

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



Госстандарт
Минск

УДК 004.056.55.021(083.74)(476)

МКС 35.240.01

КП 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. № 45

3 ВЗАМЕН СТБ П 34.101.45-2011

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Обозначения	3
4.1	Список обозначений	3
4.2	Пояснения к обозначениям	4
5	Общие 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	Алгоритмы 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	Основные алгоритмы	14
7.1	Выработка и проверка электронной цифровой подписи	14
7.2	Транспорт ключа	15
	Приложение А (справочное) Кодирование идентификаторов объектов	17
	Приложение Б (рекомендуемое) Стандартные параметры эллиптической кривой	18
	Приложение В (рекомендуемое) Идентификационная электронная цифровая подпись	20
	Приложение Г (справочное) Проверочные примеры	24
	Приложение Д (рекомендуемое) Модуль АСН.1	28
	Приложение Е (справочное) Парольная защита личного ключа	34
	Приложение Ж (рекомендуемое) Теоретико-числовые алгоритмы	38
	Библиография	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 отзываемых 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

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);
$ u $	длина слова $u \in \{0, 1\}^*$;
$\{0, 1\}^{n*}$	множество всех слов из $\{0, 1\}^*$, длина которых кратна n ;
α^n	для $\alpha \in \{0, 1\}$ слово длины n из одинаковых символов α ;
$\langle u \rangle_n$	для $u \in \{0, 1\}^*$ слово из первых n символов u , $n \leq u $;
$u \parallel v$	конкатенация $u_1u_2\dots u_nv_1v_2\dots v_m$ слов $u = u_1u_2\dots u_n$ и $v = v_1v_2\dots v_m$;
$01234\dots_{16}$	представление $u \in \{0, 1\}^{4*}$ шестнадцатеричным словом, при котором последовательным четырем символам u соответствует один шестнадцатеричный 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. $x \bmod m = y \bmod m$;
$u \oplus v$	для $u = u_1u_2\dots u_n \in \{0, 1\}^n$ и $v = v_1v_2\dots v_n \in \{0, 1\}^n$ слово $w = w_1w_2\dots w_n \in \{0, 1\}^n$ из символов $w_i = (u_i + v_i) \bmod 2$;
\bar{u}	а) для $u = u_1u_2\dots u_8 \in \{0, 1\}^8$ число $2^7u_1 + 2^6u_2 + \dots + u_8$ и б) для $u = u_1 \parallel u_2 \parallel \dots \parallel u_n$, $u_i \in \{0, 1\}^8$, число $\bar{u}_1 + 2^8\bar{u}_2 + \dots + 2^{8(n-1)}\bar{u}_n$;
$\langle U \rangle_{8n}$	для целого числа U слово $u \in \{0, 1\}^{8n}$ такое, что $\bar{u} = U \bmod 2^{8n}$;
$u \boxplus v$	для $u, v \in \{0, 1\}^{8n}$ слово $\langle \bar{u} + \bar{v} \rangle_{8n}$;
\mathbb{F}_p	для простого числа p множество $\{0, 1, \dots, p-1\}$ с операциями сложения 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;
$E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$	для $a, b \in \mathbb{F}_p$ множество решений (x, y) , $x, y \in \mathbb{F}_p$, уравнения $y^2 = x^3 + ax + b$, множество аффинных точек эллиптической кривой;
O	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 $\langle x \rangle_{2l} \ \langle y \rangle_{2l}$;
$\langle P \rangle_n$	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);
$\text{OID}(D)$	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

$$w = 10110001100101001011101011001000.$$

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_{16}	0001	1_{16}	0010	2_{16}	0011	3_{16}
0100	4_{16}	0101	5_{16}	0110	6_{16}	0111	7_{16}
1000	8_{16}	1001	9_{16}	1010	A_{16}	1011	B_{16}
1100	C_{16}	1101	D_{16}	1110	E_{16}	1111	F_{16}

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

$$10110001 = B1_{16}, \quad 10010100 = 94_{16}, \quad 10111010 = BA_{16}, \quad 11001000 = C8_{16}.$$

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

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

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 $u \in \{1, 2, \dots, p-1\}$ состоит в умножении на число $v \in \{1, 2, \dots, p-1\}$ такое, что $uv \equiv 1 \pmod{p}$.

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

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

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

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

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

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:

$$\begin{aligned} 2P &= (4, 2) + (4, 2) = (0, 1), & 3P &= (0, 1) + (4, 2) = (0, 6), \\ 4P &= 2(0, 1) = (4, 5), & 5P &= (0, 1) + (0, 6) = O. \end{aligned}$$

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 ГОСТ 34.974 и кратко изложенным в приложении А. Например, $\text{OID}(\text{belt}-\text{hash}) = 06092A7000020022651F51_{16}$.

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 изменилось. 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 исходную 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 отзываанных 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: $2^{2l-1} < p < 2^{2l}$, $p \equiv 3 \pmod{4}$. 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 $m = 1, 2, \dots, 50$.

Базовая точка G . Используется базовая точка $G \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$ вида $G = (0, y_G)$, где $y_G = b^{(p+1)/4} \pmod{p}$. Кратные $G, 2G, \dots, (q-1)G$ 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 $k \in \{1, 2, \dots, q - 1\}$. 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 $\{1, 2, \dots, q - 1\}$ — 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 $\bar{u} \in \{1, 2, \dots, q - 1\}$, 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: $2^{2l-1} < p < 2^{2l}$, $p \equiv 3 \pmod{4}$, $0 < a < p$.

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 Ж.2.3 (приложение Ж).

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 $b \leftarrow \overline{B} \pmod{p}$.
- 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 $G \leftarrow (0, b^{(p+1)/4} \pmod{p})$.
- 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) $G = (0, b^{(p+1)/4} \pmod{p})$;

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 $d \xleftarrow{R} \{1, 2, \dots, q - 1\}$ (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) $0 \leq x_Q, y_Q < p$;

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 $d \in \{1, 2, \dots, q - 1\}$ и хэш-значение $H = h(X) \in \{0, 1\}^{2l}$ подписываемого сообщения X (см. шаг 1 алгоритма 7.1.3). Дополнительно используется идентификатор $OID(h)$. По входным данным определяется число $n = l/64$ ($n = 2, 3$ или 4).

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

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 $r = r_1 \parallel r_2 \parallel \dots \parallel r_n$, 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 θ . Используется переменная $\theta \in \{0, 1\}^{256}$. Значение θ 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 $\theta \leftarrow \text{belt-hash}(\text{OID}(h) \parallel \langle d \rangle_{2l} \parallel t)$.
- 3 Установить $r \leftarrow H$.
- 4 Для $i = 1, 2, \dots$ 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 $k \leftarrow \bar{r}$.
- 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 $d \in \{1, 2, \dots, q - 1\}$.

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 $k \xleftarrow{R} \{1, 2, \dots, q - 1\}$ (в соответствии с требованиями 5.4).
- 3 Установить $R \leftarrow kG$.
- 4 Установить $S_0 \leftarrow \langle \text{belt-hash}(OID(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H) \rangle_l$.
- 5 Установить $S_1 \leftarrow \langle (k - \overline{H} - (\overline{S}_0 + 2^l)d) \bmod q \rangle_{2l}$.
- 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 $\bar{S}_1 \geq q$, то возвратить НЕТ.
- 4 Установить $H \leftarrow h(X)$.
- 5 Установить $R \leftarrow ((\bar{S}_1 + \bar{H}) \bmod q) G + (\bar{S}_0 + 2^l)Q$.
- 6 Если $R = O$, то возвратить НЕТ.
- 7 Установить $t \leftarrow \langle \text{belt-hash(OID}(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H \rangle \rangle_l$.
- 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 $d \in \{1, 2, \dots, q - 1\}$ 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 θ . Используется секретный ключ $\theta \in \{0, 1\}^{256}$. Ключ θ 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 $k \xleftarrow{R} \{1, 2, \dots, q - 1\}$ (в соответствии с требованиями 5.4).
- 2 Установить $R \leftarrow kG$.
- 3 Установить $\theta \leftarrow \langle kQ \rangle_{256}$.
- 4 Установить $Y \leftarrow \langle R \rangle_{2l} \parallel \text{belt-keywrap}(X, I, \theta)$.
- 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 $x_R \leftarrow \bar{Y}_0$.
- 4 Если $x_R \geq p$, то возвратить ОШИБКА.
- 5 Установить $y_R \leftarrow (x_R^3 + ax_R + b)^{(p+1)/4} \pmod{p}$.
- 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 $\text{belt-keyunwrap}(Y_1, I, \theta) = \text{ОШИБКА}$, то возвратить ОШИБКА.
- 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; $n \geq 2$; $d_1 \in \{0, 1, 2\}$; если $d_1 \in \{0, 1\}$, то $d_2 < 40$.

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

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

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 $l \geq 128$, то длина представляется в виде

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

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 $\text{OID}(D)$ определяется как

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

Например, идентификатору $\{1 \ 2 \ 112 \ 0 \ 2 \ 0 \ 34 \ 101 \ 31 \ 81\}$ соответствуют числа 42, 112, 0, 2, 0, 34, 101, 31 и 81. Данные числа кодируются словами $2A_{16}, 70_{16}, 00_{16}, 02_{16}, 00_{16}, 22_{16}, 65_{16}, 1F_{16}$ и 51_{16} , которые образуют слово $V = 2A7000020022651F51_{16}$. Длина V кодируется словом $L = 09_{16}$. Окончательно кодовое представление исходного идентификатора имеет следующий вид: $06092A7000020022651F51_{16}$.

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 FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF ₁₆
a	$2^{256} - 192$
$\langle a \rangle_{256}$	40FFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle b \rangle_{256}$	F1039CD6 6B7D2EB2 53928B97 6950F54C BEFB0D8E4 AB3AC1D2 EDA8F315 156CCE77 ₁₆
$seed$	5E380100 00000000 ₁₆
q	$2^{256} - 51$ 359303463 308904523 350978545 619999225
$\langle q \rangle_{256}$	07663D26 99BF5A7E FC4DFB0D D68E5CD9 FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle y_G \rangle_{256}$	936A5104 18CF291E 52F608C4 66399178 5D83D651 A3C9E45C 9FD616FB 3CFCF76B ₁₆

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

p	$2^{384} - 317$
$\langle p \rangle_{384}$	C3FEFFFF FFFFFFFF ₁₆
a	$2^{384} - 320$
$\langle a \rangle_{384}$	C0FEFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle b \rangle_{384}$	64BF7368 23FCA7BC 7CBDCEF3 FOE2BD14 3A2E71E9 F96A21A6 96B1FB0F BB482771 D2345D65 AB5A0733 20EF9C95 E1DF753C ₁₆
$seed$	23AF0000 00000000 ₁₆
q	$2^{384} - 9886$ 438520659 958522437 788006980 660965037 549058207 958390857
$\langle q \rangle_{384}$	B7A70CF3 3FDCCB73D 0AFFA4A6 E7DA4680 BB7BAF73 03C4CC6C FEFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle y_G \rangle_{384}$	51C433F7 31CB5EEA F9422A6B 273E4084 55D3B166 9EE74905 A0FF86DC 119A723A 89BF2D43 7E113063 9E9E2EA8 2482435D ₁₆

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

p	$2^{512} - 569$
$\langle p \rangle_{512}$	C7FDFFFF FFFFFFFF ₁₆
a	$2^{512} - 572$
$\langle a \rangle_{512}$	C4FDFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle b \rangle_{512}$	909C13D6 98693409 7AA2493A 272286EA 43A2AC87 8C003329 955E24C4 B5DC1127 88B0ADDA E313CE17 51255DDD EEA9C65B 8958FD60 6A5D8CD8 438C3B93 4459B46C ₁₆
$seed$	AE170200 00000000 ₁₆
$\langle q \rangle_{512}$	F18E060D 49ADFFDC 32DF5695 E5CA1B36 F413212E B0EB6BF2 4E009801 2C09C0B2 FFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF ₁₆
$\langle y_G \rangle_{512}$	BDEDEFCE 6FAE92B7 040D4CC9 B983AA67 6122E8EE 957377FF D26FFA0E E2DD7369 DACACC00 1BF8EDD2 E2BC61B3 B341AB0 AB8FD1A0 F7E682B1 817603E4 7AFF26A8 ₁₆

Приложение В

(рекомендуемое)

Идентификационная электронная цифровая подпись

B.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 B.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 B.2.4, а проверяется с помощью алгоритма B.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. B.3).

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

B.2 Алгоритмы

B.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 $e \in \{0, 1, \dots, q - 1\}$ и открытый ключ $R \in E_{a,b}^*(\mathbb{F}_p)$. Возврат признака ошибки 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 $e \in \{0, 1, \dots, q - 1\}$.

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.

B.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 $t \in \{0, 1\}^l$.

B.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 $\bar{S}_1 \geq q$, то возвратить ОШИБКА.
- 4 Установить $H_0 \leftarrow h(Id)$.
- 5 Установить $e \leftarrow (\bar{S}_1 + \bar{H}_0) \bmod q$.
- 6 Установить $V \leftarrow eG + (\bar{S}_0 + 2^l)Q$.
- 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) .

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

B.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 $\bar{S}_1 \geq q$, 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 $t \leftarrow \langle \text{belt-hash(OID}(h) \parallel \langle R \rangle_{2l} \parallel H_0) \rangle_l$.
- 8 Установить $V \leftarrow ((\bar{S}_1 + \bar{H}) \bmod q) G + (\bar{S}_0 + 2^l)(R - (\bar{t} + 2^l)Q)$.
- 9 Если $V = O$, то возвратить НЕТ.
- 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 Г
 (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 ₁₆
$\langle x_Q \rangle_{256}$	BD1A5650 179D79E0 3FCEE49D 4C2BD5DD F54CE46D 0CF11E4F F87BF7A8 90857FD0 ₁₆
$\langle y_Q \rangle_{256}$	7AC6A603 61E8C817 3491686D 461B2826 190C2EDA 5909054A 9AB84D2A B9D99A90 ₁₆

Г.2 Выработка электронной цифровой подписи

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

Таблица Г.2 — Выработка электронной цифровой подписи

X	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 58 ₁₆
H	ABEF9725 D4C5A835 97A367D1 4494CC25 42F20F65 9DDFECC9 61A3EC55 0CBA8C75 ₁₆
$\langle k \rangle_{256}$	4C0E74B2 CD5811AD 21F23DE7 E0FA742C 3ED6EC48 3C461CE1 5C33A77A A308B7D2 ₁₆
$\langle x_R \rangle_{256}$	CCEEF1A3 13A40664 9D15DA0A 851D486A 695B641B 20611776 252FFDCE 39C71060 ₁₆
$\langle y_R \rangle_{256}$	7C9EA1F3 3C23D20D FCB8485A 88BE6523 A28ECC32 15B47FA2 89D6C9BE 1CE837C0 ₁₆
S_0	E36B7F03 77AE4C52 4027C387 FADF1B20 ₁₆
S_1	CE72F153 0B71F2B5 FD3A8C58 4FE2E1AE D20082E3 0C8AF650 11F4FB54 649DFD3D ₁₆
S	E36B7F03 77AE4C52 4027C387 FADF1B20 CE72F153 0B71F2B5 FD3A8C58 4FE2E1AE D20082E3 0C8AF650 11F4FB54 649DFD3D ₁₆

Г.3 Проверка электронной цифровой подписи

В таблице Г.3 представлен пример проверки ЭЦП. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице Б.1, и открытый ключ, заданный в таблице Г.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 ₁₆
S	47A63C8B 9C936E94 B5FAB3D9 CBD78366 290F3210 E163EEC8 DB4E921E 8479D413 8F112CC2 3E6DCE65 EC5FF21D F4231C28 ₁₆
H	9D02EE44 6FB6A29F E5C982D4 B13AF9D3 E90861BC 4CEF27CF 306BFB0B 174A154A ₁₆
S_0	47A63C8B 9C936E94 B5FAB3D9 CBD78366 ₁₆
S_1	290F3210 E163EEC8 DB4E921E 8479D413 8F112CC2 3E6DCE65 EC5FF21D F4231C28 ₁₆
$\langle x_R \rangle_{256}$	1D5A382B 962D4ED0 6193258C A6DE535D 8FD7FACB 853171E9 32EF93B5 EE800120 ₁₆
$\langle y_R \rangle_{256}$	03DBB7B5 BD070363 80BAFA47 FCA7E6CA 3F179EDD D1AE5086 64790918 3628EDDC ₁₆
t	47A63C8B 9C936E94 B5FAB3D9 CBD78366 ₁₆

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

Г.4 Создание токена ключа

В таблице Г.4 представлен пример создания токена ключа. Используются параметры эллиптической кривой, заданные в таблице Б.1, и открытый ключ, заданный в таблице Г.1.

Таблица Г.4 — Создание токена ключа

X	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 584A5DE4 8504 ₁₆
I	5BE3D612 17B96181 FE6786AD 716B890B ₁₆
$\langle k \rangle_{256}$	0F51D913 47617C20 BD4AB07A EF4F26A1 AD1362A8 F9A3D42F BE1B8E6F 1C88AAD5 ₁₆
$\langle x_R \rangle_{256}$	9B4EA669 DABDF100 A7D4B6E6 EB76EE52 51912531 F426750A AC8A9DBB 51C54D8D ₁₆
$\langle y_R \rangle_{256}$	6AB7DBF1 5FCBD768 EE68A173 F7B236EF C15A01E2 AA6CD1FE 98B947DA 7B38A2A0 ₁₆
θ	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 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 ₁₆
I	E12BDC1A E28257EC 703FCCF0 95EE8DF1 ₁₆
$\langle x_R \rangle_{256}$	4856093A 0F6C1301 5FC8E15F 1B23A762 02D2F4BA 6E5EC52B 78658477 F6486DE6 ₁₆
Y_1	87AFAEEA 0EF7BC13 26A7DCE7 A10BA10E 3F91C012 6044B222 67BF30BD 6F1DA29E 0647CF39 C1D59A56 BB0194E0 F4F8A2BB ₁₆
$\langle y_R \rangle_{256}$	DA4FE935 574DA2F0 117AFE25 971DFD62 9D985CE9 E4F1052C 66445686 2C83CD37 ₁₆
θ	3E2D4915 38A58FA5 108CF809 85222670 661794AB 2423E410 9E785A22 D1529BC6 ₁₆
X	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 584A5DE4 8504FA9D 1BB6C7AC 252E72C2 02FDCE0D ₁₆

Г.6 Генерация одноразового личного ключа

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

Таблица Г.6 — Генерация одноразового ключа (t — пустое слово)

H	A8EF9725 D4C5A835 97A367D1 4494CC25 42F20F65 9DDFECC9 61A3EC55 OCBA8C75 ₁₆
θ	D61E3A91 0550E3BC AD5BF4F5 26FB8DAA DEA9C132 E0BAEE03 169DF4DF 9BD6C20C ₁₆
$\langle k \rangle_{256}$	829614D8 411DBBC4 E1F2471A 40045864 40FD8C95 53FAB6A1 A45CE417 AE97111E ₁₆

Таблица Г.7 — Генерация одноразового ключа

H	9D02EE44 6FB6A29F E5C982D4 B13AF9D3 E90861BC 4CEF27CF 306BFB0B 174A154A ₁₆
t	BE329713 43FC9A48 A02A885F 194B09A1 7ECDA4D0 1544AF ₁₆
θ	AE443163 32A85C3B 9F6B31EE EADFF088 D30FE507 021AC86A 3EC8E087 4ED33648 ₁₆
$\langle k \rangle_{256}$	7ADC8713 283EBFA5 47A2AD9C DFB245AE 0F7B968D F0F91CB7 85D1F932 A3583107 ₁₆

Г.7 Идентификационная электронная цифровая подпись

В таблицах Г.8 — Г.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 Г.1. В качестве h используется функция, заданная алгоритмом `belt-hash`. Ключи e , R из таблицы Г.8 используются в примерах из таблиц Г.9, Г.10.

Таблица Г.8 — Извлечение пары ключей

Id	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 58 ₁₆
S	E36B7F03 77AE4C52 4027C387 FADF1B20 CE72F153 0B71F2B5 FD3A8C58 4FE2E1AE D20082E3 0C8AF650 11F4FB54 649DFD3D ₁₆
$\langle e \rangle_{256}$	79628979 DF369BEB 94DEF329 9476AED4 14F39148 AA69E31A 7397E8AA 70578AB3 ₁₆
$\langle x_R \rangle_{256}$	CCEEF1A3 13A40664 9D15DA0A 851D486A 695B641B 20611776 252FFDCE 39C71060 ₁₆
$\langle y_R \rangle_{256}$	7C9EA1F3 3C23D20D FCB8485A 88BE6523 A28ECC32 15B47FA2 89D6C9BE 1CE837C0 ₁₆

Таблица Г.9 — Выработка идентификационной электронной цифровой подписи

Id	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 58 ₁₆
X	5BE3D612 17B96181 FE6786AD 716B890B ₁₆
H_0	ABEF9725 D4C5A835 97A367D1 4494CC25 42F20F65 9DDFECC9 61A3EC55 OCBA8C75 ₁₆
H	8CAC3CF6 7106FFEF 54C55DA7 65D207A5 D6B47FD6 9B894DF1 A17DC067 608B9362 ₁₆
$\langle k \rangle_{256}$	C431B41B BE8E8022 88737ACF 45A29251 FC736A3C 6F478F77 A7ED271D 5EEDAA58 ₁₆
$\langle x_V \rangle_{256}$	88573C0E A51BC6EE 2EAC6EF1 BD74B862 FD73805C EAD484E3 C4FE02C5 BF2056EA ₁₆
$\langle y_V \rangle_{256}$	FAFA4DF2 2B69D948 8B310A4B A3BEACE9 CA5D8E5C D187790F D9357B34 7D4B17E5 ₁₆
S_0	1697FE6A 073D3B28 C9D0DD83 2A169D7B ₁₆
S_1	8D342FDC 47BC8AAE B6226448 956E22D6 CC73B62C B21B66E5 C8DE0A3E 234FB0C6 ₁₆
S	1697FE6A 073D3B28 C9D0DD83 2A169D7B 8D342FDC 47BC8AAE B6226448 956E22D6 CC73B62C B21B66E5 C8DE0A3E 234FB0C6 ₁₆

Таблица Г.10 — Проверка идентификационной электронной цифровой подписи

Id	B194BAC8 0A08F53B 366D008E 58 ₁₆
X	5BE3D612 17B96181 FE6786AD 716B890B 5CB0COFF 33C356 ₁₆
S	31CBA14F C2D79AFC D8F50E29 F993FC2C B270BDOA 79D534B3 B1207914 00C8BB18 50AD6D3C 78047FCB 46F18608 AC7006AA ₁₆
H_0	ABEF9725 D4C5A835 97A367D1 4494CC25 42F20F65 9DDFECC9 61A3EC55 OCBA8C75 ₁₆
H	3A443648 6039352C BE3370D7 A899F5FA DB5E583D B8A49FB2 7DCC588F 32D6F344 ₁₆
$\langle x_V \rangle_{256}$	8B3A7766 33C119AO C6EE9828 BCE4FC56 A806A547 18FAB30B 3DB3B564 39FACAF4 ₁₆
$\langle y_V \rangle_{256}$	26EAF9E5 6A8C0E1F ABDB7114 E10594E4 7DE490C4 45998002 B8E26D2C AABF91AC ₁₆
t (шаг 10)	31CBA14F C2D79AFC D8F50E29 F993FC2C ₁₆

Приложение Д
 (рекомендуемое)
Модуль АСН.1

Д.1 Идентификаторы

Алгоритмам стандарта присваиваются следующие идентификаторы:

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

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.

Открытыму 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:

<code>bign-curve256v1</code>	параметры, определенные в таблице Б.1;
<code>bign-curve384v1</code>	параметры, определенные в таблице Б.2;
<code>bign-curve512v1</code>	параметры, определенные в таблице Б.3.

Д.2 Параметры алгоритмов

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

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

Этот тип описывает, например, компоненты с именами `signatureAlgorithm` 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 конвертированных, аутентифицируемых и аутентифицируемых конвертированных 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 АСН.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

```
SubjectPublicKeyInfo ::= SEQUENCE {
    algorithm          AlgorithmIdentifier,
    subjectPublicKey   PublicKey
}
```

Компонент `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 конвертированных, аутентифицируемых и аутентифицируемых конвертированных 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.

Тип `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 В 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,
    named       OBJECT IDENTIFIER,
    implicit    NULL
}

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

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

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

E.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 Е.2.3 по паролю и дополнительным служебным данным строится секретный ключ защиты θ . Затем на этом ключе с помощью алгоритмов, описанных в Е.3, устанавливается или снимается защита личного ключа.

Алгоритм Е.2.3 имеет самостоятельное значение. Вырабатываемый с его помощью ключ θ 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.). Во-вторых, при построении θ 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 θ , 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 $c \geq 10000$ и использовать синхропосылки (двоичные слова), длина которых не меньше 64. Рекомендуется вырабатывать синхропосылки случайным или псевдослучайным методом.

E.2 Построение ключа защиты по паролю

E.2.1 Входные и выходные данные

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

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

E.2.2 Вспомогательные алгоритмы и преобразования

Используется алгоритм HMAC, определенный в СТБ 34.101.47 (пункт 6.1), с базовым алгоритмом хэширования `belt-hash`. Входными данными алгоритма HMAC_{`belt-hash`} 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.

E.2.3 Алгоритм построения ключа защиты по паролю

Построение ключа защиты состоит в выполнении следующих шагов:

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

E.3 Алгоритмы защиты личного ключа

Задача 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 θ некорректен или что нарушена целостность личного ключа.

E.4 Идентификаторы и параметры алгоритмов

Алгоритмам парольной защиты присваиваются следующие идентификаторы:

<code>id-PBKDF2</code>	алгоритм построения ключа защиты по паролю (E.2.3);
<code>id-PBES2</code>	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. Д.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 `keyLength` описывает длину ключа защиты θ 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 А).

Если 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).

E.5 Проверочный пример

В таблице Е.1 представлен пример построения ключа защиты θ по паролю, дополнительно указывается результат Y защиты личного ключа d из таблицы Г.1 на ключе θ .

Таблица Е.1 — Построение ключа защиты по паролю

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

Приложение Ж
 (рекомендуемое)
Теоретико-числовые алгоритмы

ЖК.1 Проверка простоты алгоритмом Рабина — Миллера**ЖК.1.1 Входные и выходные данные**

Входными данными алгоритма Рабина — Миллера являются нечетное число $n \geq 5$, 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. $2^{l-1} \leq n < 2^l$, то рекомендуется выбирать $T \geq l/4$.

ЖК.1.2 Переменные

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

ЖК.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 $t = 1, 2, \dots, T$ выполнить:

- 1) $u \xleftarrow{R} \{2, 3, \dots, n-2\};$
- 2) $v \leftarrow u^r \bmod n;$
- 3) если $v = 1$ или $v = n - 1$, то перейти к шагу 2.6;
- 4) для $i = 1, 2, \dots, s - 1$ выполнить:
 - (a) $v \leftarrow v^2 \bmod n;$
 - (b) если $v = 1$, то возвратить **НЕТ**;
 - (c) если $v = n - 1$, то перейти к шагу 2.6;
- 5) возвратить **НЕТ**;
- 6) продолжить.

3 Возвратить **ДА**.

ЖК.2 Вычисление символа Лежандра**ЖК.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»	Термин «целостность» определяется перед термином «хэш-значение».	Термин «целостность» определяется после термина «хэширование».
Пункт 7.2.1, абзац 3	Входными данными алгоритма создания токена является слово $Y \in \{0, 1\}^{2l+ X +128}$ — токен ключа X .	Выходными данными алгоритма создания токена является слово $Y \in \{0, 1\}^{2l+ X +128}$ — токен ключа X .
Пункт 7.2.3, заголовок	Алгоритм генерации псевдослучайных чисел	Алгоритм создания токена ключа
Приложение А	$L = \langle 128 + r \rangle_8 \parallel \langle b_r \rangle_8 \parallel \langle b_{r-1} \rangle_8 \parallel \dots \parallel \langle b_0 \rangle_8$	$L = \langle 129 + r \rangle_8 \parallel \langle b_r \rangle_8 \parallel \langle b_{r-1} \rangle_8 \parallel \dots \parallel \langle b_0 \rangle_8$
Приложение Г, таблица Г.7, последняя строка	AE443163 32A85C3B 9F6B31EE EADFF088 D30FE507 021AC86A 3EC8E087 4ED33648 ₁₆	7ADC8713 283EBFA5 47A2AD9C DFB245AE 0F7B968D F0F91CB7 85D1F932 A3583107 ₁₆
Приложение Д, подраздел Д.1, строка 11	Bign-genk	bign-genk
Приложение Е, подраздел Е.1, абзац 4	Алгоритм Е.2.3 имеет самостоятельное значение. Вырабатываемый с его помощью ключ θ может использоваться для защиты произвольных личных и секретных ключей с помощью алгоритмов, не обязательно совпадающих с алгоритмами Е.3.	Алгоритм Е.2.3 имеет самостоятельное значение. Вырабатываемый с его помощью ключ θ 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.
Приложение Е, пункт Е.2.2, заголовок	Вспомогательные алгоритмы	Вспомогательные алгоритмы и переменные
Приложение Е, пункт Е.2.2, дополнительный абзац		Используется переменная $t \in \{0, 1\}^{256}$. Значение t должно быть уничтожено после использования.

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение Е, пункт Е.2.3, 2-й и последую- щий шаги алго- ритма	2 Для $i = 1, 2, \dots, c$ выполнить: 1) $\theta \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, \theta)$. 3 Возвратить θ .	2 Установить $t \leftarrow \theta$. 3 Для $i = 2, 3, \dots, c$ выполнить: 1) $t \leftarrow \text{HMAC}_{\text{belt-hash}}(P, t)$; 2) $\theta \leftarrow \theta \oplus t$. 4 Возвратить θ .
Приложение Е, таблица Е.1, строка 3	BE329713 43FC9A48 A02A885F 194B09A1 ₁₆	BE329713 43FC9A48 ₁₆
Приложение Е, таблица Е.1, строка 4	D9024724 82130F3B 77D09303 03DD7E4E 68630CC0 2B56A8B2 AFA74F09 6BCAC971 ₁₆	3D331BBB B1FBBA40 E4BF22F6 CB9A689E F13A77DC 09ECF932 91BFF424 39A72E7D ₁₆
Приложение Е, таблица Е.1, строки 5, 6	248E0CD7 639B1237 76F1CEC1 FCECE708 C2DFC53F 78ECEA6C 33B4C3C1 E6183AD6 D8A18CFA F540976E 1022B89D BA32DA18 ₁₆	4EA289D5 F718087D D8EDB305 BA1CE898 0E5EC3E0 B56C8BF9 D5C3E909 CF4C14F0 7B8204E6 7841A165 E924945C D07F37E7 ₁₆
Приложение Е, пункт Е.4, последний абзац	Вложенный в encryptionScheme компонент algorithm должен принимать значение belt-keywrap256, а компонент parameters — значение NULL.	Вложенный в encryptionScheme компонент algorithm должен принимать значение belt-keywrap256, а компо- нент parameters — значе- ние NULL. Идентификатор belt-keywrap256 определен в СТБ 34.101.31 (приложение Б).