCE {
    version CMSVersion, -- always set to 4
    kekid KEKIdentifier,
```

```

keyEncryptionAlgorithm KeyEncryptionAlgorithmIdentifier,
encryptedKey EncryptedKey
}

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

```

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

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

Зашифрованный ключ представлен в виде:

```

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

```

## 7 Обеспечение целостности информации

Для обеспечения целостности ключей результирующая структура PKCS15Token инкапсулирована в AuthenticatedData в соответствии с 9 [6] и Е.1.3 [1] с использованием алгоритма HMAC\_GOSTR3411\_2012\_512 по Р 50.1.113—2016.

```

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

```

MessageAuthenticationCodeAlgorithm ::= AlgorithmIdentifier

Использован следующий идентификатор алгоритма:

MessageAuthenticationCodeAlgorithm.algorithm

= id-tc26-hmac-gost-3411-12-512

Параметры HMAC\_GOSTR3411\_2012\_512 не указаны:  
MessageAuthenticationCodeAlgorithm. parameters = NULL

## 8 Общая структура контейнера хранения ключей

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

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

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

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

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

```
KeyManagementInfo ::= SEQUENCE OF SEQUENCE {
    keyId Identifier,
    keyInfo CHOICE {
        recipientInfo RecipientInfo,
        passwordInfo [0] PasswordInfo
    }
} (CONSTRAINED BY {-- Each keyID must be unique --})
```

```
PasswordInfo ::= SEQUENCE {
    hint Label OPTIONAL,
    algId AlgorithmIdentifier {{KeyDerivationAlgorithms}},
    ...
} (CONSTRAINED BY {--keyID shall point to a KEKRecipientInfo--})
```

При использовании представления информации в виде pwri в KeyManagementInfo фактически дублируется информация о шифровании ключа в структуре EnvelopedData. Данную информацию можно дополнительно 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 }

```

## P 50.1.110—2016

```
;  
  
-- OID-ы  
  
id-tc26      OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ iso(1) member-body(2) ru(643) std-org(7) tc26(1) }  
  
id-tc26-algorithms OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26 algorithms(1) }  
  
id-tc26-digest OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-algorithms digest(2) }  
  
id-tc26-gost3411-12-512 OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-digest gost3411-12-512(3) }  
  
id-tc26-mac OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-algorithms mac(4) }  
  
id-tc26-hmac-gost3411-12-512 OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-mac hmac-gost3411-12-512(2) }  
  
id-tc26-constants OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26 constants(2) }  
  
id-tc26-sign-constants OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-constants sign-constants(1) }  
  
id-tc26-gost3410-12-512-constants OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-sign-constants gost3410-12-512-constants(2) }  
  
id-tc26-gost3410-12-512-paramSetTest OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetTest(0) }  
  
id-tc26-gost3410-12-512-paramSetA OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetA(1) }  
  
id-tc26-gost3410-12-512-paramSetB OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-gost3410-12-512-constants paramSetB(2) }  
  
id-tc26-cipher-constants OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-constants cipher-constants(5) }  
  
id-tc26-gost-28147-constants OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-cipher-constants gost-28147-constants(1) }  
  
id-tc26-gost-28147-param-Z OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ id-tc26-gost-28147-constants param-Z(1) }  
  
id-infotechs-gost28147-algorithms OBJECT IDENTIFIER ::=  
{ iso(1) member-body(2) ru(643) rans(2) infotechs(4) algorithms(3) gost28147-89(2) }
```

```

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

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

-- Контейнеры PKCS15-GOST

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

```

## P 50.1.110—2016

```
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},
    ...
}

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

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

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

GostPrivateKeyParameters ::= CHOICE {
    gostR3410-2012ParamSet      OBJECT IDENTIFIER

```

## P 50.1.110—2016

```
(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 (CONSTRINED BY {
    -- Рекомендации по стандартизации Р 50.1.112-2016 "Информационная технология.
    -- Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер"
})

SubjectPublicKeyInfoGost ::= SubjectPublicKeyInfo (CONSTRINED BY {
    -- Методические рекомендации ТК 26 "Техническая спецификация использования алгоритмов
    -- ГОСТ Р 34.10, ГОСТ Р 34.11 в профиле сертификата и списке отзыва сертификатов
    -- (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:

```
MIIYHQIBADFZolcCAQQwBgQEAAAABTAeBgcqhQMCAG0BMBMGBYqFAwIChwEECMkmMz2Uq2nEBCowKAQg1F48CCMbV0pq9T9/Y/Qed0XWT1FjVuMwUvv50MLVSOseBLT5OT8wCgYIKoUDBwEBBAKhCgYIKoUDBwEBAgMwgzbBgoqhkiG9w0BDwMBoIIW4wSCFt8wghbbAgEAoE4wTAQEAAAABEMEIGCSqGSIb3DQEFDAA1BCB0uu6gvst3Xk7JurUuAUqg7t/wloAUU2q09BvLdvTT4wICB9ACASAwCgYIKoUDBWEBBAIwghaEp4IBbaCCAWmhQDAWDBFGYN0b3ItVFMgdmVyc21vbgMBADANBgsrBgeEEAegAg3cBA6EXBgsrBgeEEAegAg3cBA6AIMAYCAQSAAQChggEjMBCMEVJhbmRvbSBJbm10IFzhbHV1AwIGWDANBgsrBgeEEAegAg3cBAaGB+AYLKwYBBAhOAIN3AQGigegCAQIxWaJXAqEEMAYEAAAAUwHgYHKoUDAGINATATBgcqhQMCAh8BBAjwhgCKtBda9wQqMCgEIPNz0k0I3XvpI3jbijB8kPB94kTd7qyIgZtgkh20VUyMBARLZi5YMIGHBqkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAGiWewQI16qxLDK9rIAGByqFAwICHwGAWV7DW7JkvqEJHYwB2C+3ek2Jqg0Ak3Q4gizLLvHh1X6wISxbAW4WAHCF2xV7aV0ukVCrmqZg7pVrx8/15Gzvc8li30W5ridI3w3TkperiLtxxFDoFxYGujhlpYID/aCCA/kwggP1MBsMF1Jvb3QgQ2VydGlmaWNhdGUgb2YgQ0EDAQAwCQQAEEAAQEB/6GCA8mgggK5MIICaKADAgECAhAHSLrFkOrFm0xDp+cEmJyoMAgGBiqqFAwICAzB6MSMwIqYJKoZIhvcNAQkBFhRtaXzhbm92QGZhY3Rvcil0cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxDzANBgNVBActBk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMJQ3J5cHRvUHJvMQ4wDAYDVQQLEwVQcm9tbzERMA8GNjEyWjB6MSMwIqYJKoZIhvcNAQkBFhRtaXzhbm92QGZhY3Rvcil0cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxDzANBgNVBActBk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMJQ3J5cHRvUHJvMQ4wDAYDVQQLEwVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMwYzAcBqYqhqQMCahMwEgYHKoUDAgIjaQYHKoUDAgIeAQNDARA18vdQt+AKBQymRFka+E4EgIfboNfszWxSBXgQ812JG2NcfIQuGFHQm/iMU5UUTnVzyO7JEdZJy/XnfRCqMTdnKOBxzCBxDALBgnVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgnVHQ4EFgQUw5msLvj2/PBiLiqaNd/aYygX7+0wcwYDVR0fBGwwajBooGagZIYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgtZDBmMjg2YS9DZXJ0
```

RW5yb2xsL01heGltJTIwVUMuY3JshjBmaWx1oi8vXFx2b2VubWVoLWQwZjI4NmFcQ2VydEVucm9s  
 bFxNYXhpSBVQy5jcmwwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwCAYGKoUDAgiDA0EAwXTg/ChvhJy6+itt  
 o6vRRJfU4kZ0wtSeufgbUxyYuqqV2+vadqJFLwZ8Zazny/xceUSZsvrWTky9Xtq0Hz4rTB6MSMw  
 IQYJKoZIhvcNAQkBhRtaXzhbm92QGZhY3Rvc110cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxDzANBgNVBAct  
 Bk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMJQ3J5cHRvUHJvMQ4wDAYDVQQLEwVQcm9tbzERMA8GA1UEAxMITWF4  
 aW0gVUOgfDB6MSMwIQYJKoZIhvcNAQkBhRtaXzhbm92QGZhY3Rvc110cy5ydTELMAkGA1UEBhMC  
 U1UxDzANBgNVBActBk1vc2NvdzESMBAGA1UEChMJQ3J5cHRvUHJvMQ4wDAYDVQQLEwVQcm9tbzER  
 MA8GA1UEAxMITWF4aW0gVUMCEAdIusWQ6sWbTE8P5wSYnKinggN4oIIDdKGCA3AwEAwLQ1JMIGZy  
 b20gQ0EDAQAwDQYLKwYBBAHoAIN3AQKhggNLBgsrBgeEAegAg3cBAqCCAzoWggM2BAQAAAABoHww  
 ejEjMCEGCSqGSib3DQEJARYUbW12YW5vdkBmYWN0b3ItdHMucnUxCzAJBgnVBAYTA1JVMQ8wDQYD  
 VQQHEwZNb3Njb3cxEjAQBgNVBAoTCUNyeXB0b1BybzEOMAwGA1UECxMFUHJvbW8xETAPBgnVBAMT  
 CE1heGltIFVDMIICrjCCA10CAQEWcAYGKoUDAgiDMHoxIzAhBkgkhkiG9w0BCQEWFG1pdmFub3ZA  
 ZmFjdG9yLXRzLnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEPMA0GA1UEBxMGTW9zY293MRIwEAYDVQQKEwlDcnlw  
 dG9Qcm8xDjAMBgNVBAsTBVByb21vMREwDwYDVQQDEwhNYXhpSBVQxcNMTIwNTI1MDkxMDA2WhcN  
 MTIwNTIyMjEZMDA2WjCBgTApAgphBNzNAAAAAAASFw0xMjA1MDIxMTQxMjdaMAwwCgYDVR0VBAMK  
 AQUwKQIKYRBfpGAAAAAAABxcNMTIwNTAyMTEzODIwWjAMMAoGA1UdFQQDCgEFMCKCCmHpQqkAAAAA  
 ABEXDTEyMDUwMjExMzgwNVowDDAKBgnVHRUEAwOBaccas4wggEqMB8GA1UdIwQYMBaAFMOZrC74  
 9vzwYiyKgDXf2mMoF/+tMBAGCSsGAQQBjgcVAQDAGeAMAoGA1UdFAQDAGEFMBwGCSSGAQQBjgcV  
 BAQPFW0xMjA1MjIwOTIwMDzaMIHKBgkrBgeEAyI3FQ4EgbwwgbkwgbaggbOggbCGga1sZGFwOi8v  
 L0N0PU1heGltJTIwVUMsQ049dm91bm1laC1kMGYyODzhLENOPUNEUCxDTj1QdWJsaWM1MjBLZXk1  
 MjBTZXJ2aWN1cyxDTj1TZXJ2aWN1cyxEQz1VbmF2YW1sYWJsZUNvbmZpZ0ROP2N1cnRpZmljYXR1  
 UmV2b2NhdGlvbkxpc3Q/YmfzZT9vYmp1Y3RDbGFzc1jUkxEaXN0cmlidXRpb25Qb21udDAIBgYq  
 hQMCAGMDQQBwtKKmuMFgp5/W5eharGE+/gj5/LNAqMCkuhTg49R9IikDDfGnTxLqww6oQwLfwI1  
 AneI0qME/Wfsm5Kwg6tXoIICJ6CCAi07ggIfMCMMHVByaXzhGUGs2V5IG9mIEFuZHJleSBGZWRv  
 dG92AwIHgDAXBAQAAAACawMGZEADAgXgGA8yMDEyMDUxODExMDMwMFqAdzIwMTMwNTE4MTExMjAw  
 WqCBvTCBujejMCEGCSqGSib3DQEJARYUzmVkb3RvdkBmYWN0b3ItdHMucnUxCzAJBgnVBAYTA1JV  
 MRUwEwYDVQQHHgWEHAQ+BEEEoQyBDAxGzABgNVBAoeEgQkBDAEoGRCBD4EQAAtBCIEITERMA8G  
 A1UECx4IBCIENQRBBEIxPzA9BgnVBAmNgQkBDUENAQ+BEIEPgQyACAAEAQ9BDQEQAQ1BDKAIAQS  
 BDsEMAQ0BDgEPQ4BEAEPgQyBDgER6GCAQOigfUCAQIxWaJXAgEEMAYBAAAAAUwHgYHKoUDAgIN  
 ATATBgcqhQMCAh8BBAj+eDWftoA1sQQqMCgEICD1UBEQH1tnpiNOSNa4Q2dQnXwZJOrnMuG70vxM  
 72D9BATXF9f1MIGUBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgiQDAGIwEwQITa025Kp0vQkGBYqFAwICHwGA  
 ZkavznRD37azfHnu+crVvbSwVsPlv8YGzYFg48u/Ab5mWeuFFp7gJ5s4tfhJBKBThkn8VjonlJ0  
 SOhZuaS2DetnIUBQP2696DGiuUNMQsGBGXnEOSyas3C/SOjGdz051o6yxhk28DAJBgcqhQMCAiMB  
 pIIFFqCCBT4wggU6MCIMHUN1cnRpZmljYXR1IG9mIEFuZHJleSBGZWRvdG92AwEAMAYBAAAAAKh  
 ggUKoIIDvzCCA26gAwIBAgIKYUp2IgAAAAAAHTABgYqhQMCAGMwejEjMCEGCSqGSib3DQEJARYU  
 bw12YW5vdkBmYWN0b3ItdHMucnUxCzAJBgnVBAYTA1JVMQ8wDQYDVQQHEwZNb3Njb3cxEjAQBgNV  
 BAotCUNyeXB0b1BybzEOMAwGA1UECxMFUHJvbW8xETAPBgnVBAMTCE1heGltIFVDMB4XDTEyMDUx  
 ODExMDMwMFoXDTEzMDUxODExMTIwMFowgboxIzAhBkgkhkiG9w0BCQEWFG1ZG90b3ZAzmFjdG9y  
 LXRzLnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMRswGQYDVQQKhIEJAQw  
 BDoeQgQ+BEAALQQiBCExEТАPbgNVBAseCAQibDUEQQRCMT8wPQYDVQQDHjYEJAQ1BDQEoGRCBD4E  
 MgAgBBAEPQ0BEAENQ5ACAEEgQ7BDAENAQ4BDwEOARABD4EMgQ4BEcwYzAcBgYqhQMCAGMwEgYH  
 KoUDAgIjAQYHKoUDAgIeAQNDARA7ZIDgAQBEBmsMmgovna0kuxHyJmgvxTzJHKagoUMGcnalND  
 OeKTFkshabKJR8iG+SFE1VEIp0XmF4VzdZ1kTqOCAZEwggGNMA4GA1UdDwEB/wQEAWIE8DATBgnV  
 HSUEDDAKBggrBgeFBQgCAjAdBgNVHQ4EFgQUU1itDEVDDex23j17dzs9+R1p/zkwHwYDVR0jBBgw  
 FoAUw5msLvj2/PBiLIqAND/aYygX7+0wdQYDVR0fBG4wbDBqoGigZoYwaHR0cDovL3ZvZW5tZWgt  
 ZDBmMjg2YS9DZXJ0RW5yb2xsL01heGltJTIwVUMuY3JshjJmaWx1oi8vXFx2b2VubWVoLWQwZjI4  
 NmFcQ2VydEVucm9sbFxNYXhpbsUyMFVDLmNybDCBrgYIKwYBBQUHAQEEgAewgZ4wTAYIKwYBBQUH  
 MAKGQGh0dHA6Ly92b2VubWVoLWQwZjI4NmEvQ2VydEVucm9sbC92b2VubWVoLWQwZjI4NmFfTWF4  
 aW01MjBVQy5jcnQwTgYIKwYBBQUHMAKGQmZpbGU6Ly9cXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YVxDZXJ0RW5y  
 b2xsXHZvZW5tZWgtZDBmMjg2YV9NYXhpbsUyMFVDLmNydaIBgYqhQMCAGMDQQBx2yNnJZzJ0IYq  
 yR3ZnarIUbypLLr0gvP0js8MgXenLzU0itibsbAKGFCifs+KbcteUyGICOzzyno2Ao2i8fxkMIG6  
 MSMwIQYJKoZIhvcNAQkBhRmZWRvdG92QGZhY3Rvc110cy5ydTELMAkGA1UEBhMCU1UxFTATBgnV  
 BAceDAQcBD4EQQ6BDIEMDebMBkGA1UECh4SBCQEMAQ6BEIEPgRAAC0EigQhMREwDwYDVQQLHggE

IgQ1BEEEQjE/MD0GA1UEAx42BCQENQQ0BD4EQgQ+BDIAIAQQBD0ENARABDUEOQAgBBIEowQwBDQE  
 OAQ8BDgEQAQ+BDIEOARHoHwejEjMCEGCSqGSIB3DQEJARYUbW12YW5vdkBmYWN0b3ItdHMucnUx  
 CzAJBgNVBAYTA1JVMQ8wDQYDVQQHEwZnb3Njb3cxEjAQBgNVBAoTCUNyeXB0b1BybzEOMAwGA1UE  
 CxMFUHJvbW8xETAPBgNVBAMTC1heGltIFVDAGphSnYiaAAAAAAdoIIBQKCCATy7ggE4MB8MGU51  
 dyBHZW51cmF0ZWQgUHJpdmF0ZSBLZXkDAgeAMA4EBAAAAMDAGugAwIF4KGCAQOigfUCAQIxWaJX  
 AgEEMAYEAAAAAUwHgYHKoUDAgINATATBgcqhQMCAh8BBAgVtDwYK241mAQqMCgEIHTaHqSIEbop  
 HC9V/0zdoiJxJ5+2M4+sBjZypmOFsn5SBASOnnw0MIGUBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIw  
 EwQI+cwk4q5mKEkGBYqFAwIChwGAZjrp51hTaeVJGh1M1SLpQ//xh9wQbqm9NJ2rZDRXmopNTND  
 m4rhVjsg0m6xfZmsYdiIwntBYxvO2zp1q4psXF8emiw8NUGnMyRH4k1BL0vNdghwv9ord/Vrao/+  
 NXBBYC4j22pNYjABgCqhQMCAiMCoYGSoIGPu4GMMC0MKFB1YmxpYyBLZXkgZm9yIE51dyBHZW51  
 cmF0ZWQgUHJpdmF0ZSBLZXkDAQAwCgQEAaaaaaWMCQKht6BCBEAEi879fJXoTxHjWhSgWP1byz4k  
 iTrekVmZ6ydbo6+vHdTvjWwyomTTiubNB1QMdnTBxmRUC+kjAqf06vp1zfZLMAkGBYqFAwICIWkg  
 gghBoIIIBvbuCAbkwGQwTNTEyLWJpdCBwcm12YXR1IGt1eQMCB4AwMAQEEAAABAMCBSADAgXgGA8y  
 MDEzMTAyMjEyMTQzM1qADzIwMTQxMDE4MjIwMDAwWqGCAWiiggFXAgECMVmiVwIBBDAGBAQAAA  
 MB4GBYqFAwICDQEwEwYHKoUDAgIfaAQQIQ116v0b62SQEKjAoBCCG/ACAYQcxLWULxpO4Nz/6w7vP  
 DCqpFcCewvQfDfWx7QQE42g82DCB9gYJKoZIhvcNAQcBMB8GCCqFAwIEAwICMBMECPi1c07kvILE  
 BgcqhQMCAh8BgiHHSazMW3SKRLx1gyLSz2irGpx0zHh+Q4jr6JwtfCLlvOh2NbtxUruxWAnojDc  
 CpR0kJI5s4i1nP5ZRF+qKw8Z0VLKcYme2GzZPt1a+1LjZ2aVI1JQ19kQh3kbG8IMPbzYyN2StXS  
 9TPVsoGA6BUXa+xZcbgg3WroEK08GnD8E5rfZc3ZmjeubxOu+JkIFH/610MIXJbCU7178N8BCTc  
 EVzP+8xJ8vJ0T4Kn/EmlxNQzpCUSrcfTXmZ31xS1KgnxQS172zA2sTALBqkqhQMHAQIBAgChgf0g  
 gfc7ge0wJwwiUHVibGljIGtleSBmb3IgNTEyLWJpdCBwcm12YXR1IGt1eQMBADAsBAQAAAEEAwIB  
 AhgPMjAxMzEwMjIxMjE0MzNagA8yMDE0MTAxODIyMDAwMFqhgZoggYMEgYAP6sVXoKYw7qylOhzL  
 yUhtweEAjcu6rcm3f4v+1DLB0gnahQ1AjRwXIaxTNjR+pEDMJ6SbrboFWPwdkAkrSzkeC988Zpnq  
 6SUXE+Ge+P6sOTsm1BoIusznadADJKBnNqTtKHshB5AyCqoYOLrDvVFrnCoi2+7KuLFFEtsoXT5  
 AzALBqkqhQMHAQIBAgCnggEgoIIIBHKGCARgwFQwPVG9wLXN1Y3J1dCBEYXRhAwIGwDANBgsrB  
 gEEAegAg3cBBKGB7wYFKYNIVVKigeUCAQIxWaJXAgEEMAYEAAAAAUwHgYHKoUDAgINATATBgcqhQ  
 Ah8BBAiRUP442GWxSQQqMCgEIereeRx8RT4pxDjbItscBL+VFX+kwe1qHN+KMP0C2x1BASMxaf0  
 MIGEBgkqhkiG9w0BBwEwHwYIKoUDAgQDAgIwEwQIVhCwc1AB2HcGBYqFAwIChwGAvrSgjIpwdcal  
 sbCdixi7oaLiKz6wtb3G1pfDa49FRgAI9vrUdfXXEocym83zZXIUyoQupvqCU3SGkzJSUKyES1/  
 Gh1N6MXICVUj5Xgo9gY7dT+Ns2lsp2ugaaFnMBEMC1B1YmxpYyBEYXRhAwIGQDANBgsrB  
 gEEAegAg3cBBKFDBgYphX2DMAGgOQQ3VGhpcyBpcyBzb211G9wZW4gZGF0YS4gV  
 Gh1cmUncyBubyBuZWV  
 kIHRvIGVuY3J5cHQgaXQuAKJsMBkGCSqGSIB3DQEJAzEMBgoqhkiG9w0BDwMBME8GCSqGSIB3DQEJ  
 BDFCBEBzSiqsP0NER7o3sxCuY5PBk5DseIncZjd33xbaJKBBY3sve6CEo5MJCNcsB7yTbF+NzueC  
 rDuxV2ajsBucUvY+BEAmPK+zDst16Hbs04uj0md4BQZj6aOIZ3kSrrrRDkpdWJd/87jXAIoK3Tiv  
 Czjk8sNQ9RWnbnX0ijv1bvTOI6m6

### Процесс формирования контейнера:

```
p15_add_cert: Adding certificate 'Root Certificate of CA':  

trusted: 1  

ca: 1  

certificate (701 bytes):  

30 82 02 B9 30 82 02 68 A0 03 02 01 02 02 10 07 |0...0..h.....|  

48 BA C5 90 EA C5 9B 4C 4F 0F E7 04 98 9C A8 30 |H.....LO.....0|  

08 06 06 2A 85 03 02 02 03 30 7A 31 23 30 21 06 |...*.....0z1#0!..|  

09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 01 16 14 6D 69 76 61 |.*.H.....mival|  

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....CryptoPI|  

72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 05 50 72 6F |ro1.0....U....Pro|  

6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 4D 61 78 |mo1.0...U....Max|  

69 6D 20 55 43 30 1E 17 0D 31 32 30 33 32 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...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(..Os..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 |l\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....Promol.|  

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 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|
```

## P 50.1.110—2016

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

```
p15_add_cert: Adding certificate 'Certificate of Andrey Fedotov':
trusted: 0
ca: 0
certificate (963 bytes):
30 82 03 BF 30 82 03 6E A0 03 02 01 02 02 0A 61 |0...0..n.....a|
4A 76 22 00 00 00 00 00 1D 30 08 06 06 2A 85 03 |Jv".....0...*..|
02 02 03 30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 |...0z1#0!...*.H..|
0D 01 09 01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 |.....mivanov@fa|
63 74 6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 |ctor-ts.ru1.0...|
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.ru1.0...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.....$..0..>|
04 40 00 2D 04 22 04 21 31 11 30 0F 06 03 55 04 |.0.-."!1.0...U.|
0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 3F 30 3D 06 |....".5.A.B1?0=.|
03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 04 3E 04 42 |.U....6.$..5.4.>.B|
04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 35 |.>.2. ....=4.0.5|
04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 3C |.9. ....;0.4.8.<|
04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 30 63 30 1C |.8.0.>.2.8.G0c0.|
06 06 2A 85 03 02 02 13 30 12 06 07 2A 85 03 02 |..*....0....*...|
02 23 01 06 07 2A 85 03 02 02 1E 01 03 43 00 04 |.#. ....C..|
```

```

40 ED 92 03 66 00 10 11 B9 AC 32 68 28 56 76 95 |@....f.....2h(Vv.|  

D2 4B B1 1F 22 66 82 FC 53 CC 91 CA 6A 0A 14 30 |.K.."f..S...j..0|  

67 27 6A 53 43 D1 E2 93 16 4B 21 00 12 89 47 C8 |g'jSC....K!...G.|  

86 F9 21 44 95 51 08 A7 45 E6 17 85 73 75 9D 64 |...!D.Q..E...su.d|  

4E A3 82 01 91 30 82 01 8D 30 0E 06 03 55 1D 0F |N.....0....0...U..|  

01 01 FF 04 04 03 02 04 F0 30 13 06 03 55 1D 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 |l1/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):

```

## P 50.1.110—2016

```
1E 8B CE FD 7C 95 E8 4F 11 E3 5A 14 A0 58 FD 5B |....|..O..Z..X.[|
CB 3E 24 89 3A DE 91 59 99 EB 27 5B A3 AF AF 1D |.>$...Y..'[....|
D4 D5 8D 6C 32 A2 64 D3 8A E6 CD 07 54 0C 76 7B |...12.d.....T.v{||
41 5E 64 54 0B E9 23 02 A7 F4 EA FA 65 CD F6 4B |A^dT...#.....e..K|
```

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

```
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.<..~61....|...
D5 1D F5 30 63 0C 49 64 C4 CE D7 72 07 07 FD B1 |...0c.Id...r....|
60 61 0E 1B D6 A7 C2 EE 89 4D 01 99 59 D2 98 20 |`a.....M..Y.. |
5B 1D 6B 62 7D F4 B3 83 5A 80 81 34 CD 80 4B 2D |[.kb}...Z..4..K-|
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</...;..1;*a.F.|
Wrapped key:
D4 5E 3C 08 23 1B BF 4A 6A F5 3F 7F 63 F4 1E 77 |.^<.#..Jj.?..c..w|
45 D6 4E 51 63 56 E3 30 52 FB F9 D0 C2 D5 48 EB |E.NQcV.0R.....H.|
MAC of key:
B4 F9 39 3F |..9? |
kekri.encryptedKey content:
30 28 04 20 D4 5E 3C 08 23 1B BF 4A 6A F5 3F 7F |0(..^<.#..Jj.?..|
63 F4 1E 77 45 D6 4E 51 63 56 E3 30 52 FB F9 D0 |c..wE.NQcV.0R...|
C2 D5 48 EB 04 04 B4 F9 39 3F |..H.....9? |

AuthenticatedData.macAlgorithm.algorithm: 1.2.643.7.1.1.4.2
AuthenticatedData.digestAlgorithm.algorithm: 1.2.643.7.1.1.2.3
AuthenticatedData.encapContentInfo.eContentType: 1.2.840.113549.1.15.3.1

Making PKCS15Token:

token.keyManagementInfo.keyId:
00 00 00 05 |.... |
token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.algorithm: 1.2.840.113549.1.5.12
Making token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.parameters (PBKDF2-params):
par.salt.specified:
74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 2E 01 4A A0 |t.....w^N.....J.|
EE DF F0 96 80 14 53 6A 8E F4 1B CB 76 F4 D3 E3 |.....Sj....v...|
par.iterationCount:
07 D0 |.. |
par.keyLength: 32
par.prf.algorithm: 1.2.643.7.1.1.4.2
token.keyManagementInfo.keyInfo.passwordInfo.algId.parameters (encoded):
30 35 04 20 74 BA EE A0 BE CB 77 5E 4E C9 BA B5 |05. t.....w^N...|
2E 01 4A A0 EE DF F0 96 80 14 53 6A 8E F4 1B CB |..J.....Sj....|
76 F4 D3 E3 02 02 07 D0 02 01 20 30 0A 06 08 2A |v..... 0...*|
85 03 07 01 01 04 02 |..... |

Making token.pkcs15Objects:

```

## P 50.1.110—2016

```
Making Factor-TS version DataObject:  
Setting DataType.oidDO choice.  
oidDO.commonObjectAttributes.label:  
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.  
FactorTSTVersion.majorVersion: 4  
FactorTSTVersion.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 |1\<..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 |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 |
```

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.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|
```

## P 50.1.110—2016

```

72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 |r-ts.rul.0....U..|
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D |..RU1.0....U....M|
6F 73 63 6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 |oscowl.0....U....|
43 72 79 70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 |CryptoPro1.0....U|
04 0B 13 05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 |....Promo1.0....U|
04 03 13 08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 |....Maxim UC |  

CRLContainer.crl (690 bytes).
Encoded oidDO.typeAttributes.value.direct (CRLContainer):
30 82 03 36 04 04 00 00 00 01 A0 7C 30 7A 31 23 |0..6.....|0z1#|
30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 01 16 14 6D |0!...*.H.....|m|
69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F 72 2D 74 73 |ivanov@factor-ts|
2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 13 02 52 55 |.ru1.0....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 |toPro1.0....U....|
50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 08 |Promo1.0....U....|
4D 61 78 69 6D 20 55 43 30 82 02 AE 30 82 02 5D |Maxim UC0...0..]|
02 01 01 30 08 06 06 2A 85 03 02 02 03 30 7A 31 |....0...*.....0z1|
23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 01 16 14 |#0!...*.H.....|
6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F 72 2D 74 |mivanov@factor-t|
73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 13 02 52 |s.ru1.0....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 |ow1.0....U....Cry|
70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 |ptoPro1.0....U....|
05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 |.Promo1.0....U....|
08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 17 0D 31 32 30 35 35 31 |.Maxim UC..12051|
35 30 39 31 30 30 36 5A 17 0D 31 32 30 35 32 32 |5091006Z..120522|
32 31 33 30 30 36 5A 30 81 81 30 29 02 0A 61 04 |213006Z0..0..a.|  

D6 67 00 00 00 00 00 12 17 0D 31 32 30 35 30 32 |.g.....120502|
31 31 34 31 32 37 5A 30 0C 30 0A 06 03 55 1D 15 |114127Z0.0....U..|
04 03 0A 01 05 30 29 02 0A 61 10 5F A6 00 00 00 |....0)..a._....|
00 00 07 17 0D 31 32 30 35 30 32 31 31 33 38 32 |....12050211382|
30 5A 30 0C 30 0A 06 03 55 1D 15 04 03 0A 01 05 |0Z0.0....U.....|
30 29 02 0A 61 E9 42 A9 00 00 00 00 00 11 17 0D |0)...a.B.....|
31 32 30 35 30 32 31 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 43 4E 3D 4D 61 78 69 6D |ldap://CN=Maxim|
25 32 30 55 43 2C 43 4E 3D 76 6F 65 6E 6D 65 68 |%20UC,CN=voenmeh|
2D 64 30 66 32 38 36 61 2C 43 4E 3D 43 44 50 2C |-d0f286a,CN=CDP,|
43 4E 3D 50 75 62 6C 69 63 25 32 30 4B 65 79 25 |CN=Public%20Key%|
32 30 53 65 72 76 69 63 65 73 2C 43 4E 3D 53 65 |20Services,CN=Se|
72 76 69 63 65 73 2C 44 43 3D 55 6E 61 76 61 69 |rvices,DC=Unavai|
6C 61 62 6C 65 43 6F 6E 66 69 67 44 4E 3F 63 65 |lableConfigDN?ce|
72 74 69 66 69 63 61 74 65 52 65 76 6F 63 61 74 |rtificateRevocat|
69 6F 6E 4C 69 73 74 3F 62 61 73 65 3F 6F 62 6A |ionList?base?obj|
65 63 74 43 6C 61 73 73 3D 63 52 4C 44 69 73 74 |lectClass=cRLDist|
72 69 62 75 74 69 6F 6E 50 6F 69 6E 74 30 08 06 |ributionPoint0...|
06 2A 85 03 02 02 03 03 41 00 70 B6 42 8A 9A E3 |.*.....A.p.B...|
05 82 9E 7F 5B 97 A1 6A B1 84 FB F8 23 E7 F2 CD |....[..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:

```

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

```

```

50 72 69 76 61 74 65 20 4B 65 79 20 6F 66 20 41 |Private Key of A|
6E 64 72 65 79 20 46 65 64 6F 74 6F 76 |ndrey Fedotov |
key.commonObjectAttributes.flags: 0x80, len=1, unused_bits=6
key.classAttributes.id:
00 00 00 02 |....|
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:
64 40 |d@|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:
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):
kekri.kekid.keyIdentifier:
00 00 00 05 |....|
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:
FE 78 35 9F B4 E0 25 B1 |.x5....%|
Key wrap:
Pw key:
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |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:
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:

```

## P 50.1.110—2016

```
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 EO 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 A|  
6E 64 72 65 79 20 46 65 64 6F 74 6F 76 |ndrey Fedotov |  
x509.commonObjectAttributes.flags: 0x00, len=1, unused_bits=6  
x509.classAttributes.id:  
00 00 00 02 |.....|  
Choosing x509.typeAttributes.value.direct choice.  
Certificate (963 bytes).  
x509.typeAttributes.subject:  
30 81 BA 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 |0..1#0!..*.H....|  
09 01 16 14 66 65 64 6F 74 6F 76 40 66 61 63 74 |....fedotov@fact|  
6F 72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 |or-ts.ru1.0...U.|  
06 13 02 52 55 31 15 30 13 06 03 55 04 07 1E 0C |...RU1.0....U....|  
04 1C 04 3E 04 41 04 3A 04 32 04 30 31 1B 30 19 |...>.A.:.2.01.0.|  
06 03 55 04 0A 1E 12 04 24 04 30 04 3A 04 42 04 |..U.....$.0.:.B.|  
3E 04 40 00 2D 04 22 04 21 31 11 30 0F 06 03 55 |>.-.-.!1.0...U|  
04 0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 3F 30 3D |....".5.A.B1?0=|  
06 03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 04 3E 04 |..U....6.$.5.4.>.|  
42 04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 |B.>.2. ...=.4.0.|  
35 04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 |5.9. ....;0.4.8.|  
3C 04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 |<.8.0.>.2.8.G |  
x509.typeAttributes.issuer:  
30 7A 31 23 30 21 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 |0z1#0!..*.H....|  
01 16 14 6D 69 76 61 6E 6F 76 40 66 61 63 74 6F |...mivanov@facto|  
72 2D 74 73 2E 72 75 31 0B 30 09 06 03 55 04 06 |r-ts.ru1.0...U..|  
13 02 52 55 31 0F 30 0D 06 03 55 04 07 13 06 4D |..RU1.0....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 |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:
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
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 |.| | |

```

## P 50.1.110—2016

```
Making key.typeAttributes.value:  
Choosing key.typeAttributes.value.direct.raw choice.  
GostR3410Point (w/o ostr header):  
1E 8B CE FD 7C 95 E8 4F 11 E3 5A 14 A0 58 FD 5B |....|..O..Z..X.|  
CB 3E 24 89 3A DE 91 59 99 EB 27 5B A3 AF AF 1D |.>$...Y..'|....|  
D4 D5 8D 6C 32 A2 64 D3 8A E6 CD 07 54 0C 76 7B |....12.d.....T.v{|  
41 5E 64 54 0B E9 23 02 A7 F4 EA FA 65 CD F6 4B |A^dT..#.....e..K|  
Making key.typeAttributes.keyInfo.paramsAndOps.parameters:  
pars.gostR3410-2012ParamSet (1-8 = cproA,B,C,XchA,XchB,512Test,512A,512B): 2  
  
Adding token.pkcs15Objects.privateKeys element:  
  
p15_mk_prkey_obj: Making private key '512-bit private key' object:  
Choosing PrivateKeyType.privateGostR3410_2012Key choice.  
key.commonObjectAttributes.label:  
35 31 32 2D 62 69 74 20 70 72 69 76 61 74 65 20 |512-bit private |  
6B 65 79 |key |  
key.commonObjectAttributes.flags: 0x80, len=1, unused_bits=6  
key.classAttributes.iD:  
00 00 00 04 |.... |  
key.classAttributes.usage: len=2, unused_bits=6:  
20 | |  
key.classAttributes.accessFlags: len=1, unused_bits=3: 0xE0  
key.classAttributes.startDate:  
32 30 31 33 31 30 32 32 31 32 31 34 33 33 5A |20131022121433Z |  
key.classAttributes.endDate:  
32 30 31 34 31 30 31 38 32 32 30 30 30 30 5A |20141018220000Z |  
Encoded GostPrivateKey (195 bytes):  
04 81 C0 F4 3E C1 61 62 CA 43 77 85 BB 72 17 86 |....>.ab.Cw..r..|  
6F 29 E7 1B 9E 3B FD 99 7C BB CE 89 BA 15 9F 5D |o)...;...|.....]|  
5B 63 C6 85 9E E2 33 7F BA D0 2B 5F B1 D3 39 01 |[c....3....+_..9.|  
AB 2A AC 40 B6 45 DB F9 73 F9 30 89 CA 84 3B 2B |.*.@.E..s.0...;+|  
B6 DF 06 F4 53 80 45 B0 2F C8 C6 DE AA 01 ED A5 |....S.E./.....|  
16 21 DD B1 65 FB 1F 53 AB C9 4C 1D 64 B3 BD 3F |!...e..S..L.d..?|  
D9 D8 0C 2D 97 B7 91 F9 AE B6 DC AF C2 F3 9F 7A |....-.....z|  
34 5E 20 2A B0 FE 1E C2 62 63 3B 2E 5F 1F 1B 9A |4^ *....bc;._...|  
7F 58 7C 8A D0 00 FB 06 40 32 4D DF 2F 70 F7 EB |.X|....@2M./p..|  
78 D3 84 5D 47 47 36 72 A7 05 37 A2 14 A9 61 CB |x..]GG6r..7...a.|  
1A 49 59 53 59 7F 76 E1 D8 C4 D7 9A AA FB 7E 9D |.IYSY.v.....~.|  
1A 83 F8 98 24 78 92 87 AB F0 97 EB 7C 32 02 D4 |....$x.....|2..|  
E9 28 50 |.(P |  
Wrapping GostPrivateKey to EnvelopedData (key.typeAttributes.value.direct-protected):  
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):  
kekri.kekid.keyIdentifier:  
00 00 00 05 |.... |  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1  
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:  
42 59 7A BF 46 FA D9 24 |BYz.F..$ |  
Key wrap:  
Pw key:  
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |1\<..fWn.{c.1..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..1.>.Z.R.gf|
95 23 52 50 D7 D9 10 87 79 1B 1B C2 0C 3D BC D9 |.#RP....y....=..|
C9 83 76 4A D5 D2 F5 34 CF 56 CA 06 03 A0 54 5D |..vJ....4.V....T]|
AF B1 65 C6 E0 83 75 AB A0 42 B4 F0 69 C3 F0 4E |..e....u..B..i..N|
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:          |....|
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:     |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 |

```

## P 50.1.110—2016

```
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 wi|
6C 6C 20 62 65 20 65 6E 63 72 79 70 74 65 64 20 |ll be encrypted |
69 6E 20 74 68 65 20 63 6F 6E 74 61 69 6E 65 72 |in the container|
2E 00
Wrapping the data to EnvelopedData (oidDO.typeAttributes.value.direct-protected):
p15_mk_enveloped_data: Making EnvelopedData.recipientInfos (1 kekri):
kekri.kekid.keyIdentifier:
00 00 00 05
kekri.keyEncryptionAlgorithm.algorithm: 1.2.643.2.2.13.1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.encryptionParamSet (1-4 = cproA-cproD): 1
kekri.keyEncryptionAlgorithm.parameters.ukm:
91 50 FE 38 D8 65 B1 49
Key wrap:
Pw key:
6C 5C 3C E5 C6 66 57 6E 9D 7B 63 00 31 B5 85 6C |l\<..fWn.{c.1..1|
50 AD C8 AA D9 1E F9 B4 2F 62 F9 0A 45 4E 43 1C |P...../b..ENC.|
Session key:
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.....1.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.....1|
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
par.encryptionParamSet (1-4 - cproA-cproD): 1 |V..sP..w |
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 | ..D0B..*.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.00...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..*0(. .s.M|
08 DD 75 69 8B 78 DB 8A 30 7C 90 F0 7D E2 44 DD | ..ui.x..0|...}.D.|
EE AC 88 81 9B 60 92 1D B4 55 4C 8C 04 04 4B 66 | .....`...UL...Kf|
2E 58 30 81 87 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 07 01 | .X0.....*.H.....|
30 1F 06 08 2A 85 03 02 04 03 02 02 30 13 04 08 | 0...*.....0...|
D7 AA B1 2C 32 BD AC 80 06 07 2A 85 03 02 02 1F | ..,2.....*....|
01 80 59 5E C3 5B B2 64 BE A1 09 1D 8C 01 D8 2F | ..Y^.[.d...../|
B7 7A 4D 89 AA 0D 00 93 74 38 82 2C CB 2E F1 E1 | .zM.....t8.,....|
D5 7E B0 21 25 DB 01 6E 16 00 70 85 DB 15 7B 69 | ..~.!%..n..p...{i|
5D 2E 91 50 AB 9A A6 60 EE 95 6B 5F CF E5 E4 6C | ]..P...`..k...l|
EF 73 C9 62 DF 45 B9 AE 27 48 DF 0D D3 92 97 AB | ..s.b.E..'.H.....|
88 BB 71 CB 11 43 A0 5C 58 1A E8 E1 A5 82 03 FD | ..q..C.\X.....|
A0 82 03 F9 30 82 03 F5 30 1B 0C 16 52 6F 6F 74 | .....0...0...Root|
20 43 65 72 74 69 66 69 63 61 74 65 20 6F 66 20 | Certificate of |
43 41 03 01 00 30 09 04 04 00 00 00 01 01 01 FF | CA...0.....|
A1 82 03 C9 A0 82 02 B9 30 82 02 68 A0 03 02 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....Moscl|
6F 77 31 12 30 10 06 03 55 04 0A 13 09 43 72 79 | owl.0...U....Cry|
70 74 6F 50 72 6F 31 0E 30 0C 06 03 55 04 0B 13 | ptoPro1.0...U...|
05 50 72 6F 6D 6F 31 11 30 0F 06 03 55 04 03 13 | .Promo1.0...U...|
08 4D 61 78 69 6D 20 55 43 30 1E 17 0D 31 32 30 | .Maxim UC0...120|
33 32 31 31 32 33 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.rul|
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...|

```

**P 50.1.110—2016**

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	1/Maxim%20UC.crl
86 30 66 69	6C 65 3A 2F	2F 5C 5C 76	6F 65 6E 6D	.ofile://\\voenm
65 68 2D 64	30 66 32 38	36 61 5C 43	65 72 74 45	eh-d0f286a\CertE
6E 72 6F 6C	6C 5C 4D 61	78 69 6D 20	55 43 2E 63	nroll\Maxim UC.c
72 6C 30 10	06 09 2B 06	01 04 01 82	37 15 01 04	r10...+....7...
03 02 01 00	30 08 06 06	2A 85 03 02	02 03 03 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	.CryptoPro1.0...
55 04 0B 13	05 50 72 6F	6D 6F 31 11	30 0F 06 03	U....Promo1.0...
55 04 03 13	08 4D 61 78	69 6D 20 55	43 A0 7C 30	U....Maxim UC. 0
7A 31 23 30	21 06 09 2A	86 48 86 F7	0D 01 09 01	z1#0!..*H....
16 14 6D 69	76 61 6E 6F	76 40 66 61	63 74 6F 72	..mivanov@factor
2D 74 73 2E	72 75 31 0B	30 09 06 03	55 04 06 13	-ts.rul.0...U...
02 52 55 31	0F 30 0D 06	03 55 04 07	13 06 4D 6F	.RU1.0...U....Mo
73 63 6F 77	31 12 30 10	06 03 55 04	0A 13 09 43	scowl.0...U....C
72 79 70 74	6F 50 72 6F	31 0E 30 0C	06 03 55 04	ryptoPro1.0...U.
0B 13 05 50	72 6F 6D 6F	31 11 30 0F	06 03 55 04	....Promo1.0...U.
03 13 08 4D	61 78 69 6D	20 55 43 02	10 07 48 BA	....Maxim UC...H.
C5 90 EA C5	9B 4C 4F 0F	E7 04 98 9C	A8 A7 82 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	ru1.0...U....RU1
0F 30 0D 06	03 55 04 07	13 06 4D 6F	73 63 6F 77	.0...U....Moscow
31 12 30 10	06 03 55 04	0A 13 09 43	72 79 70 74	1.0...U....Crypt
6F 50 72 6F	31 0E 30 0C	06 03 55 04	0B 13 05 50	oPro1.0...U....P
72 6F 6D 6F	31 11 30 0F	06 03 55 04	03 13 08 4D	romo1.0...U....M
61 78 69 6D	20 55 43 30	82 02 AE 30	82 02 5D 02	axim UC0...0...].
01 01 30 08	06 06 2A 85	03 02 02 03	30 7A 31 23	..0...*.....0z1#
30 21 06 09	2A 86 48 86	F7 0D 01 09	01 16 14 6D	0!...*H.....m
69 76 61 6E	6F 76 40 66	61 63 74 6F	72 2D 74 73	ivanov@factor-ts
2E 72 75 31	0B 30 09 06	03 55 04 06	13 02 52 55	.ru1.0...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	toPro1.0...U....
50 72 6F 6D	6F 31 11 30	0F 06 03 55	04 03 13 08	Promo1.0...U....
4D 61 78 69	6D 20 55 43	17 0D 31 32	30 35 31 35	Maxim UC..120515
30 39 31 30	30 36 5A 17	0D 31 32 30	35 32 32 32	091006Z..1205222
31 33 30 30	36 5A 30 81	81 30 29 02	0A 61 04 D6	13006Z0..0)...a.
67 00 00 00	00 00 12 17	0D 31 32 30	35 30 32 31	g.....1205021
31 34 31 32	37 5A 30 0C	30 0A 06 03	55 1D 15 04	14127Z0.0...U...
03 0A 01 05	30 29 02 0A	61 10 5F A6	00 00 00 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.
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 |OServices,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.rui1.0...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 |<.8.0.>.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.rui1.0...|

**P 50.1.110—2016**

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 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.ru1.0...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 |.0.-."!1.0...U.|  
0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 3F 30 3D 06 |....".5.A.B1?0=.|  
03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 04 3E 04 42 |.U....6.\$.5.4.>.B|  
04 3E 04 32 00 20 04 10 04 3D 04 34 04 40 04 35 |.>2. ....=4.0.5|  
04 39 00 20 04 12 04 3B 04 30 04 34 04 38 04 3C |.9. ....;0.4.8.<|  
04 38 04 40 04 3E 04 32 04 38 04 47 30 63 30 1C |.8.0.>2.8.G0c0.|  
06 06 2A 85 03 02 02 13 30 12 06 07 2A 85 03 02 |...\*....0....\*...|  
02 23 01 06 07 2A 85 03 02 02 1E 01 03 43 00 04 |.#. ....C..|  
40 ED 92 03 66 00 10 11 B9 AC 32 68 28 56 76 95 |@....f.....2h(Vv.|  
D2 4B B1 1F 22 66 82 FC 53 CC 91 CA 6A 0A 14 30 |.K.."f..S....j..0|  
67 27 6A 53 43 D1 E2 93 16 4B 21 00 12 89 47 C8 |g'jSC....K!....G.|  
86 F9 21 44 95 51 08 A7 45 E6 17 85 73 75 9D 64 |...!D.Q..E...su.d|  
4E A3 82 01 91 30 82 01 8D 30 0E 06 03 55 1D 0F |N....0...0....U..|  
01 01 FF 04 04 03 02 04 F0 30 13 06 03 55 1D 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 |11/Maxim%20UC.crl|  
6C 86 32 66 69 6C 65 3A 2F 2F 5C 5C 76 6F 65 6E |1.2file://\\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 OC 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.ru1.0..|  
03 55 04 06 13 02 52 55 31 15 30 13 06 03 55 04 |.U....RU1.0...U.|  
07 1E 0C 04 1C 04 3E 04 41 04 3A 04 32 04 30 31 |.....>A.:2.01|  
1B 30 19 06 03 55 04 0A 1E 12 04 24 04 30 04 3A |.0...U.....\$.0.:|  
04 42 04 3E 04 40 00 2D 04 22 04 21 31 11 30 0F |.B.>..!..1.0.|  
06 03 55 04 0B 1E 08 04 22 04 35 04 41 04 42 31 |..U.....".5.A.B1|  
3F 30 3D 06 03 55 04 03 1E 36 04 24 04 35 04 34 |?0=..U...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 |.0..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.ru1.0...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...|

## P 50.1.110—2016

```

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.1.....|
6C 8B 6C 70 12 FE 54 55 FE 93 07 B5 A8 73 7E 28 |1.lp..TU.....s~(||
C3 F4 0B 6C 65 04 04 8C 5D A7 F4 30 81 84 06 09 |...le...]..0....|
2A 86 48 86 F7 0D 01 07 01 30 1F 06 08 2A 85 03 |*..H.....0...*..|
02 04 03 02 02 30 13 04 08 56 10 B0 73 50 01 D8 |.....0...V..sP..|
77 06 07 2A 85 03 02 02 1F 01 80 56 B4 A0 8C 8A |w..*.....V....|
70 75 C6 8B B1 B0 9D 8B 18 BB A1 A2 E2 2B 3E B0 |pu.....+>.|
B5 BD C6 D6 97 C3 6B 8F 45 46 01 80 23 DB EB 51 |.....k.EF..#..Q|
D7 D7 5C 4A 1C CA 6F 37 CD 95 C8 53 2A 10 BA 9B |..\J..o7...S*....|
EA 09 4D D2 1A 4C C9 49 42 B2 11 2D 7F 1A 19 4D |..M..L.IB..-...M|
E8 C5 C8 09 55 23 E5 78 28 F6 06 3B 75 3F 8D B3 |....U#.x(..;u?..|
69 6C A7 6B A0 69 A1 67 30 11 0C 0B 50 75 62 6C |il.k.i.g0...Publ|
69 63 20 44 61 74 61 03 02 06 40 30 0D 06 0B 2B |ic Data...@0...+|
06 01 04 01 E8 00 83 77 01 04 A1 43 06 06 29 85 |.....w...C..).|
7D 83 30 01 A0 39 04 37 54 68 69 73 20 69 73 20 |}.0..9.7This is |
73 6F 6D 65 20 6F 70 65 6E 20 64 61 74 61 2E 20 |some open data.|
54 68 65 72 65 27 73 20 6E 6F 20 6E 65 65 64 20 |There's no need |
74 6F 20 65 6E 63 72 79 70 74 20 69 74 2E 00 |to encrypt it..|
Message digest (hash) of the eContent (ostr header not included):
73 4A 2A AC 3F 43 44 47 BA 37 B3 10 AE 63 93 C1 |sJ*.?CDG.7...c..|
93 90 EC 78 89 DC 66 37 77 DF 16 DA 24 A0 41 63 |...x..f7w...$.Ac|
7B 2F 7B A0 84 A3 93 09 08 D7 2C 07 BC 93 6C 5F 8D |{/.....,..1_|_
8D CE E7 82 AC 3B B1 57 66 A3 B1 B5 1C 52 F6 3E |.....;.Wf....R.>|

```

Making AuthenticatedData.authAttrs:

```

attr1 (id-contentType):
attr1.attrType: 1.2.840.113549.1.9.3
attr1.attrValue1: 1.2.840.113549.1.15.3.1
attr2 (id-messageDigest):
attr2.attrType: 1.2.840.113549.1.9.4
attr2.attrValue1: ostr len=64 - message digest (see above)

```

Encoded authAttrs (standalone):

```

31 6C 30 19 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 03 31 |110...*.H.....1|
0C 06 0A 2A 86 48 86 F7 0D 01 0F 03 01 30 4F 06 |...*.H.....0O.|
09 2A 86 48 86 F7 0D 01 09 04 31 42 04 40 73 4A |.*.H.....1B.@sJ|
2A AC 3F 43 44 47 BA 37 B3 10 AE 63 93 C1 93 90 |*..?CDG.7...c....|
EC 78 89 DC 66 37 77 DF 16 DA 24 A0 41 63 7B 2F |.x..f7w...$.Ac{/|
7B A0 84 A3 93 09 08 D7 2C 07 BC 93 6C 5F 8D CE |{/.....,..1_|_
E7 82 AC 3B B1 57 66 A3 B1 B5 1C 52 F6 3E |.....;.Wf....R.>|

```

Calculating HMAC of authAttr:

Key:

```
CA 0F C3 47 47 09 52 F5 82 06 7D 0A 7A A8 49 08 |...GG.R...}.z.I.|  
C7 6D 3C 2F F8 9C 3B C3 09 31 3B 2A 61 B3 46 F5 |.m</..;..1;*a.F.|  
authAttrs HMAC (AuthenticatedData.mac):  
26 3C AF B3 0E CB 75 E8 76 EC A3 8B A3 D2 67 78 |&<....u.v.....gx|  
05 06 63 E9 A3 88 67 79 12 AE BA D1 0E 4A 5D 58 |..c...gy.....J]X|  
97 7F F3 B8 D7 00 8A 0A DD 38 AF 0B 38 E4 F2 C3 |.....8..8...|  
50 F5 15 A7 6E 75 F4 8A 3B F5 6E F4 CE 23 A9 BA |P...nu...;n..#..|
```

## Библиография

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

---

УДК 681.3.06:006.354

ОКС 35. 040

ОКСТУ 5002

П85

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

---