Информационные технологии и безопасность АЛГОРИТМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ И ТРАНСПОРТА КЛЮЧА НА ОСНОВЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ

Інфармацыйныя тэхналогіі і бяспека АЛГАРЫТМЫ ЭЛЕКТРОННАГА ЛІЧБАВАГА ПОДПІСУ І ТРАНСПАРТА КЛЮЧА НА АСНОВЕ ЭЛІПТЫЧНЫХ КРЫВЫХ



УДК 004.056.55.021(083.74)(476)

MKC 35.240.01

 $K\Pi 05$ 

**Ключевые слова**: электронная цифровая подпись, транспорт ключа, криптографические алгоритмы на основе эллиптических кривых

### Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН учреждением Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики»

ВНЕСЕН Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 августа 2013 г.  $\mathbb{N}$  45

3 B3AMEH CT<br/>Б П 34.101.45-2011

# Содержание

1	Обл	асть применения	1
2	Нор	мативные ссылки	1
3	Tep	мины и определения	2
4	Обо	значения	3
	4.1	Список обозначений	3
	4.2	Пояснения к обозначениям	4
5	Оби	цие положения	6
	5.1	Назначение	6
	5.2	Уровень стойкости	7
	5.3	Параметры эллиптической кривой	8
	5.4	Ключи	8
	5.5	Функция хэширования	9
	5.6	Транспорт ключа	9
6	Алг	оритмы управления параметрами и ключами	10
	6.1	Генерация и проверка параметров эллиптической кривой	10
	6.2	Генерация и проверка ключей	12
	6.3	Генерация одноразового личного ключа	12
7	Осн	овные алгоритмы	14
	7.1	Выработка и проверка электронной цифровой подписи	14
	7.2	Транспорт ключа	15
П	оилох	жение А (справочное) Кодирование идентификаторов объектов	17
П	илох	кение Б (рекомендуемое) Стандартные параметры эллиптической кривой	18
П	оилох	кение В (рекомендуемое) Идентификационная электронная цифровая подпись	20
П	илох	жение Г (справочное) Проверочные примеры	24
		кение Д (рекомендуемое) Модуль АСН.1	28
П	илоΣ	жение E (справочное) Парольная защита личного ключа	34
П	илох	кение Ж (рекомендуемое) Теоретико-числовые алгоритмы	38
Би	блис	ография	40

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# Информационные технологии и безопасность АЛГОРИТМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ И ТРАНСПОРТА КЛЮЧА НА ОСНОВЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ

# Інфармацыйныя тэхналогіі і бяспека АЛГАРЫТМЫ ЭЛЕКТРОННАГА ЛІЧБАВАГА ПОДПІСУ І ТРАНСПОРТА КЛЮЧА НА АСНОВЕ ЭЛІПТЫЧНЫХ КРЫВЫХ

Information technology and security

Digital signature and key transport algorithms based on elliptic curves

Дата введения 2014-01-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает алгоритмы выработки и проверки электронной цифровой подписи (далее — ЭЦП), алгоритмы транспорта ключа, а также сопровождающие их алгоритмы генерации и проверки параметров эллиптической кривой, генерации личных и открытых ключей, проверки открытых ключей.

Настоящий стандарт применяется при разработке средств криптографической защиты информации, в том числе средств ЭЦП и шифрования.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее — ТНПА):

СТБ 34.101.17-2012 Информационные технологии и безопасность. Синтаксис запроса на получение сертификата

СТБ 34.101.19-2012 Информационные технологии и безопасность. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей

СТБ 34.101.23-2012 Информационные технологии и безопасность. Синтаксис криптографических сообщений

СТБ 34.101.26-2012 Информационные технологии и безопасность. Онлайновый протокол проверки статуса сертификата (OCSP)

СТБ 34.101.31-2011 Информационные технологии. Защита информации. Криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности

СТБ 34.101.47-2012 Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел

СТБ 1176.2-99 Информационная технология. Защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи

ГОСТ 34.973-91 (ИСО 8824-87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)

ГОСТ 34.974-91 (ИСО 8825-87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 ключ**: Параметр, который управляет криптографическими операциями выработки и проверки электронной цифровой подписи, зашифрования и расшифрования, генерации псевдослучайных чисел и др.
- **3.2 конфиденциальность**: Гарантия того, что сообщения доступны для использования только тем сторонам, которым они предназначены.
- **3.3** личный ключ: Ключ, который связан с конкретной стороной, не является общедоступным и используется в настоящем стандарте для выработки электронной цифровой подписи и для разбора токена ключа.
  - 3.4 октет: Двоичное слово длины 8.
- **3.5 открытый ключ:** Ключ, который строится по личному ключу, связан с конкретной стороной, может быть сделан общедоступным и используется в настоящем стандарте для проверки электронной цифровой подписи и для создания токена ключа.
- **3.6 подлинность**: Гарантия того, что сторона действительно является владельцем (создателем, отправителем) определенного сообщения.
- **3.7 секретный ключ:** Ключ, который связан с конкретными сторонами, не является общедоступным и используется в настоящем стандарте для генерации псевдослучайных чисел и для защиты других ключей.
- **3.8 синхропосылка**: Открытые входные данные криптографического алгоритма, которые обеспечивают уникальность результатов криптографического преобразования на фиксированном ключе.
  - 3.9 сообщение: Двоичное слово конечной длины.
- **3.10 токен ключа**: Сообщение, которое передается от одной стороны другой при транспорте ключа и представляет собой транспортируемый ключ в защищенной форме, а также данные, необходимые получателю для снятия защиты.
- **3.11 транспорт ключа**: Конфиденциальная передача ключа от одной стороны другой.
- **3.12 хэш-значение**: Двоичное слово фиксированной длины, которое определяется по сообщению без использования ключа и служит для контроля целостности сообщения и для представления сообщения в (необратимо) сжатой форме.

- 3.13 хэширование: Выработка хэш-значений.
- **3.14 целостность**: Гарантия того, что сообщение не изменено при хранении или передаче.
- **3.15 электронная цифровая подпись; ЭЦП**: Контрольная характеристика сообщения, которая вырабатывается с использованием личного ключа, проверяется с использованием открытого ключа, служит для контроля целостности и подлинности сообщения и обеспечивает невозможность отказа от авторства.

### 4 Обозначения

0

### 4.1 Список обозначений

```
\{0,1\}^n
                  множество всех слов длины n в алфавите \{0,1\};
\{0,1\}^*
                  множество всех слов конечной длины в алфавите {0,1} (включая пустое
                  слово длины 0);
                  длина слова u \in \{0, 1\}^*;
|u|
\{0,1\}^{n*}
                  множество всех слов из \{0,1\}^*, длина которых кратна n;
\alpha^n
                  для \alpha \in \{0,1\} слово длины n из одинаковых символов \alpha;
                  для u \in \{0,1\}^* слово из первых n символов u, n \leq |u|;
\langle u \rangle_n
u \parallel v
                  конкатенация u_1u_2...u_nv_1v_2...v_m слов u = u_1u_2...u_n и v = v_1v_2...v_m;
                  представление u \in \{0,1\}^{4*} шестнадцатеричным словом, при котором
01234...16
                  последовательным четырем символам u соответствует один шестнадца-
                  теричный символ (например, 10100010 = A2_{16});
x \bmod m
                  для целого числа x и натурального числа m остаток от деления x на m,
                  т. е. число r \in \{0, 1, \dots, m-1\} такое, что m делит x-r;
x \equiv y \pmod{m} x сравнимо с y по модулю m, т. е. x \mod m = y \mod m;
                  для u = u_1 u_2 \dots u_n \in \{0,1\}^n и v = v_1 v_2 \dots v_n \in \{0,1\}^n слово w =
u \oplus v
                  w_1w_2...w_n \in \{0,1\}^n из символов w_i = (u_i + v_i) \bmod 2;
                  а) для u = u_1 u_2 \dots u_8 \in \{0,1\}^8 число 2^7 u_1 + 2^6 u_2 + \dots + u_8 и
\bar{u}
                  б) для u=u_1\parallel u_2\parallel \ldots \parallel u_n,\, u_i\in \{0,1\}^8, число \bar{u}_1+2^8\bar{u}_2+\ldots+2^{8(n-1)}\bar{u}_n;
                  для целого числа U слово u \in \{0,1\}^{8n} такое, что \bar{u} = U \bmod 2^{8n};
\langle U \rangle_{8n}
                  для u, v \in \{0, 1\}^{8n} слово \langle \bar{u} + \bar{v} \rangle_{8n};
u \boxplus v
                  для простого числа p множество \{0, 1, \dots, p-1\} с операциями сложения
\mathbb{F}_p
                  и умножения по модулю p, конечное поле из p элементов;
\left(\frac{u}{p}\right)
                  для нечетного простого числа p и u \in \mathbb{F}_p символ Лежандра: 0, если
                  u = 0; 1, если u — квадратичный вычет по модулю p, и -1 в остальных
                  случаях;
                  для a, b \in \mathbb{F}_p множество решений (x, y), x, y \in \mathbb{F}_p, уравнения y^2 = x^3 +
E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)
                  ax + b, множество аффинных точек эллиптической кривой;
```

бесконечно удаленная точка;

$E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$	множество $E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p) \cup \{O\}$ с операцией сложения точек, группа точек эллиптической кривой;
kP	для $P \in E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$ сумма $k$ экземпляров $P$ , кратная $P$ точка;
l	уровень стойкости, число из множества $\{128, 192, 256\};$
$\langle P \rangle$	для $P=(x,y)\in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ , где $2^{2l-1}< p<2^{2l}$ , слово $\langle x\rangle_{2l}\parallel\langle y\rangle_{2l};$
$\langle P \rangle_n$	для $P \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ слово из первых $n$ символов $\langle P \rangle,  n \leqslant  \langle P \rangle ;$
$c \leftarrow u$	присвоение переменной $c$ значения $u$ ;
$c \xleftarrow{R} U$	случайный равновероятный (или псевдослучайный) выбор $c$ из множества $U;$
belt-hash	алгоритм хэширования, определенный в СТБ 34.101.31 (пункт 6.9.3);
OID(D)	кодовое представление идентификатора объекта $D$ , полученное в соответствии с ГОСТ 34.973, ГОСТ 34.974.

#### 4.2 Пояснения к обозначениям

#### 4.2.1 Слова

Двоичные слова представляют собой последовательности символов из алфавита  $\{0,1\}$ . Символы нумеруются слева направо от единицы. В настоящем подразделе в качестве примера рассматривается слово

$$w = 1011000110010101011101011001000.$$

В этом слове первый символ — 1, второй — 0, ..., последний — 0.

Слова разбиваются на тетрады из четверок последовательных двоичных символов. Тетрады кодируются шестнадцатеричными символами по следующим правилам (см. таблицу 1):

Таблица 1

Тетрада	Символ	Тетрада	Символ	Тетрада	Символ	Тетрада	Символ
0000	0 <sub>16</sub>	0001	1 <sub>16</sub>	0010	2 <sub>16</sub>	0011	3 <sub>16</sub>
0100	4 <sub>16</sub>	0101	5 <sub>16</sub>	0110	6 <sub>16</sub>	0111	7 <sub>16</sub>
1000	8 <sub>16</sub>	1001	9 <sub>16</sub>	1010	$\mathtt{A}_{16}$	1011	B <sub>16</sub>
1100	C <sub>16</sub>	1101	D <sub>16</sub>	1110	E <sub>16</sub>	1111	F <sub>16</sub>

Пары последовательных тетрад образуют октеты. Последовательные октеты слова w имеют вид:

$$10110001 = B1_{16}, \ 10010100 = 94_{16}, \ 101111010 = BA_{16}, \ 11001000 = C8_{16}.$$

### 4.2.2 Слова как числа

Октету  $u=u_1u_2\dots u_8$  ставится в соответствие байт — число  $\bar u=2^7u_1+2^6u_2+\dots+u_8$ . Например, октетам w соответствуют байты

$$177 = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 1$$
,  $148 = 2^7 + 2^4 + 2^2$ ,  $186 = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^1$ ,  $200 = 2^7 + 2^6 + 2^3$ .

Число ставится в соответствие не только октетам, но и любому другому двоичному слову, длина которого кратна 8. При этом используется распространенное для многих современных процессоров соглашение «от младших к старшим» (little-endian): считается, что первый байт является младшим, последний — старшим. Например, слову w соответствует число

$$\bar{w} = 177 + 2^8 \cdot 148 + 2^{16} \cdot 186 + 2^{24} \cdot 200 = 3367670961.$$

### 4.2.3 Конечные поля

Элементы  $\mathbb{F}_p$  складываются и умножаются как целые числа с заменой результата на остаток от его деления на p. Множество  $\mathbb{F}_p$  с такими операциями является конечным простым полем. Нулевым элементом поля является число 0, а мультипликативной единицей — число 1 (подробнее см. [1]).

Кроме сложения и умножения, в поле  $\mathbb{F}_p$  можно выполнять вычитание и деление. Вычитание u состоит в сложении с p-u. Деление на  $u\in\{1,2,\ldots,p-1\}$  состоит в умножении на число  $v\in\{1,2,\ldots,p-1\}$  такое, что  $uv\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ p)$ .

Например, в поле  $\mathbb{F}_7$  выполняется:

$$4+5=2$$
,  $4\cdot 5=6$ ,  $4-5=4+(7-5)=6$ ,  $4/5=4\cdot 3=5$ .

Квадраты ненулевых элементов  $\mathbb{F}_p$  называются квадратичными вычетами по модулю p. Например, имеется 3 квадратичных вычета по модулю 7:

$$1 = 1^2$$
,  $2 = 3^2$ ,  $4 = 2^2$ .

Поэтому 
$$\left(\frac{1}{7}\right) = \left(\frac{2}{7}\right) = \left(\frac{4}{7}\right) = 1$$
. Кроме того,  $\left(\frac{0}{7}\right) = 0$  и  $\left(\frac{3}{7}\right) = \left(\frac{5}{7}\right) = \left(\frac{6}{7}\right) = -1$ .

### 4.2.4 Эллиптические кривые

Пусть p > 3 и  $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$ . Множество  $E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  состоит из решений уравнения  $y^2 = x^3 + ax + b$  относительно  $x, y \in \mathbb{F}_p$ . Уравнение такого вида определяет эллиптическую кривую над полем  $\mathbb{F}_p$ , его решения (x, y) называются аффинными точками кривой. К аффинным точкам добавляется специальная бесконечно удаленная точка O и образуется множество  $E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$  (подробнее см. [2]). Например,

$$E_{4,1}(\mathbb{F}_7) = \{O, (0,1), (0,6), (4,2), (4,5)\}.$$

Множество  $E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$  является аддитивной группой при следующих правилах сложения:

- 1 O + P = P + O = P для всех  $P \in E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$ .
- 2 Если  $P=(x,y)\in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p),$  то -P=(x,p-y) и P+(-P)=O.
- 3 Если  $P_1=(x_1,y_1)\in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p),$   $P_2=(x_2,y_2)\in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  и  $P_2\neq -P_1$ , то  $P_1+P_2=(x_3,y_3),$

где 
$$x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2$$
,  $y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1$ ,  $\lambda = \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, & P_1 \neq P_2, \\ \frac{3x_1^2 + a}{2y_1}, & P_1 = P_2 \end{cases}$ 

(вычисления ведутся в  $\mathbb{F}_p$ ).

Сумма k экземпляров точки P называется k-кратной ей точкой и обозначается через kP. Например, для  $P = (4,2) \in E_{4,1}(\mathbb{F}_7)$  ее кратные имеют вид:

$$2P = (4,2) + (4,2) = (0,1),$$
  $3P = (0,1) + (4,2) = (0,6),$   $4P = 2(0,1) = (4,5),$   $5P = (0,1) + (0,6) = O.$ 

Считается, что 0P = O.

### 4.2.5 Идентификаторы объектов

В ГОСТ 34.973 определены правила абстрактно-синтаксической нотации версии 1 для описания различных информационных объектов. Эти правила регламентируют в том числе присвоение объектам уникальных идентификаторов.

Идентификатор объекта представляет собой последовательность целых чисел. При записи идентификатора числа разделяются пробелами. Вся последовательность окаймляется фигурными скобками. Например, идентификатор алгоритма хэширования belt-hash определен в СТБ 34.101.31 как {1 2 112 0 2 0 34 101 31 81}.

Идентификатор объекта кодируется двоичным словом по правилам, заданным в  $\Gamma$ OCT 34.974 и кратко изложенным в приложении A. Например,  $OID(belt-hash) = 06092A7000020022651F51_{16}$ .

### 5 Общие положения

### 5.1 Назначение

Настоящий стандарт определяет алгоритмы ЭЦП, которые предназначены для контроля целостности и подлинности сообщений. Автор сообщения использует свой личный ключ для выработки ЭЦП, а связанный с личным ключом открытый ключ используется другими сторонами для проверки ЭЦП. При правильном управлении ключами корректность проверяемой подписи означает, что она была выработана владельцем личного ключа и после этого сообщение не изменялось. Только владелец личного ключа может выработать корректную ЭЦП, что не позволяет ему отказаться от авторства сообщения и может быть использовано другими сторонами для доказательства такого авторства.

Примечание — Алгоритмы ЭЦП установлены также в СТБ 1176.2. Переход от алгоритмов СТБ 1176.2 к алгоритмам стандарта позволит уменьшить время выработки и проверки ЭЦП, сократить длины параметров и ключей при сохранении уровня криптографической стойкости.

Алгоритмы выработки и проверки ЭЦП построены по схеме Шнорра [3]. При выполнении алгоритмов используются вычисления в группе точек эллиптической кривой над конечным простым полем. В стандарте определяются алгоритмы генерации и проверки параметров, описывающих искомую группу. Определены также алгоритм генерации пары ключей (личного и открытого) и алгоритм проверки открытого ключа.

Алгоритмы проверки параметров эллиптической кривой и открытого ключа следует применять в тех случаях, когда отсутствует гарантия их математической корректности. Такая гарантия обеспечивает достоверность выводов о стойкости алгоритмов ЭЦП. Вместе с тем алгоритм проверки открытого ключа не гарантирует, что ключ действительно принадлежит определенной стороне или что сторона знает соответствующий личный

ключ. Проверка знания личного ключа, удостоверение принадлежности открытого ключа и проверка такой принадлежности реализуются с помощью дополнительных методов и средств, в совокупности называемых инфраструктурой открытых ключей. Например, в СТБ 34.101.19 определяются элементы инфраструктуры на основе сертификатов открытых ключей.

Параметры эллиптической кривой, личный и открытый ключи могут быть использованы не только для контроля целостности и подлинности, но и для обеспечения конфиденциальности защищаемой информации. В стандарте определяются алгоритмы транспорта ключа, предназначенные для защищенной передачи ключей и других секретных данных между двумя сторонами. С помощью транспортируемого ключа стороны могут выполнять шифрование или другие криптографические операции.

Для реализации транспорта отправитель выполняет алгоритм создания токена ключа и передает полученный токен получателю. Получатель выполняет алгоритм разбора токена и восстанавливает транспортируемый ключ. При создании токена отправитель использует открытый ключ получателя. При разборе токена получатель использует свой личный ключ.

В приложении Б приводятся стандартные наборы параметров эллиптической кривой, которые были получены с помощью соответствующего алгоритма генерации и могут быть использованы напрямую, без повторного построения.

В приложении В определяются алгоритмы идентификационной ЭЦП, с помощью которых в некоторых случаях можно упростить управление открытыми ключами.

В приложении Г приводятся примеры выполнения алгоритмов стандарта. Примеры можно использовать для проверки корректности реализаций алгоритмов.

В приложении Д приводится модуль абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1), определенной в ГОСТ 34.973. Модуль задает идентификаторы алгоритмов и других объектов стандарта, описывает структуры данных для хранения ключей и параметров. Рекомендуется использовать модуль при встраивании алгоритмов стандарта в информационные системы, в которых также используется АСН.1. В частности, модуль может быть использован для уточнения форматов запроса на получение сертификата (определен в СТБ 34.101.17), сертификатов и списков отозванных сертификатов (СТБ 34.101.19), криптографических сообщений (СТБ 34.101.23), запроса и ответа о статусе сертификата (СТБ 34.101.26).

В приложении Е определяются алгоритмы защиты личного ключа на пароле его владельца. Алгоритмы соответствуют [4].

В приложении Ж определяются вспомогательные теоретико-числовые алгоритмы.

### 5.2 Уровень стойкости

Алгоритмы ЭЦП построены так, что злоумышленнику вычислительно трудно решить задачу подделки ЭЦП. В этой задаче злоумышленник получает параметры эллиптической кривой и открытый ключ ЭЦП. Злоумышленник не знает личный ключ, но может передавать для подписи на нем произвольные сообщения, получать и анализировать результаты. Ему требуется построить корректную ЭЦП к любому сообщению, отличному от ранее подписанных.

Стойкость алгоритмов ЭЦП определяется уровнем  $l \in \{128, 192, 256\}$ . На уровне l для подделки ЭЦП злоумышленнику требуется выполнить порядка  $2^l$  операций. Стойкость основывается на сложности дискретного логарифмирования в группе точек эллиптической кривой и на стойкости используемых функций хэширования.

Уровень l определяет длины параметров, ключей, подписей, а также быстродействие алгоритмов ЭЦП. Следует учитывать, что с ростом l, кроме повышения стойкости, снижается быстродействие алгоритмов.

Для алгоритмов транспорта ключа вводятся аналогичные уровни стойкости  $l \in \{128, 192, 256\}$ . На уровне l для определения транспортируемого ключа по токену и открытому ключу получателя злоумышленнику требуется выполнить порядка  $2^l$  операций.

### 5.3 Параметры эллиптической кривой

**Модуль** p. Используется простое число p, которое удовлетворяет условиям:  $2^{2l-1} , <math>p \equiv 3 \pmod{4}$ . Модуль определяет поле  $\mathbb{F}_p$ , над которым строится эллиптическая кривая. Можно использовать произвольное допустимое p, в том числе простое специального вида (например,  $p = 2^{2l} - c$ , где c — малое натуральное число).

**Коэффициенты** a, b. Используются числа  $a, b \in \mathbb{F}_p$ , которые удовлетворяют условиям:  $a \neq 0, \left(\frac{b}{p}\right) = 1, 4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$ . Коэффициенты a, b вместе с модулем p определяют группу точек эллиптической кривой  $E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$ .

**Параметр** seed. Числа p и a выбираются, а b строится по ним. При построении b используется дополнительный параметр  $seed \in \{0,1\}^{64}$ , который может быть выбран произвольным образом.

**Порядок** q. После построения группы  $E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$  рассчитывается ее порядок  $q=|E_{a,b}(\mathbb{F}_p)|$ . Выбирается группа, порядок которой удовлетворяет следующим ограничениям: q — простое,  $2^{2l-1} < q < 2^{2l}, q \neq p, q$  не делит числа вида  $p^m - 1$  для  $m = 1, 2, \ldots, 50$ .

**Базовая точка** G. Используется базовая точка  $G \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  вида  $G = (0, y_G)$ , где  $y_G = b^{(p+1)/4} \mod p$ . Кратные  $G, 2G, \ldots, (q-1)G$  базовой точки пробегают все элементы  $E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ , а qG = O.

Алгоритм генерации параметров эллиптической кривой определен в 6.1.3. Алгоритм проверки параметров определен в 6.1.4.

Примечание — Алгоритм генерации параметров имеет высокую вычислительную сложность. Основные издержки связаны с расчетом порядка q. Алгоритм проверки параметров имеет значительно меньшую сложность, поскольку требуется проверять, а не определять q.

### 5.4 Ключи

Личным ключом является число  $d \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ . По личному ключу определяется открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ . Алгоритм генерации личного и открытого ключей определен в 6.2.2. Алгоритм проверки открытого ключа определен в 6.2.3.

При хранении и распространении должны обеспечиваться конфиденциальность и контроль целостности личного ключа, контроль целостности открытого ключа. Применяемые методы управления ключами должны гарантировать принадлежность открытого ключа стороне, подпись которой проверяется, и владение данной стороной соответствующим личным ключом.

Кроме личного ключа d, в алгоритме выработки ЭЦП используется одноразовый личный ключ  $k \in \{1, 2, ..., q-1\}$ . Одноразовый ключ используется также в алгоритме создания токена ключа. Одноразовые личные ключи должны вырабатываться без возможности предсказания и уничтожаться после использования.

Для создания личных ключей может быть использован физический генератор случайных чисел, удовлетворяющий ТНПА, или алгоритм генерации псевдослучайных чисел, определенный в СТБ 34.101.47 или в другом ТНПА. Входные данные алгоритма должны включать секретный ключ, доступный только владельцу личного ключа, и уникальную синхропосылку. Длина ключа алгоритма генерации должна быть не меньше l.

Примечание — Личные ключи — числа из множества  $\{1,2,\ldots,q-1\}$  — генерируются, как правило, в два этапа: сначала строятся случайные или псевдослучайные двоичные слова, которые затем преобразуются в числа. Для генерации личных ключей по такой схеме рекомендуется строить слова  $u\in\{0,1\}^{2l}$  до тех пор, пока не будет выполнено условие  $\bar{u}\in\{1,2,\ldots,q-1\}$ , и объявлять окончательное число  $\bar{u}$  результатом генерации. В среднем потребуется проверить  $2^{2l}/(q-1)$  чисел-кандидатов.

Для создания одноразовых личных ключей при выработке ЭЦП может использоваться алгоритм генерации, определенный в 6.3.3. Ключом данного алгоритма является d, а синхропосылкой — хэш-значение подписываемого сообщения.

Один и тот же ключ d разрешено использовать как в алгоритме выработки ЭЦП (в том числе для генерации одноразового ключа), так и в алгоритме разбора токена ключа. Использование d в других алгоритмах запрещено.

В информационных системах ключи представляются двоичными словами. Для обеспечения совместимости рекомендуется представлять личный ключ d словом  $\langle d \rangle_{2l}$ , а открытый ключ Q— словом  $\langle Q \rangle_{4l}$ .

### 5.5 Функция хэширования

В алгоритмах выработки и проверки ЭЦП используется функция хэширования h, которая ставит в соответствие подписываемому или проверяемому сообщению X его хэш-значение h(X).

На уровне стойкости l должна использоваться функция h, значениями которой являются двоичные слова длины 2l. Например, при l=128 в качестве h можно выбрать функцию, заданную алгоритмом belt-hash.

Функция h должна быть алгоритмически определена в ТНПА. Алгоритму хэширования в ТНПА должен быть назначен уникальный идентификатор. Кодовое представление OID(h) этого идентификатора используется в алгоритмах ЭЦП.

Идентификатор функции хэширования должен полностью определять ее действие. Недопустимы ситуации, когда для описания действия, кроме идентификатора, требуется указывать дополнительные параметры, например начальное хэш-значение.

### 5.6 Транспорт ключа

В алгоритмах транспорта ключа используется заголовок ключа. Заголовок представляет собой слово  $I \in \{0,1\}^{128}$ , которое описывает открытые атрибуты транспортируемого

ключа, например данные об отправителе, получателе, назначении ключа. Формат заголовка фиксируется в конкретной информационной системе. Заголовок может передаваться вместе с токеном ключа. Если необходимости в передаче атрибутов ключей нет, то могут использоваться постоянные заголовки, которые не требуется передавать. По умолчанию  $I=0^{128}$ .

Один и тот же ключ может транспортироваться одновременно нескольким сторонам. В этом случае отправитель должен создать токены ключа для каждой из сторон. Если стороны-получатели используют одинаковые параметры эллиптической кривой, то при создании токенов может использоваться один и тот же одноразовый личный ключ k.

### 6 Алгоритмы управления параметрами и ключами

### 6.1 Генерация и проверка параметров эллиптической кривой

### 6.1.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма генерации параметров эллиптической кривой являются уровень стойкости  $l \in \{128, 192, 256\}$ , простой модуль p и целый коэффициент a. Должны выполняться следующие условия:  $2^{2l-1} , <math>p \equiv 3 \pmod 4$ , 0 < a < p.

Выходными данными алгоритма генерации параметров являются параметр  $seed \in \{0,1\}^{64}$ , коэффициент b (0 < b < p), порядок q  $(2^{2l-1} < q < 2^{2l})$  и базовая точка  $G \in E^*_{a.b}(\mathbb{F}_p)$ .

Входными данными алгоритма проверки параметров эллиптической кривой являются модуль p, коэффициенты a и b, параметр seed, порядок q и базовая точка G. Параметры  $p,\ a,\ b,\ q$  являются целыми числами,  $seed \in \{0,1\}^{64}$ , точка G задается двумя целыми координатами.

Выходными данными алгоритма проверки параметров является ответ ДА или НЕТ. Ответ ДА означает, что переданные параметры описывают допустимую группу точек эллиптической кривой и были сгенерированы надлежащим образом. Ответ НЕТ означает обратное.

### 6.1.2 Вспомогательные алгоритмы и переменные

**Алгоритм** belt-hash. Используется алгоритм хэширования belt-hash, определенный в СТБ 34.101.31 (пункт 6.9.3). Входными данными алгоритма является слово  $X \in \{0,1\}^*$ , выходными — хэш-значение  $Y \in \{0,1\}^{256}$ .

Вычисление порядка группы точек. На шаге 6 алгоритма генерации параметров определяется порядок группы точек эллиптической кривой. Для вычисления порядка может быть использован алгоритм Шуфа или его модернизации, например алгоритм Шуфа — Элкиса — Аткина (см. [2], пункт 4.2.3).

**Проверка простоты**. На шаге 7.2 алгоритма генерации параметров и на шаге 2.3 алгоритма проверки параметров проверяется простота чисел. Для проверки рекомендуется использовать алгоритм Рабина — Миллера, определенный в Ж.1.3 (приложение Ж).

**Тест на квадратичный вычет.** На шаге 5.1 алгоритма генерации параметров и на шаге 5.4 алгоритма проверки параметров контролируется, что число b является квадра-

тичным вычетом по модулю p. Для этого рекомендуется использовать алгоритм вычисления символа Лежандра, определенный в K.2.3 (приложение K).

**Переменная** t. Используется переменная  $t \in \{0,1\}^{4l}$ .

**Переменная** B. Используется переменная  $B \in \{0,1\}^{512}$ .

### 6.1.3 Алгоритм генерации параметров эллиптической кривой

Генерация параметров эллиптической кривой состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Выбрать произвольным образом *seed*.
- 2 Установить  $t \leftarrow \langle p \rangle_{2l} \parallel \langle a \rangle_{2l}$ .
- 3 Установить  $B \leftarrow \text{belt-hash}(t \parallel seed) \parallel \text{belt-hash}(t \parallel (seed \boxplus \langle 1 \rangle_{64})).$
- 4 Установить  $b \leftarrow \overline{B} \mod p$ .
- 5 Если нарушается одно из условий:
  - $1) \ \left(\frac{b}{p}\right) = 1;$
  - 2)  $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$ ,

то вернуться к шагу 1.

- 6 Установить  $q \leftarrow |E_{a,b}(\mathbb{F}_p)|$ .
- 7 Если нарушается одно из условий:
  - 1)  $2^{2l-1} < q < 2^{2l}$ ;
  - 2) q простое;
  - 3)  $p \neq q$ ;
  - 4)  $p^m \not\equiv 1 \pmod{q}$  для  $m = 1, 2, \dots, 50$ ,

то вернуться к шагу 1.

- 8 Установить  $G \leftarrow (0, b^{(p+1)/4} \bmod p)$ .
- 9 Возвратить (seed, b, q, G).

### 6.1.4 Алгоритм проверки параметров эллиптической кривой

Проверка параметров эллиптической кривой состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Определить l как минимальное натуральное число, для которого  $p < 2^{2l}$ .
- 2 Если нарушается одно из условий:
  - 1)  $l \in \{128, 192, 256\};$
  - 2)  $2^{2l-1} < p, q < 2^{2l}$ ;
  - 3) p, q простые;
  - 4)  $p \equiv 3 \pmod{4}$ ;
  - 5)  $p \neq q$ ;
  - 6)  $p^m \not\equiv 1 \pmod{q}$  для  $m = 1, 2, \dots, 50$ ,

то возвратить НЕТ.

- 3 Установить  $t \leftarrow \langle p \rangle_{2l} \parallel \langle a \rangle_{2l}$ .
- 4 Установить  $B \leftarrow \text{belt-hash}(t \parallel seed) \parallel \text{belt-hash}(t \parallel (seed \boxplus \langle 1 \rangle_{64})).$
- 5 Если нарушается одно из условий:
  - 1) 0 < a, b < p:
  - 2)  $b \equiv \overline{B} \pmod{p}$ ;

- 3)  $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$ ;
- $4) \left(\frac{b}{p}\right) = 1;$
- 5)  $G = (0, b^{(p+1)/4} \mod p);$
- 6) qG = O,

то возвратить НЕТ.

6 Возвратить ДА.

### 6.2 Генерация и проверка ключей

### 6.2.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма генерации пары ключей являются параметры p, a, b, q, G, которые описывают группу точек эллиптической кривой. Параметры должны удовлетворять условиям алгоритма 6.1.4.

Выходными данными алгоритма генерации пары ключей являются личный ключ  $d \in \{1, 2, \dots, q-1\}$  и соответствующий открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ .

Входными данными алгоритма проверки открытого ключа являются параметры p, a, b, которые описывают группу точек эллиптической кривой, и открытый ключ  $Q = (x_Q, y_Q)$ , где  $x_Q, y_Q$  — целые числа. Параметры эллиптической кривой должны удовлетворять условиям алгоритма 6.1.4.

Выходными данными алгоритма проверки открытого ключа является ответ ДА или НЕТ. Ответ ДА означает, что Q является допустимым открытым ключом. Ответ НЕТ означает обратное.

### 6.2.2 Алгоритм генерации пары ключей

Генерация пары ключей состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Выработать  $d \stackrel{R}{\leftarrow} \{1,2,\ldots,q-1\}$  (в соответствии с требованиями 5.4).
- 2 Установить  $Q \leftarrow dG$ .
- 3 Возвратить (d, Q).

### 6.2.3 Алгоритм проверки открытого ключа

Проверка открытого ключа состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Если нарушается одно из условий:
  - 1)  $0 \leqslant x_Q, y_Q < p$ ;
  - $2) \ y_Q^2 \equiv x_Q^3 + ax_Q + b \pmod{p},$

то возвратить НЕТ.

2 Возвратить ДА.

### 6.3 Генерация одноразового личного ключа

### 6.3.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма генерации одноразового личного ключа являются порядок q группы точек эллиптической кривой,  $2^{2l-1} < q < 2^{2l}$ , личный ключ  $d \in \{1,2,\ldots,q-1\}$  и хэш-значение  $H=h(X)\in\{0,1\}^{2l}$  подписываемого сообщения X (см. шаг 1 алгоритма 7.1.3). Дополнительно используется идентификатор  $\mathrm{OID}(h)$ . По входным данным определяется число n=l/64 (n=2,3 или 4).

Выходными данными алгоритма является одноразовый личный ключ  $k\in\{1,2,\ldots,q-1\}.$ 

### 6.3.2 Вспомогательные алгоритмы и переменные

**Алгоритм** belt-hash. Используется алгоритм хэширования belt-hash, описанный в 6.1.2.

**Алгоритм** belt-block. Используется алгоритм зашифрования belt-block, определенный в СТБ 34.101.31 (шифрование блока, пункт 6.1.3). Входными данными алгоритма являются слово  $X \in \{0,1\}^{128}$  и ключ  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ , выходными — зашифрованное слово  $Y \in \{0,1\}^{128}$ .

**Переменная** r. Используется переменная  $r=r_1 \parallel r_2 \parallel \ldots \parallel r_n$ , где  $r_i \in \{0,1\}^{128}$ . Значение r должно быть уничтожено после использования.

**Переменная** s. Используется переменная  $s \in \{0,1\}^{128}$ . Значение s должно быть уничтожено после использования.

**Переменная** t. Используется переменная  $t \in \{0,1\}^*$ . Значение t выбирается произвольным, в том числе случайным или псевдослучайным, образом. Может использоваться фиксированное значение t. По умолчанию t полагается пустым словом.

**Переменная**  $\theta$ . Используется переменная  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ . Значение  $\theta$  должно быть уничтожено после использования.

### 6.3.3 Алгоритм генерации одноразового личного ключа

Генерация одноразового личного ключа состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Выбрать t произвольным образом.
- 2 Установить  $\theta \leftarrow \text{belt-hash}(OID(h) \parallel \langle d \rangle_{2l} \parallel t)$ .
- 3 Установить  $r \leftarrow H$ .
- 4 Для i = 1, 2, ... выполнить:
  - 1) если n = 2, то
    - (a)  $s \leftarrow r_1$ ;
  - 2) если n = 3, то
    - (a)  $s \leftarrow r_1 \oplus r_2$ ;
    - (b)  $r_1 \leftarrow r_2$ ;
  - 3) если n = 4, то
    - (a)  $s \leftarrow r_1 \oplus r_2 \oplus r_3$ ;
    - (b)  $r_1 \leftarrow r_2$ ;
    - (c)  $r_2 \leftarrow r_3$ ;
  - 4)  $r_{n-1} \leftarrow \text{belt-block}(s, \theta) \oplus r_n \oplus \langle i \rangle_{128};$
  - 5)  $r_n \leftarrow s$ ;
  - 6) если i кратно 2n и  $\bar{r} \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ , то перейти к шагу 5.
- 5 Установить  $k \leftarrow \overline{r}$ .
- 6 Возвратить k.

# 7 Основные алгоритмы

### 7.1 Выработка и проверка электронной цифровой подписи

### 7.1.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритмов ЭЦП являются параметры p, a, b, q, G, которые описывают группу точек эллиптической кривой. Параметры должны удовлетворять условиям алгоритма 6.1.4. По модулю p определяется уровень стойкости l как минимальное натуральное число, для которого  $p < 2^{2l}$ .

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма выработки ЭЦП являются сообщение  $X \in \{0,1\}^*$  и личный ключ  $d \in \{1,2,\ldots,q-1\}$ .

Выходными данными алгоритма выработки ЭЦП является слово  $S \in \{0,1\}^{3l}$  — подпись X.

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма проверки ЭЦП являются сообщение  $X \in \{0,1\}^*$ , подпись  $S \in \{0,1\}^*$  и открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ . Открытый ключ Q должен удовлетворять условиям алгоритма 6.2.3.

Выходными данными алгоритма проверки ЭЦП является ответ ДА или НЕТ. Ответ ДА означает, что S является корректной подписью X. Ответ НЕТ означает обратное.

### 7.1.2 Вспомогательные алгоритмы и преобразования, переменные

**Алгоритм** belt-hash. Используется алгоритм хэширования belt-hash, описанный в 6.1.2.

**Функция** h. Используется функция хэширования h, которая действует из  $\{0,1\}^*$  в  $\{0,1\}^{2l}$ . Требования к h определены в 5.5.

**Одноразовый личный ключ** k. При выработке ЭЦП используется одноразовый личный ключ  $k \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ . Требования по управлению k определены в 5.4.

**Переменная** H. Используется переменная  $H \in \{0,1\}^{2l}$ .

**Переменная** R. Используется переменная  $R \in E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$ .

**Переменная** t. При проверке ЭЦП используется переменная  $t \in \{0,1\}^l$ .

### 7.1.3 Алгоритм выработки электронной цифровой подписи

ЭЦП составляется из частей  $S_0 \in \{0,1\}^l$  и  $S_1 \in \{0,1\}^{2l}$ . Выработка ЭЦП состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Установить  $H \leftarrow h(X)$ .
- 2 Выработать  $k \leftarrow \{1, 2, \dots, q-1\}$  (в соответствии с требованиями 5.4).
- 3 Установить  $R \leftarrow kG$ .
- 4 Установить  $S_0 \leftarrow \langle \text{belt-hash}(\text{OID}(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H) \rangle_l$ .
- 5 Установить  $S_1 \leftarrow \langle (k \overline{H} (\overline{S}_0 + 2^l)d) \mod q \rangle_{2l}$ .
- 6 Установить  $S \leftarrow S_0 \parallel S_1$ .
- 7 Возвратить S.

### 7.1.4 – Алгоритм проверки электронной цифровой подписи

Проверка ЭЦП состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Если  $|S| \neq 3l$ , то возвратить НЕТ.
- 2 Представить S в виде  $S = S_0 \parallel S_1$ , где  $S_0 \in \{0,1\}^l$ ,  $S_1 \in \{0,1\}^{2l}$ .
- 3 Если  $\overline{S}_1 \geqslant q$ , то возвратить НЕТ.
- 4 Установить  $H \leftarrow h(X)$ .
- 5 Установить  $R \leftarrow ((\overline{S}_1 + \overline{H}) \mod q) G + (\overline{S}_0 + 2^l)Q$ .
- 6 Если R = O, то возвратить НЕТ.
- 7 Установить  $t \leftarrow \langle \text{belt-hash}(\text{OID}(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H) \rangle$ ,.
- 8 Если  $S_0 \neq t$ , то возвратить НЕТ.
- 9 Возвратить ДА.

### 7.2 Транспорт ключа

### 7.2.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритмов транспорта ключа являются параметры p, a, b, q, G, которые описывают группу точек эллиптической кривой. Параметры должны удовлетворять условиям алгоритма 6.1.4. По модулю p определяется уровень стойкости l как минимальное натуральное число, для которого  $p < 2^{2l}$ .

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма создания токена ключа являются транспортируемый ключ  $X \in \{0,1\}^{8*}$ , его заголовок  $I \in \{0,1\}^{128}$  и открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  получателя X. Длина X должна быть не меньше 128. Открытый ключ Q должен удовлетворять условиям алгоритма 6.2.3.

Выходными данными алгоритма создания токена является слово  $Y \in \{0,1\}^{2l+|X|+128}$  — токен ключа X.

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма разбора токена ключа являются токен  $Y \in \{0,1\}^*$ , заголовок  $I \in \{0,1\}^{128}$  транспортируемого в нем ключа и личный ключ  $d \in \{1,2,\ldots,q-1\}$  получателя токена.

Выходными данными алгоритма разбора токена является либо признак ОШИБКА, либо слово  $X \in \{0,1\}^{|Y|-2l-128}$  — ключ, который транспортируется в токене Y. Возврат признака ОШИБКА означает некорректность токена.

### 7.2.2 Вспомогательные алгоритмы и переменные

**Алгоритм** belt-keywrap. Используется алгоритм belt-keywrap, определенный в СТБ 34.101.31 (пункт 6.8.3). Входными данными алгоритма являются транспортируемый ключ  $X \in \{0,1\}^{8*}$ , заголовок  $I \in \{0,1\}^{128}$  и ключ защиты  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ . Выходными данными является защищенный ключ  $Y \in \{0,1\}^{|X|+128}$ .

Алгоритм belt-keyunwrap. Используется алгоритм belt-keyunwrap, определенный в СТБ 34.101.31 (пункт 6.8.4). Входными данными алгоритма являются защищенный ключ  $Y \in \{0,1\}^*$ , заголовок  $I \in \{0,1\}^{128}$  и ключ защиты  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ . Выходными данными является либо признак ОШИБКА, либо транспортируемый ключ  $X \in \{0,1\}^{|Y|-128}$ .

**Одноразовый личный ключ** k. При создании токена используется одноразовый личный ключ  $k \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ . Требования по управлению k определены в 5.4.

**Секретный ключ**  $\theta$ . Используется секретный ключ  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ . Ключ  $\theta$  должен быть уничтожен после использования.

**Переменная** R. Используется переменная  $R = (x_R, y_R) \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ .

### 7.2.3 Алгоритм создания токена ключа

Алгоритм создания токена ключа состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Выработать  $k \stackrel{R}{\leftarrow} \{1, 2, \dots, q-1\}$  (в соответствии с требованиями 5.4).
- 2 Установить  $R \leftarrow kG$ .
- 3 Установить  $\theta \leftarrow \langle kQ \rangle_{256}$ .
- 4 Установить  $Y \leftarrow \langle R \rangle_{2l} \parallel \mathtt{belt-keywrap}(X,I,\theta).$
- 5 Возвратить Y.

### 7.2.4 Алгоритм разбора токена ключа

Алгоритм разбора токена ключа состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Если длина Y не кратна 8 или |Y| < 2l + 256, то возвратить ОШИБКА.
- 2 Представить Y в виде  $Y_0 \parallel Y_1$ , где  $Y_0 \in \{0,1\}^{2l}$ ,  $Y_1 \in \{0,1\}^{|Y|-2l}$ .
- 3 Установить  $x_R \leftarrow \overline{Y}_0$ .
- 4 Если  $x_R\geqslant p$ , то возвратить ОШИБКА.
- 5 Установить  $y_R \leftarrow (x_R^3 + ax_R + b)^{(p+1)/4} \mod p$ .
- 6 Если  $y_R^2 \not\equiv x_R^3 + ax_R + b \pmod{p}$ , то возвратить ОШИБКА.
- 7 Построить  $R = (x_R, y_R)$ .
- 8 Установить  $\theta \leftarrow \langle dR \rangle_{256}$ .
- 9 Если belt-keyunwrap $(Y_1, I, \theta) = \texttt{ОШИБКA}$ , то возвратить ОШИБКA.
- 10 Установить  $X \leftarrow \text{belt-keyunwrap}(Y_1, I, \theta)$ .
- 11 Возвратить X.

# Приложение А

(справочное)

### Кодирование идентификаторов объектов

Пусть D — некоторый объект, снабженный идентификатором  $\{d_1\ d_2\ \dots d_n\}$  в соответствии с ГОСТ 34.973. Допустимый идентификатор должен удовлетворять следующим ограничениям:  $d_1, d_2, \dots, d_n$  — неотрицательные целые числа;  $n \geqslant 2$ ;  $d_1 \in \{0, 1, 2\}$ ; если  $d_1 \in \{0, 1\}$ , то  $d_2 < 40$ .

Для определения OID(D) числа  $40d_1 + d_2, d_3, \ldots, d_n$  кодируются двоичными словами, которые последовательно конкатенируются и образуют составное слово V. Каждое кодируемое число d записывается в виде

$$d = \sum_{j=0}^{r} a_j 128^j, \quad 0 \leqslant a_j < 128,$$

где  $a_r \neq 0$ , если  $d \neq 0$ , и  $r = a_0 = 0$  при d = 0. Затем число d кодируется словом

$$\langle 128 + a_r \rangle_8 \parallel \langle 128 + a_{r-1} \rangle_8 \parallel \dots \parallel \langle 128 + a_1 \rangle_8 \parallel \langle a_0 \rangle_8.$$

После определения V вычисляется его длина l=|V|/8 в октетах. Если l<128, то длина кодируется словом  $L=\langle l\rangle_8$ . Если  $l\geqslant 128$ , то длина представляется в виде

$$l = \sum_{j=0}^{r} b_j 256^j, \quad 0 \leqslant b_j < 256, \quad b_r \neq 0,$$

и кодируется словом

$$L = \langle 129 + r \rangle_8 \parallel \langle b_r \rangle_8 \parallel \langle b_{r-1} \rangle_8 \parallel \dots \parallel \langle b_0 \rangle_8.$$

Окончательно OID(D) определяется как

$$OID(D) = 06_{16} \parallel L \parallel V.$$

# Приложение Б

(рекомендуемое)

# Стандартные параметры эллиптической кривой

В таблицах Б.1 — Б.3 представлены стандартные параметры эллиптической кривой для различных уровней стойкости.

Таблица Б.1 — Стандартные параметры (l=128)

p	$2^{256} - 189$
$\langle p \rangle_{256}$	43FFFFFF FFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFF
a	$2^{256} - 192$
$\langle a \rangle_{256}$	40ffffff fffffff ffffffff ffffffff ffffff
$\langle b \rangle_{256}$	F1039CD6 6B7D2EB2 53928B97 6950F54C BEFBD8E4 AB3AC1D2 EDA8F315 156CCE77 $_{16}$
seed	5E380100 00000000 <sub>16</sub>
q	$2^{256} - 51\ 359303463\ 308904523\ 350978545\ 619999225$
$\langle q \rangle_{256}$	07663D26 99BF5A7E FC4DFB0D D68E5CD9 FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFF $_{16}$
$\langle y_G \rangle_{256}$	936A5104 18CF291E 52F608C4 66399178 5D83D651 A3C9E45C 9FD616FB 3CFCF76B $_{16}$

### Таблица Б.2 — Стандартные параметры (l = 192)

	$2^{384} - 317$
p	$2^{-1} - 317$
$\langle p \rangle_{384}$	C3FEFFFF FFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFF
	FFFFFFF FFFFFFF FFFFFFFFFFFFFFFFF
a	$2^{384} - 320$
$\langle a \rangle_{384}$	COFEFFFF FFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFF
	FFFFFFF FFFFFFF FFFFFFFF $_{16}$
$\langle b \rangle_{384}$	64BF7368 23FCA7BC 7CBDCEF3 F0E2BD14 3A2E71E9 F96A21A6 96B1FB0F BB482771
	D2345D65 AB5A0733 20EF9C95 E1DF753C <sub>16</sub>
seed	23AF0000 00000000 <sub>16</sub>
q	$2^{384} - 9886\ 438520659\ 958522437\ 788006980\ 660965037\ 549058207\ 958390857$
$\langle q \rangle_{384}$	B7A7OCF3 3FDCB73D OAFFA4A6 E7DA4680 BB7BAF73 03C4CC6C FEFFFFFF FFFFFFF
	FFFFFFF FFFFFFF FFFFFFFF $_{16}$
$\langle y_G \rangle_{384}$	51C433F7 31CB5EEA F9422A6B 273E4084 55D3B166 9EE74905 A0FF86DC 119A723A
	89BF2D43 7E113063 9E9E2EA8 2482435D <sub>16</sub>

# Таблица Б.3 — Стандартные параметры (l=256)

p	$2^{512} - 569$	1						
$\langle p \rangle_{512}$	C7FDFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF
	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	$FFFFFFF_{16}$
a	$2^{512} - 572$	l r						
$\langle a \rangle_{512}$	C4FDFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF
	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF	$FFFFFFFF_{16}$
$\langle b \rangle_{512}$	909C13D6	98693409	7AA2493A	272286EA	43A2AC87	80003329	955E24C4	B5DC1127
	88B0ADDA	E313CE17	51255DDD	EEA9C65B	8958FD60	6A5D8CD8	438C3B93	$4459B46C_{16}$
seed	AE170200	000000001	16					
$\langle q \rangle_{512}$	F18E060D	49ADFFDC	32DF5695	E5CA1B36	F413212E	B0EB6BF2	4E009801	2C09C0B2
	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	FFFFFFFF	$FFFFFFFF_{16}$
$\langle y_G \rangle_{512}$	BDEDEFCE	6FAE92B7	040D4CC9	B983AA67	6122E8EE	957377FF	D26FFA0E	E2DD7369
	DACACCOO	1BF8EDD2	E2BC61B3	B341ABB0	AB8FD1A0	F7E682B1	817603E4	$\texttt{7AFF26A8}_{16}$

### Приложение В

(рекомендуемое)

# Идентификационная электронная цифровая подпись

### В.1 Назначение

Идентификационная ЭЦП (далее — ИЭЦП), предложенная в [5], может использоваться в системах с централизованным управлением личными и открытыми ключами сторон. В настоящем приложении определяются алгоритмы ИЭЦП, основанные на вычислениях в группе точек эллиптической кривой.

Проверка ИЭЦП объединяет контроль целостности и подлинности сообщения с контролем подлинности подписавшей его стороны. Для сравнения, в инфраструктурах открытых ключей на основе сертификатов СТБ 34.101.19 требуется проверять ЭЦП по крайней мере дважды: сначала подпись сертификата, а затем непосредственно подпись сообщения.

Для организации ИЭЦП требуется наличие доверенной стороны. Доверенная сторона вырабатывает личный ключ d и соответствующий открытый ключ Q с помощью алгоритма 6.2.2. Остальные стороны получают свои ключи от доверенной стороны.

Стороны снабжаются уникальными идентификаторами. Сторона с идентификатором Id обращается к доверенной стороне с запросом на получение ключей. Доверенная сторона проверяет подлинность Id, подписывает Id на ключе d с помощью алгоритма 7.1.3 и возвращает подпись обратно. Правила назначения идентификаторов и методы проверки их подлинности определяются в конкретной информационной системе.

Подпись позволяет определить личный ключ обратившейся стороны и поэтому должна возвращаться конфиденциально. Доверенная сторона должна контролировать подписываемые ею данные и не должна раскрывать подписи сообщений, которые могут быть идентификаторами.

Сторона с идентификатором Id проверяет полученную подпись на ключе Q и одновременно извлекает из нее свои личный ключ e и открытый ключ R, используя алгоритм В.2.3. Доверенная сторона также может определить эти ключи, и таким образом ИЭЦП сохраняет свойства обычной ЭЦП только тогда, когда доверенная сторона не использует e для подписи сообщений от чужого имени.

После извлечения ключей можно подписывать сообщения. Подпись вырабатывается с помощью алгоритма В.2.4, а проверяется с помощью алгоритма В.2.5. При выработке подписи используются идентификатор Id и личный ключ e. При проверке подписи используются открытые ключи Q и R, а также идентификатор Id. Подпись передается и хранится вместе с открытым ключом R (см. В.3).

Личный ключ e разрешено использовать только в алгоритме выработки ИЭЦП (в том числе для генерации одноразового ключа, см. В.2.2).

### В.2 Алгоритмы

### В.2.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритмов ИЭЦП являются параметры p, a, b, q, G, которые описывают группу точек эллиптической кривой. Параметры должны удовлетворять условиям алгоритма 6.1.4. По модулю p определяется уровень стойкости l как минимальное натуральное число, для которого  $p < 2^{2l}$ .

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма извлечения пары ключей являются идентификатор  $Id \in \{0,1\}^*$ , подпись  $S \in \{0,1\}^*$  идентификатора, выработанная доверенной стороной, и открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  доверенной стороны. Открытый ключ Q должен удовлетворять условиям алгоритма 6.2.3.

Выходными данными алгоритма извлечения пары ключей является либо признак ОШИБКА, либо пара ключей: личный ключ  $e \in \{0,1,\ldots,q-1\}$  и открытый ключ  $R \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ . Возврат признака ошибка означает, что S не является корректной подписью Id и ключи не могут быть из нее извлечены.

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма выработки ИЭЦП являются идентификатор  $Id \in \{0,1\}^*$ , сообщение  $X \in \{0,1\}^*$  и личный ключ  $e \in \{0,1,\ldots,q-1\}$ .

Выходными данными алгоритма выработки ИЭЦП является слово  $S \in \{0,1\}^{3l}$  — идентификационная подпись X.

Кроме параметров эллиптической кривой, входными данными алгоритма проверки ИЭЦП являются идентификатор  $Id \in \{0,1\}^*$ , сообщение  $X \in \{0,1\}^*$ , идентификационная подпись  $S \in \{0,1\}^*$ , открытый ключ  $R = (x_R, y_R)$ , где  $x_R$ ,  $y_R$  — целые числа, и открытый ключ  $Q \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  доверенной стороны. Открытый ключ Q должен удовлетворять условиям алгоритма 6.2.3.

Выходными данными алгоритма проверки ИЭЦП является ответ ДА или НЕТ. Ответ ДА означает, что S является корректной подписью X, выработанной стороной с идентификатором Id. Ответ НЕТ означает обратное.

### В.2.2 Вспомогательные алгоритмы и преобразования, переменные

**Алгоритм** belt-hash. Используется алгоритм хэширования belt-hash, описанный в 6.1.2.

Проверка точки эллиптической кривой. На шаге 4 алгоритма проверки ИЭЦП контролируется, что открытый ключ R является аффинной точкой эллиптической кривой. Контроль может быть выполнен с помощью алгоритма проверки открытого ключа, определенного в 6.2.3.

**Функция** h. Используется функция хэширования h, которая действует из  $\{0,1\}^*$  в  $\{0,1\}^{2l}$ . Требования к h определены в 5.5.

**Одноразовый личный ключ** k. При выработке ИЭЦП используется одноразовый личный ключ  $k \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ . Требования по управлению k определены в 5.4. Разрешается вырабатывать k с помощью алгоритма 6.3.3 при замене d на e и с синхропосылкой H, полученной на шаге 2 алгоритма B.2.4.

**Переменные**  $H_0, H$ . Используются переменные  $H_0, H \in \{0, 1\}^{2l}$ .

**Переменная** V. Используется переменная  $V \in E_{a,b}(\mathbb{F}_p)$ .

**Переменная** t. При проверке ИЭЦП используется переменная  $t \in \{0,1\}^l$ .

### В.2.3 Алгоритм извлечения пары ключей

Извлечение пары ключей состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Если  $|S| \neq 3l$ , то возвратить ОШИБКА.
- 2 Представить S в виде  $S = S_0 \parallel S_1$ , где  $S_0 \in \{0,1\}^l$ ,  $S_1 \in \{0,1\}^{2l}$ .
- 3 Если  $\overline{S}_1 \geqslant q$ , то возвратить ОШИБКА.
- 4 Установить  $H_0 \leftarrow h(Id)$ .
- 5 Установить  $e \leftarrow (\overline{S}_1 + \overline{H}_0) \mod q$ .
- 6 Установить  $V \leftarrow eG + (\overline{S}_0 + 2^l)Q$ .
- 7 Если V = O, то возвратить ОШИБКА.
- 8 Установить  $t \leftarrow \langle \text{belt-hash}(OID(h) \parallel \langle V \rangle_{2l} \parallel H_0) \rangle_l$ .
- 9 Если  $S_0 \neq t$ , то возвратить ОШИБКА.
- 10 Установить  $R \leftarrow V$ .
- 11 Возвратить (e, R).

# В.2.4 Алгоритм выработки идентификационной электронной цифровой подписи

ИЭЦП составляется из частей  $S_0 \in \{0,1\}^l$  и  $S_1 \in \{0,1\}^{2l}$ . Выработка ИЭЦП состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Установить  $H_0 \leftarrow h(Id)$ .
- 2 Установить  $H \leftarrow h(X)$ .
- 3 Выработать  $k \stackrel{R}{\leftarrow} \{1, 2, \dots, q-1\}$  (в соответствии с требованиями 5.4).
- 4 Установить  $V \leftarrow kG$ .
- 5 Установить  $S_0 \leftarrow \langle \text{belt-hash}(\text{OID}(h) \parallel \langle V \rangle_{2l} \parallel H_0 \parallel H) \rangle_l$ .
- 6 Установить  $S_1 \leftarrow \left\langle (k \overline{H} (\overline{S}_0 + 2^l)e) \bmod q \right\rangle_{2l}$ .
- 7 Установить  $S \leftarrow S_0 \parallel S_1$ .
- 8 Возвратить S.

# В.2.5 Алгоритм проверки идентификационной электронной цифровой подписи

Проверка ИЭЦП состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Если  $|S| \neq 3l$ , то возвратить НЕТ.
- 2 Представить S в виде  $S = S_0 \parallel S_1$ , где  $S_0 \in \{0,1\}^l$ ,  $S_1 \in \{0,1\}^{2l}$ .
- 3 Если  $\overline{S}_1 \geqslant q$ , то возвратить НЕТ.
- 4 Проверить, что  $R \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ . Если условие не выполняется, то возвратить НЕТ.
- 5 Установить  $H_0 \leftarrow h(Id)$ .
- 6 Установить  $H \leftarrow h(X)$ .
- 7 Установить  $t \leftarrow \langle \text{belt-hash}(\text{OID}(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H_0) \rangle_{l}$ .
- 8 Установить  $V \leftarrow ((\overline{S}_1 + \overline{H}) \bmod q) G + (\overline{S}_0 + 2^l)(R (\overline{t} + 2^l)Q).$
- 9 Если V = O, то возвратить HET.
- 10 Установить  $t \leftarrow \langle \text{belt-hash}(OID(h) \parallel \langle V \rangle_{2l} \parallel H_0 \parallel H) \rangle_{l}$ .
- 11 Если  $S_0 \neq t$ , то возвратить НЕТ.
- 12 Возвратить ДА.

# В.3 Объединение идентификационной электронной цифровой подписи с открытым ключом

При передаче и хранении ИЭЦП  $S\in\{0,1\}^{3l}$  должна объединяться с открытым ключом  $R\in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$  в виде слова  $S\parallel\langle R\rangle_{4l}.$ 

# Приложение $\Gamma$

(справочное)

### Проверочные примеры

### Г.1 Генерация пары ключей

В таблице Г.1 представлен пример генерации личного ключа. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице Б.1.

Таблица Г.1 — Генерация пары ключей

$\langle d \rangle_{256}$	1F66B5B8	4B733967	4533F032	9C74F218	34281FED	0732429E	0C79235F	C273E269 <sub>16</sub>
$\langle x_Q \rangle_{256}$	BD1A5650	179D79E0	3FCEE49D	4C2BD5DD	F54CE46D	OCF11E4F	F87BF7A8	90857FD0 <sub>16</sub>
$\langle y_Q \rangle_{256}$	7AC6A603	61E8C817	3491686D	461B2826	190C2EDA	5909054A	9AB84D2A	B9D99A90 <sub>16</sub>

### Г.2 Выработка электронной цифровой подписи

В таблице  $\Gamma$ .2 представлен пример выработки ЭЦП. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице  $\Gamma$ .1, и личный ключ, заданный в таблице  $\Gamma$ .1. В качестве h используется функция, заданная алгоритмом belt-hash.

Таблица Г.2 — Выработка электронной цифровой подписи

X	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	58 <sub>16</sub>				
H	ABEF9725	D4C5A835	97A367D1	4494CC25	42F20F65	9DDFECC9	61A3EC55	OCBA8C75 <sub>16</sub>
$\langle k \rangle_{256}$	4C0E74B2	CD5811AD	21F23DE7	EOFA742C	3ED6EC48	3C461CE1	5C33A77A	A308B7D2 <sub>16</sub>
$\langle x_R \rangle_{256}$	CCEEF1A3	13A40664	9D15DAOA	851D486A	695B641B	20611776	252FFDCE	39C71060 <sub>16</sub>
$\langle y_R \rangle_{256}$	7C9EA1F3	3C23D20D	FCB8485A	88BE6523	A28ECC32	15B47FA2	89D6C9BE	1CE837CO <sub>16</sub>
$S_0$	E36B7F03	77AE4C52	4027C387	FADF1B20 <sub>1</sub>	.6			
$S_1$	CE72F153	0B71F2B5	FD3A8C58	4FE2E1AE	D20082E3	OC8AF650	11F4FB54	649DFD3D <sub>16</sub>
S	E36B7F03	77AE4C52	4027C387	FADF1B20	CE72F153	0B71F2B5	FD3A8C58	4FE2E1AE
	D20082E3	OC8AF650	11F4FB54	649DFD3D <sub>1</sub>	.6			

### Г.3 Проверка электронной цифровой подписи

В таблице  $\Gamma$ .3 представлен пример проверки ЭЦП. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице  $\Gamma$ .1, и открытый ключ, заданный в таблице  $\Gamma$ .1. В качестве h используется функция, заданная алгоритмом belt-hash.

Таблица Г.3 — Проверка ЭЦП

X	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	584A5DE4	8504FA9D	1BB6C7AC	252E72C2	02FDCE0D
	5BE3D612	17B96181	FE6786AD	716B890B <sub>1</sub>	.6			
S	47A63C8B	9C936E94	B5FAB3D9	CBD78366	290F3210	E163EEC8	DB4E921E	8479D413
	8F112CC2	3E6DCE65	EC5FF21D	F4231C28 <sub>1</sub>	.6			
H	9D02EE44	6FB6A29F	E5C982D4	B13AF9D3	E90861BC	4CEF27CF	306BFB0B	174A154A <sub>16</sub>
$S_0$	47A63C8B	9C936E94	B5FAB3D9	CBD78366 <sub>1</sub>	.6			
$S_1$	290F3210	E163EEC8	DB4E921E	8479D413	8F112CC2	3E6DCE65	EC5FF21D	F4231C28 <sub>16</sub>
$\langle x_R \rangle_{256}$	1D5A382B	962D4ED0	6193258C	A6DE535D	8FD7FACB	853171E9	32EF93B5	EE800120 <sub>16</sub>
$\langle y_R \rangle_{256}$	03DBB7B5	BD070363	80BAFA47	FCA7E6CA	3F179EDD	D1AE5086	64790918	3628EDDC <sub>16</sub>
t	47A63C8B	9C936E94	B5FAB3D9	CBD78366 <sub>1</sub>	.6			

Условие  $S_0=t$  выполняется, и алгоритм возвращает ДА.

### Г.4 Создание токена ключа

В таблице  $\Gamma$ .4 представлен пример создания токена ключа. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице  $\Gamma$ .1.

Таблица Г.4 — Создание токена ключа

X	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	584A5DE4	$8504_{16}$			
I	5BE3D612	17B96181	FE6786AD	716B890B <sub>1</sub>	.6			
$\langle k \rangle_{256}$	0F51D913	47617C20	BD4AB07A	EF4F26A1	AD1362A8	F9A3D42F	BE1B8E6F	1C88AAD5 <sub>16</sub>
$\langle x_R \rangle_{256}$	9B4EA669	DABDF100	A7D4B6E6	EB76EE52	51912531	F426750A	AC8A9DBB	51C54D8D <sub>16</sub>
$\langle y_R \rangle_{256}$	6AB7DBF1	5FCBD768	EE68A173	F7B236EF	C15A01E2	AA6CD1FE	98B947DA	7B38A2A0 <sub>16</sub>
$\theta$	11B3A639	83BCCB6D	32C5943F	66F01D4C	EA8CEE35	E4A6AE98	B1407C53	$674317AC_{16}$
Y	9B4EA669	DABDF100	A7D4B6E6	EB76EE52	51912531	F426750A	AC8A9DBB	51C54D8D
	EB9289B5	0A46952D	0531861E	45A8814B	008FDC65	DE9FF1FA	2A1F16B6	A280E957
	$\mathtt{A814}_{16}$							

### Г.5 Разбор токена ключа

В таблице Г.5 представлен пример разбора токена ключа. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице Б.1, и личный ключ, заданный в таблице Г.1.

Таблица Г.5 — Разбор токена ключа

Y	4856093A	0F6C1301	5FC8E15F	1B23A762	02D2F4BA	6E5EC52B	78658477	F6486DE6
	87AFAEEA	0EF7BC13	26A7DCE7	A10BA10E	3F91C012	6044B222	67BF30BD	6F1DA29E
	0647CF39	C1D59A56	BB0194E0	F4F8A2BB <sub>1</sub>	16			
I	E12BDC1A	E28257EC	703FCCF0	95EE8DF1 <sub>1</sub>	16			
$\langle x_R \rangle_{256}$	4856093A	0F6C1301	5FC8E15F	1B23A762	02D2F4BA	6E5EC52B	78658477	F6486DE6 <sub>16</sub>
$Y_1$	87AFAEEA	0EF7BC13	26A7DCE7	A10BA10E	3F91C012	6044B222	67BF30BD	6F1DA29E
	0647CF39	C1D59A56	BB0194E0	F4F8A2BB <sub>1</sub>	16			
$\langle y_R \rangle_{256}$	DA4FE935	574DA2F0	117AFE25	971DFD62	9D985CE9	E4F1052C	66445686	2C83CD37 <sub>16</sub>
$\theta$	3E2D4915	38A58FA5	108CF809	85222670	661794AB	2423E410	9E785A22	D1529BC6 <sub>16</sub>
X	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	584A5DE4	8504FA9D	1BB6C7AC	252E72C2	O2FDCEOD <sub>16</sub>

### Г.6 Генерация одноразового личного ключа

В таблицах  $\Gamma$ .6,  $\Gamma$ .7 представлены примеры генерации одноразового личного ключа. Используется число q, заданное в таблице  $\Gamma$ .1, и личный ключ d, заданный в таблице  $\Gamma$ .1. В качестве h используется функция, заданная алгоритмом belt-hash.

Таблица  $\Gamma$ .6 — Генерация одноразового ключа (t — пустое слово)

H	ABEF9725	D4C5A835	97A367D1	4494CC25	42F20F65	9DDFECC9	61A3EC55	OCBA8C75 <sub>16</sub>
$\theta$	D61E3A91	0550E3BC	AD5BF4F5	26FB8DAA	DEA9C132	EOBAEE03	169DF4DF	9BD6C20C <sub>16</sub>
$\langle k \rangle_{256}$	829614D8	411DBBC4	E1F2471A	40045864	40FD8C95	53FAB6A1	A45CE417	AE97111E <sub>16</sub>

Таблица Г.7 — Генерация одноразового ключа

Н	9D02EE44	6FB6A29F	E5C982D4	B13AF9D3	E90861BC	4CEF27CF	306BFB0B	$174A154A_{16}$
t	BE329713	43FC9A48	A02A885F	194B09A1	7ECDA4D0	1544AF <sub>16</sub>		
$\theta$	AE443163	32A85C3B	9F6B31EE	EADFF088	D30FE507	021AC86A	3EC8E087	4ED33648 <sub>16</sub>
$\langle k \rangle_{256}$	7ADC8713	283EBFA5	47A2AD9C	DFB245AE	0F7B968D	FOF91CB7	85D1F932	A3583107 <sub>16</sub>

### Г.7 Идентификационная электронная цифровая подпись

В таблицах  $\Gamma.8 - \Gamma.10$  представлены примеры извлечения пары ключей, выработки и проверки ИЭЦП. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице Б.1, и открытый ключ Q, заданный в таблице  $\Gamma.1$ . В качестве h используется функция, заданная алгоритмом belt-hash. Ключи e, R из таблицы  $\Gamma.8$  используются в примерах из таблиц  $\Gamma.9$ ,  $\Gamma.10$ .

## Таблица Г.8 — Извлечение пары ключей

Id	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	58 <sub>16</sub>				
S	E36B7F03	77AE4C52	4027C387	FADF1B20	CE72F153	0B71F2B5	FD3A8C58	4FE2E1AE
	D20082E3	OC8AF650	11F4FB54	649DFD3D <sub>1</sub>	16			
$\langle e \rangle_{256}$	79628979	DF369BEB	94DEF329	9476AED4	14F39148	AA69E31A	7397E8AA	$70578 \text{AB3}_{16}$
$\langle x_R \rangle_{256}$	CCEEF1A3	13A40664	9D15DAOA	851D486A	695B641B	20611776	252FFDCE	39C71060 <sub>16</sub>
$\langle y_R \rangle_{256}$	7C9EA1F3	3C23D20D	FCB8485A	88BE6523	A28ECC32	15B47FA2	89D6C9BE	$\mathtt{1CE837CO}_{16}$

## Таблица Г.9 — Выработка идентификационной электронной цифровой подписи

Id	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	5816				
X		17B96181			6			
$H_0$	ABEF9725	D4C5A835	97A367D1	4494CC25	42F20F65	9DDFECC9	61A3EC55	OCBA8C75 <sub>16</sub>
H							A17DC067	10
$\langle k \rangle_{256}$	C431B41B	BE8E8022	88737ACF	45A29251	FC736A3C	6F478F77	A7ED271D	5EEDAA58 <sub>16</sub>
$\langle x_V \rangle_{256}$	88573C0E	A51BC6EE	2EAC6EF1	BD74B862	FD73805C	EAD484E3	C4FE02C5	BF2056EA <sub>16</sub>
$\langle y_V \rangle_{256}$	FAFA4DF2	2B69D948	8B310A4B	A3BEACE9	CA5D8E5C	D187790F	D9357B34	7D4B17E5 <sub>16</sub>
$S_0$	1697FE6A	073D3B28	C9D0DD83	2A169D7B <sub>1</sub>	.6			
$S_1$	8D342FDC	47BC8AAE	B6226448	956E22D6	CC73B62C	B21B66E5	C8DE0A3E	234FB0C6 <sub>16</sub>
S	1697FE6A	073D3B28	C9D0DD83	2A169D7B	8D342FDC	47BC8AAE	B6226448	956E22D6
	CC73B62C	B21B66E5	C8DEOA3E	234FB0C6 <sub>1</sub>	.6			

# Таблица Г.10 — Проверка идентификационной электронной цифровой подписи

Id	B194BAC8	0A08F53B	366D008E	58 <sub>16</sub>				
X	5BE3D612	17B96181	FE6786AD	716B890B	5CB0C0FF	$33C356_{16}$		
S	31CBA14F	C2D79AFC	D8F50E29	F993FC2C	B270BD0A	79D534B3	B1207914	00C8BB18
	50AD6D3C	78047FCB	46F18608	AC7006AA <sub>1</sub>	.6			
$H_0$	ABEF9725	D4C5A835	97A367D1	4494CC25	42F20F65	9DDFECC9	61A3EC55	OCBA8C75 <sub>16</sub>
H	3A443648	6039352C	BE3370D7	A899F5FA	DB5E583D	B8A49FB2	7DCC588F	32D6F344 <sub>16</sub>
$\langle x_V \rangle_{256}$	8B3A7766	33C119A0	C6EE9828	BCE4FC56	A806A547	18FAB30B	3DB3B564	39FACAF4 <sub>16</sub>
$\langle y_V \rangle_{256}$	26EAF9E5	6A8C0E1F	ABDB7114	E10594E4	7DE490C4	45998002	B8E26D2C	AABF91AC <sub>16</sub>
t (mar 10)	31CBA14F	C2D79AFC	D8F50E29	F993FC2C <sub>1</sub>	.6			

# Приложение Д

(рекомендуемое)

# Модуль АСН.1

### Д.1 Идентификаторы

Алгоритмам стандарта присваиваются следующие идентификаторы:

алгоритмы ЭЦП (7.1) с функцией хэширования, определяемой bign-with-hspec долговременными параметрами; алгоритмы ЭЦП (7.1) с функцией хэширования, заданной алbign-with-hbelt горитмом belt-hash; алгоритм генерации параметров эллиптической кривой (6.1.3); bign-genec алгоритм проверки параметров эллиптической кривой (6.1.4); bign-valec bign-genkeypair алгоритм генерации пары ключей (6.2.2); bign-valpubkey алгоритм проверки открытого ключа (6.2.3); алгоритмы транспорта ключа (7.2); bign-keytransport bign-genk алгоритм генерации одноразового личного ключа (6.3.3); bign-ibs-with-hspec алгоритмы ИЭЦП (В.2) с функцией хэширования, определяемой долговременными параметрами; алгоритмы ИЭЦП (В.2) с функцией хэширования, заданной bign-ibs-with-hbelt алгоритмом belt-hash.

Уровень стойкости алгоритмов ЭЦП, транспорта ключа и ИЭЦП не указывается в их идентификаторах, а определяется по размерностям параметров используемой эллиптической кривой. Размерности параметров и длина значений используемой функции хэширования должны соответствовать друг другу.

Открытому ключу, который вырабатывается по алгоритму 6.2.2, присваивается идентификатор bign-pubkey. Открытый ключ может использоваться в алгоритмах ЭЦП и (или) транспорта ключа.

Стандартным параметрам эллиптической кривой, заданным в приложении Б, присваиваются следующие идентификаторы:

```
bign-curve256v1 параметры, определенные в таблице Б.1;
bign-curve384v1 параметры, определенные в таблице Б.2;
bign-curve512v1 параметры, определенные в таблице Б.3.
```

### Д.2 Параметры алгоритмов

Идентификаторы алгоритмов ЭЦП, транспорта ключа и ИЭЦП могут указываться в компоненте algorithm следующего типа ACH.1:

```
AlgorithmIdentifier ::= SEQUENCE {
  algorithm         OBJECT IDENTIFIER,
    parameters         ANY DEFINED BY algorithm OPTIONAL
}
```

Этот тип описывает, например, компоненты с именами signature Algorithm и signature в определениях форматов запроса на получение сертификата (СТБ 34.101.17), сертификатов и списка отозванных сертификатов (СТБ 34.101.19), подписанных данных (СТБ 34.101.23), запроса и ответа о статусе сертификата (СТБ 34.101.26). Во всех перечисленных случаях, если в algorithm установлен идентификатор bign-with-hspec, то в parameters должен быть задан идентификатор используемой функции хэширования h. Если же в algorithm установлен идентификатор bign-with-hbelt, то parameters должен равняться NULL, а h определяться алгоритмом belt-hash.

Тип AlgorithmIdentifier описывает также компоненты с именами keyEncryptionAlgorithm в определениях форматов конвертованных, аутентифицируемых и аутентифицируемых конвертованных данных (СТБ 34.101.23). Эти компоненты определяют способ защиты ключей шифрования и имитозащиты данных. Если для защиты используются алгоритмы транспорта ключа [в RecipientInfo выбран компонент ktri, см. СТБ 34.101.23 (пункт 9.3)], а в algorithm установлен идентификатор bign-keytransport, то parameters должен равняться NULL, а заголовок I транспортируемого ключа полагаться равным  $0^{128}$ .

### Д.3 Описание двоичных слов

Слово  $u \in \{0,1\}^{8*}$  может описываться строкой битов (BIT STRING), последовательными [от первого к замыкающему, см. ГОСТ 34.973 (раздел 15)] элементами которой являются последовательные символы u. Слово u может также описываться строкой октетов (OCTET STRING), составленной из последовательных октетов u.

Указанные описания u согласованы между собой. Например, при кодировании u по правилам ГОСТ 34.974 содержимое u как BIT STRING отличается от содержимого u как OCTET STRING только нулевым октетом-префиксом.

### Д.4 Описание конечного поля и его элементов

Для описания конечного поля, над которым строится эллиптическая кривая, используется тип

```
FieldID ::= SEQUENCE {
  fieldType    OBJECT IDENTIFIER (bign-primefield),
  parameters    INTEGER
}
```

Компонент fieldType этого типа определяет вид поля. Примененный синтаксис обязывает использовать только простые конечные поля, которым назначен идентификатор bign-primefield. Компонент parameters описывает модуль p поля  $\mathbb{F}_p$ .

На уровне стойкости l элемент u поля  $\mathbb{F}_p$  должен представляться строкой октетов как двоичное слово  $\langle u \rangle_{2l}$ .

### Д.5 Описание параметров эллиптической кривой

Параметры эллиптической кривой могут представляться значениями типа

```
DomainParameters ::= CHOICE {
```

```
specified ECParameters,
named OBJECT IDENTIFIER,
implicit NULL
}
```

Выбор компонента **specified** означает явное задание параметров. Компонент **named** используется для ссылки на именованные параметры, заданные в приложении Б или в другом документе. Компонент **implicit** используется для указания на то, что наследуются параметры внешнего источника, например удостоверяющего центра.

Явно задаваемые параметры представляются значениями типа

```
ECParameters ::= SEQUENCE {
  version   INTEGER {ecpVer1(1)} (ecpVer1),
  fieldID  FieldID,
  curve   Curve,
  base    OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
  order   INTEGER,
  cofactor INTEGER (1) OPTIONAL
}
```

Компонент version указывает на версию данного типа ACH.1. Примененный синтаксис обязывает использовать версию 1, которая обозначена через ecpVer1. Компонент fieldID описывает поле  $\mathbb{F}_p$ , над которым строится эллиптическая кривая. Компонент curve описывает уравнение эллиптической кривой. Компонент base описывает базовую точку эллиптической кривой. Компонент order описывает порядок q группы точек эллиптической кривой. Необязательный компонент cofactor описывает отношение порядка всей группы точек эллиптической кривой к порядку группы, порожденной базовой точкой. Это отношение (кофактор) для эллиптических кривых настоящего стандарта всегда равняется 1.

Для описания уравнения эллиптической кривой используется тип

```
Curve ::= SEQUENCE {
   a    OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
   b    OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
   seed BIT STRING (SIZE(64))
}
```

Последовательные компоненты этого типа определяют коэффициенты  $a,\ b$  эллиптической кривой и параметр seed, использованный для построения b при заданных p и a.

Коэффициенты a, b и базовая точка  $G = (0, y_G)$  задаются строками октетов. Эти строки строятся по a, b и  $y_G$  как элементам поля  $\mathbb{F}_p$  по правилам, определенным в Д.4. Нулевая x-координата точки G опускается.

### Д.6 Описание открытого ключа

На уровне стойкости l открытому ключу Q ставится в соответствие двоичное слово  $\langle Q \rangle_{4l}$ , для описания которого может использоваться тип

```
PublicKey ::= BIT STRING (SIZE(512|768|1024))
```

В запросе на получение сертификата (СТБ 34.101.17) и в сертификатах (СТБ 34.101.19) открытый ключ должен представляться значениями типа

Komnoheht algorithm этого типа описывает свойства открытого ключа. Компонент subjectPublicKey описывает значение открытого ключа.

Для описания свойств открытого ключа в компоненте algorithm, вложенном в AlgorithmIdentifier, должен быть установлен идентификатор bign-pubkey, а в компоненте parameters — значение типа DomainParameters.

### Д.7 Описание электронной цифровой подписи

На уровне стойкости l ЭЦП является двоичным словом длины 3l, для описания которого могут использоваться типы

```
Signature ::= BIT STRING (SIZE(384|576|768))
SignatureValue ::= OCTET STRING (SIZE(48|72|96))
```

В запросе на получение сертификата (СТБ 34.101.17), в сертификатах и списках отозванных сертификатов (СТБ 34.101.19), в запросе и ответе о статусе сертификата (СТБ 34.101.26) подпись должна представляться значением типа Signature, а в подписанных данных (СТБ 34.101.23) — значением типа SignatureValue.

### Д.8 Описание токена ключа

В алгоритмах транспорта bign-keytransport токен ключа представляет собой двоичное слово, длина которого кратна 8.

В определениях форматов конвертованных, аутентифицируемых и аутентифицируемых конвертованных данных (СТБ 34.101.23) токен ключа должен устанавливаться в компоненте encryptedKey типа KeyTransRecipientInfo и описываться при этом строкой октетов.

### Д.9 Описание идентификационной электронной цифровой подписи

На уровне стойкости l объединение ИЭЦП с открытым ключом, описанное в В.3, является двоичным словом длины 7l. Для описания этого слова может использоваться тип

```
IdSignatureValue ::= OCTET STRING (SIZE(112|168|224))
```

### Д.10 Совместимость

Введенные определения поддерживают использование алгоритмов настоящего стандарта при создании и обработке данных, форматы которых определены в СТБ 34.101.17, СТБ 34.101.19, СТБ 34.101.23, СТБ 34.101.26.

Tuп ECParameters соответствует одноименному типу, определенному в [6], со следующими уточнениями:

- 1 Простое конечное поле описывается идентификатором bign-primefield вместо идентификатора {iso(1) member-body(2) us(840) 10045 4 1 field-type(1) 1} в [6].
- 2 Элементы поля описываются строками октетов по правилам «от младших к старшим» (little-endian), принятым в настоящем стандарте, вместо правил «от старших к младшим» (big-endian), принятым в [6].
- $3~{
  m B}$  компоненте base задается только y-координата базовой точки эллиптической кривой. Нулевая x-координата опускается.

Тип DomainParameters соответствует типу Parameters, определенному в [6].

### Д.11 Модуль АСН.1

```
Bign-module-v2 {iso(1) member-body(2) by(112) 0 2 0 34 101 45 module(1) ver2(2)}
DEFINITIONS ::=
BEGIN
 bign OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) by(112) 0 2 0 34 101 45}
 bign-with-hspec OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 11}
 bign-with-hbelt OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 12}
 bign-genec OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 21}
 bign-valec OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 22}
 bign-genkeypair OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 31}
 bign-valpubkey OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 32}
 bign-keytransport OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 41}
 bign-genk OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 61}
 bign-ibs-with-hspec OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 71}
 bign-ibs-with-hbelt OBJECT IDENTIFIER ::= {bign 72}
 bign-keys OBJECT IDENTIFIER ::= {bign keys(2)}
 bign-pubkey OBJECT IDENTIFIER ::= {bign-keys 1}
 bign-curves OBJECT IDENTIFIER ::= {bign curves(3)}
 bign-curve256v1 OBJECT IDENTIFIER ::= {bign-curves 1}
 bign-curve384v1 OBJECT IDENTIFIER ::= {bign-curves 2}
 bign-curve512v1 OBJECT IDENTIFIER ::= {bign-curves 3}
 bign-fields OBJECT IDENTIFIER ::= {bign fields(4)}
 bign-primefield OBJECT IDENTIFIER ::= {bign-fields prime(1)}
```

```
AlgorithmIdentifier ::= SEQUENCE {
   algorithm
               OBJECT IDENTIFIER,
   parameters ANY DEFINED BY algorithm OPTIONAL
 }
  DomainParameters ::= CHOICE {
   specified ECParameters,
               OBJECT IDENTIFIER,
   named
   implicit
               NULL
  }
 ECParameters ::= SEQUENCE {
   version INTEGER {ecpVer1(1)} (ecpVer1),
   fieldID FieldID,
   curve
             Curve,
             OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
   base
   order
            INTEGER,
   cofactor INTEGER (1) OPTIONAL
  }
 FieldID ::= SEQUENCE {
                OBJECT IDENTIFIER (bign-primefield),
   fieldType
   parameters INTEGER
  }
 Curve ::= SEQUENCE {
          OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
         OCTET STRING (SIZE(32|48|64)),
   seed BIT STRING (SIZE(64))
  }
 PublicKey ::= BIT STRING (SIZE(512|768|1024))
  SubjectPublicKeyInfo ::= SEQUENCE {
   algorithm
                      AlgorithmIdentifier,
   subjectPublicKey PublicKey
  }
  Signature ::= BIT STRING (SIZE(384|576|768))
  SignatureValue ::= OCTET STRING (SIZE(48|72|96))
  IdSignatureValue ::= OCTET STRING (SIZE(112|168|224))
END
```

### Приложение Е

(справочное)

### Парольная защита личного ключа

### Е.1 Назначение

Конфиденциальность и контроль целостности личного ключа при его хранении могут обеспечиваться разными способами. Одним из таких способов является защита ключа на пароле владельца. В настоящем приложении определяются алгоритмы парольной защиты, идентификаторы алгоритмов, структуры данных для хранения параметров алгоритмов. Определения соответствуют стандарту [4].

Паролем является двоичное слово, длина которого кратна 8. Это слово может являться кодированным представлением обычной текстовой строки. Кодировать рекомендуется по правилам UTF-8, заданным в [7].

Парольная защита выполняется в два этапа. Сначала с помощью алгоритма E.2.3 по паролю и дополнительным служебным данным строится секретный ключ защиты  $\theta$ . Затем на этом ключе с помощью алгоритмов, описанных в E.3, устанавливается или снимается зашита личного ключа.

Алгоритм Е.2.3 имеет самостоятельное значение. Вырабатываемый с его помощью ключ  $\theta$  может использоваться для защиты произвольных личных и секретных ключей, а также сопровождающих их служебных данных. Защита может выполняться с помощью алгоритмов, не обязательно совпадающих с алгоритмами Е.3.

Владелец личного ключа должен оградить доступ других лиц даже к защищенному ключу. Тем не менее, угроза такого доступа существует, и парольная защита организуется так, чтобы максимально затруднить определение ключа без знания пароля.

Для этого, во-первых, владелец должен использовать высокоэнтропийные пароли (большой длины, с цифрами и буквами, без многократных повторов символов и т.д.). Вовторых, при построении  $\theta$  выполняется несколько итераций, на которых последовательно вычисляются значения сложной необратимой функции. Регулируя число итераций c, можно сделать неприемлемо большим время, которое требуется злоумышленнику для перебора паролей, оставляя допустимым время, затрачиваемое владельцем на выработку ключа защиты. В-третьих, при построении  $\theta$ , кроме пароля, используется синхропосылка S (salt, «соль» в [4]). Вырабатываемый ключ защиты зависит от выбранной синхропосылки, и злоумышленник лишается возможности предварительно рассчитывать ключи для определенных классов паролей, т. е. проводить так называемые словарные атаки.

Число итераций c и синхропосылка S являются несекретными элементами и могут сохраняться вместе с защищенным личным ключом. Рекомендуется выбирать  $c \geqslant 10000$  и использовать синхропосылки (двоичные слова), длина которых не меньше 64. Рекомендуется вырабатывать синхропосылки случайным или псевдослучайным методом.

### Е.2 Построение ключа защиты по паролю

### Е.2.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма построения ключа защиты являются пароль  $P \in \{0,1\}^{8*}$ , число итераций  $c \in \{1,2,\ldots\}$  и синхропосылка  $S \in \{0,1\}^{8*}$ .

Выходными данными алгоритма является ключ защиты  $\theta \in \{0,1\}^{256}$ .

### Е.2.2 Вспомогательные алгоритмы и преобразования

Используется алгоритм НМАС, определенный в СТБ 34.101.47 (пункт 6.1), с базовым алгоритмом хэширования belt-hash. Входными данными алгоритма НМАС<sub>belt-hash</sub> являются ключ  $K \in \{0,1\}^*$  и сообщение  $X \in \{0,1\}^*$ , выходными — имитовставка  $Y \in \{0,1\}^{256}$ .

Используется переменная  $t \in \{0,1\}^{256}$ . Значение t должно быть уничтожено после использования.

### Е.2.3 Алгоритм построения ключа защиты по паролю

Построение ключа защиты состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Установить  $\theta \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, S \parallel \text{00000001}_{16}).$
- 2 Установить  $t \leftarrow \theta$ .
- 3 Для i = 2, 3, ..., c выполнить:
  - 1)  $t \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, t)$ ;
  - 2)  $\theta \leftarrow \theta \oplus t$ .
- 4 Возвратить  $\theta$ .

#### Е.3 Алгоритмы защиты личного ключа

Защита личного ключа состоит в применении алгоритмов belt-keywrap и belt-keyunwrap, описанных в 7.2.2 настоящего стандарта.

В этих алгоритмах должен использоваться заголовок  $I=0^{128}$  и ключ  $\theta\in\{0,1\}^{256}$ , построенный по паролю. На уровне стойкости l личный ключ d должен представляться двоичным словом  $\langle d \rangle_{2l}$ .

Возврат алгоритмом belt-keyunwrap признака ОШИБКА означает, что ключ  $\theta$  некорректен или что нарушена целостность личного ключа.

### Е.4 Идентификаторы и параметры алгоритмов

Алгоритмам парольной защиты присваиваются следующие идентификаторы:

```
id-PBKDF2 алгоритм построения ключа защиты по паролю (E.2.3); id-PBES2 алгоритмы защиты личного ключа (E.3).
```

Данные идентификаторы определены в [4] следующим образом:

```
pkcs OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) 1}
pkcs-5 OBJECT IDENTIFIER ::= {pkcs 5}
id-PBKDF2 OBJECT IDENTIFIER ::= {pkcs-5 12}
id-PBES2 OBJECT IDENTIFIER ::= {pkcs-5 13}
```

Если идентификатор id-PBKDF2 используется в компоненте algorithm типа AlgorithmIdentifier (см.  $\mathcal{A}$ .2), то соответствующий компонент parameters должен иметь тип

```
PBKDF2-params ::= SEQUENCE {
   salt CHOICE {
     specified OCTET STRING,
     otherSource AlgorithmIdentifier
   },
   iterationCount INTEGER (1..MAX),
   keyLength INTEGER (32) OPTIONAL,
   prf AlgorithmIdentifier
}
```

Компонент salt этого типа определяет синхропосылку S. Синхропосылка может быть задана явно строкой specified либо алгоритмически через компонент otherSource. Компонент iterationCount описывает число итераций c. Необязательный компонент keyLenght описывает длину ключа защиты  $\theta$  в октетах. Компонент prf описывает алгоритм  $HMAC_{belt-hash}$ .

Вложенный в prf компонент algorithm должен принимать значение hmac-hbelt, а компонент parameters — значение NULL. Идентификатор hmac-hbelt определен в СТБ 34.101.47 (приложение A).

Eсли идентификатор id-PBES2 используется в компоненте algorithm типа AlgorithmIdentifier, то соответствующий компонент parameters должен иметь тип

```
PBES2-params ::= SEQUENCE {
  keyDerivationFunc AlgorithmIdentifier,
  encryptionScheme AlgorithmIdentifier
}
```

Вложенный в keyDerivationFunc компонент algorithm должен принимать значение id-PBKDF2, а компонент parameters — значение типа PBKDF2-params.

Вложенный в encryptionScheme компонент algorithm должен принимать значение belt-keywrap256, а компонент parameters — значение NULL. Идентификатор belt-keywrap256 определен в СТБ 34.101.31 (приложение Б).

### Е.5 Проверочный пример

В таблице Е.1 представлен пример построения ключа защиты  $\theta$  по паролю, дополнительно указывается результат Y защиты личного ключа d из таблицы  $\Gamma$ .1 на ключе  $\theta$ .

# Таблица Е.1 — Построение ключа защиты по паролю

P	42313934 42414338 30413038 46353342 <sub>16</sub>
c	10000
S	BE329713 43FC9A48 <sub>16</sub>
$\theta$	3D331BBB B1FBBB40 E4BF22F6 CB9A689E F13A77DC 09ECF932 91BFE424 39A72E7D <sub>16</sub>
Y	4EA289D5 F718087D D8EDB305 BA1CE898 0E5EC3E0 B56C8BF9 D5C3E909 CF4C14F0
	7B8204E6 7841A165 E924945C D07F37E7 <sub>16</sub>

### Приложение Ж

(рекомендуемое)

### Теоретико-числовые алгоритмы

### Ж.1 Проверка простоты алгоритмом Рабина — Миллера

### Ж.1.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма Рабина – Миллера являются нечетное число  $n \geqslant 5$ , простота которого проверяется, и число итераций T.

Выходными данными алгоритма является ответ ДА или НЕТ. Ответ ДА означает, что n, вероятно, простое. Ответ НЕТ означает, что n — составное.

Для простых n алгоритм всегда выдает верный ответ ДА. Для составных n может быть получен как верный ответ НЕТ, так и ошибочный ответ ДА. Вероятность ошибочного ответа уменьшается с ростом числа итераций и не превосходит  $2^{-2T}$ . Если l — длина двоичного представления n, т. е.  $2^{l-1} \le n < 2^l$ , то рекомендуется выбирать  $T \ge l/4$ .

### Ж.1.2 Переменные

Используются переменные  $u \in \{2, 3, \dots, n-2\}$  и  $v \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ .

### Ж.1.3 Алгоритм Рабина — Миллера

Проверка простоты n состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Представить n в виде  $2^s r + 1$ , где s натуральное число, r нечетное натуральное число.
  - 2 Для t = 1, 2, ..., T выполнить:
    - 1)  $u \stackrel{R}{\leftarrow} \{2, 3, \dots, n-2\};$
    - 2)  $v \leftarrow u^r \mod n$ ;
    - 3) если v = 1 или v = n 1, то перейти к шагу 2.6;
    - 4) для  $i = 1, 2, \dots, s 1$  выполнить:
      - (a)  $v \leftarrow v^2 \mod n$ ;
      - (b) если v = 1, то возвратить HET;
      - (c) если v = n 1, то перейти к шагу 2.6;
    - 5) возвратить НЕТ;
    - 6) продолжить.
  - 3 Возвратить ДА.

### Ж.2 Вычисление символа Лежандра

### Ж.2.1 Входные и выходные данные

Входными данными алгоритма вычисления символа Лежандра являются нечетное простое число n и  $u \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

Выходными данными является символ Лежандра  $\left(\frac{u}{n}\right)$ .

### Ж.2.2 Переменные

Входные данные интерпретируются как начальные значения переменных n и u. На шагах алгоритма эти значения изменяются, уменьшаясь.

Используется переменная  $t \in \{-1, 1\}$ .

### Ж.2.3 Алгоритм вычисления символа Лежандра

Вычисление  $\left(\frac{u}{n}\right)$  состоит в выполнении следующих шагов:

- 1 Установить  $t \leftarrow 1$ .
- 2 Если u = 0, то возвратить 0.
- 3 Если u = 1, то возвратить t.
- 4 Представить u в виде  $2^{s}r$ , где s неотрицательное целое число, r нечетное число.
- 5 Если s нечетное, то
  - 1) если  $n \equiv 3 \pmod{8}$  или  $n \equiv 5 \pmod{8}$ , то  $t \leftarrow -t$ .
- 6 Если  $n \equiv 3 \pmod{4}$  и  $r \equiv 3 \pmod{4}$ , то  $t \leftarrow -t$ .
- 7 Установить  $u \leftarrow n \bmod r$ .
- 8 Установить  $n \leftarrow r$ .
- 9 Если n > 1, то перейти к шагу 2.
- 10 Возвратить t.

# Библиография

- [1] Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля М.: Мир, 1988
- [2] Hankerson D., Menezes A., Vanstone S. Guide to Elliptic Curve Cryptography N. Y.: Springer, 2004
  (Введение в криптографию на эллиптических кривых)
- [3] Schnorr C. P. Efficient Signature Generation by Smart Cards J. Cryptology, 4(3): 161–174, 1991 (Эффективная выработка электронной цифровой подписи на смарт-картах)
- [4] PKCS #5: Password-Based Encryption Standard. Version 2.0 RSA Laboratories, 1999
   (Стандарт шифрования на основе пароля)
- [5] Shamir A. Identity-based cryptosystems and signature schemes
   In: Advances in Cryptology CRYPTO'84 Proceedings, Lecture Notes in Computer Science, v. 196: 47–53, Springer Verlag, 1985
   (Идентификационные криптосистемы и схемы электронной цифровой подписи)
- [6] American National Standard X9.62-2005. Public Key Cryptography for the Financial Services Industry: The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)

  American National Standards Institute, 2005

  (Криптография с открытым ключом для сферы финансовых услуг. Алгоритм электронной цифровой подписи на основе эллиптических кривых (ECDSA))
- [7] ISO/IEC 10646:2012 Information technology Universal Coded Character Set (UCS) International Organization for Standardization, 2012 (Информационные технологии. Универсальный набор кодированных символов (UCS))

# Поправка к официальной редакции

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 3,	Термин «целостность» опреде-	Термин «целостность» опреде-
термин «целост-	ляется перед термином «хэш-	ляется после термина «хэширо-
НОСТЬ≫	значение».	вание».
Пункт 7.2.1,	Входными данными алгоритма	Выходными данными алгорит-
абзац 3	создания токена является слово	ма создания токена является
	$Y \in \{0,1\}^{2l+ X +128}$ — токен клю-	слово $Y \in \{0,1\}^{2l+ X +128}$ — то-
	ча $X$ .	кен ключа $X$ .
Пункт 7.2.3,	Алгоритм генерации псевдослу-	Алгоритм создания токена клю-
заголовок	чайных чисел	ча
Приложение А	$L = \langle 128 + r \rangle_8 \parallel \langle b_r \rangle_8 \parallel \langle b_{r-1} \rangle_8 \parallel$	$L = \langle 129 + r \rangle_8 \parallel \langle b_r \rangle_8 \parallel \langle b_{r-1} \rangle_8 \parallel$
	$\ldots \parallel \langle b_0 \rangle_8$	$\ldots \parallel \langle b_0 \rangle_8$
Приложение Г,	AE443163 32A85C3B 9F6B31EE	7ADC8713 283EBFA5 47A2AD9C
таблица Г.7,	EADFF088 D30FE507 021AC86A	DFB245AE 0F7B968D F0F91CB7
последняя строка	3EC8E087 4ED33648 <sub>16</sub>	85D1F932 A3583107 <sub>16</sub>
Приложение Д,	Bign-genk	bign-genk
подраздел Д.1,		
строка 11		
Приложение Е,	Алгоритм Е.2.3 имеет самостоя-	Алгоритм Е.2.3 имеет самостоя-
подраздел Е.1,	тельное значение. Вырабатыва-	тельное значение. Вырабатыва-
абзац 4	емый с его помощью ключ $ heta$ мо-	емый с его помощью ключ $ heta$ мо-
	жет использоваться для защи-	жет использоваться для защи-
	ты произвольных личных и сек-	ты произвольных личных и сек-
	ретных ключей с помощью алго-	ретных ключей, а также сопро-
	ритмов, не обязательно совпада-	вождающих их служебных дан-
	ющих с алгоритмами Е.3.	ных. Защита может выполнять-
		ся с помощью алгоритмов, не
		обязательно совпадающих с ал-
		горитмами Е.З.
Приложение Е,	Вспомогательные алгоритмы	Вспомогательные алгоритмы и
пункт Е.2.2,		переменные
заголовок		
Приложение Е,		Используется переменная $t \in$
пункт Е.2.2,		$\{0,1\}^{256}$ . Значение $t$ должно
дополнительный		быть уничтожено после исполь-
абзац		зования.

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Приложение Е,	$2$ Для $i=1,2,\ldots,c$ выполнить:	2 Установить $t \leftarrow \theta$ .		
пункт Е.2.3,	1) $\theta \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, \theta)$ .	$3$ Для $i = 2, 3, \dots, c$ выполнить:		
2-й и последую-	$3$ Возвратить $\theta$ .	1) $t \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, t);$		
щий шаги алго-		$2) \theta \leftarrow \theta \oplus t.$		
ритма		$4$ Возвратить $\theta$ .		
Приложение Е,	BE329713 43FC9A48 A02A885F	BE329713 43FC9A48 <sub>16</sub>		
таблица Е.1,	194B09A1 <sub>16</sub>			
строка 3				
Приложение Е,	D9024724 82130F3B 77D09303	3D331BBB B1FBBB40 E4BF22F6		
таблица Е.1,	03DD7E4E 68630CC0 2B56A8B2	CB9A689E F13A77DC 09ECF932		
строка 4	AFA74F09 6BCAC971 <sub>16</sub>	91BFE424 39A72E7D <sub>16</sub>		
Приложение Е,	248E0CD7 639B1237 76F1CEC1	4EA289D5 F718087D D8EDB305		
таблица Е.1,	FCECE708 C2DFC53F 78ECEA6C	BA1CE898 0E5EC3E0 B56C8BF9		
строки 5, 6	33B4C3C1 E6183AD6 D8A18CFA	D5C3E909 CF4C14F0 7B8204E6		
	F540976E 1022B89D BA32DA18 <sub>16</sub>	7841A165 E924945C D07F37E7 <sub>16</sub>		
Приложение Е,	Вложенный в encryptionScheme	Вложенный в encryptionScheme		
пункт Е.4,	компонент algorithm дол-	компонент $algorithm$ дол-		
последний абзац	жен принимать значение	жен принимать значение		
	belt-keywrap256, а компонент	belt-keywrap256, а компо-		
	parameters — значение NULL.	нент $parameters$ — значе-		
		ние NULL. Идентификатор		
		belt-keywrap256 определен в		
		СТБ 34.101.31 (приложение Б).		