ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 34.11— 2012

Информационная технология

КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Функция хэширования

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Центром защиты информации и специальной связи ФСБ России с участием Открытого акционерного общества «Информационные технологии и коммуникационные системы» (ОАО «ИнфоТеКС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 26 «Криптографическая защита информации»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012 г. № 216-ст
 - 4 B3AMEH FOCT P 34.11-94

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

1	Область применения	. 1
2	Нормативные ссылки	. 1
3	Термины, определения и обозначения	. 1
	3.1 Термины и определения	. 1
	3.2 Обозначения	. 2
4	Общие положения	. 3
5	Значения параметров	. 3
	5.1 Инициализационные векторы	. 3
	5.2 Нелинейное биективное преобразование множества двоичных векторов	. 3
	5.3 Перестановка байт	. 4
	5.4 Линейное преобразование множества двоичных векторов	. 4
	5.5 Итерационные константы	. 4
6	Преобразования	. 5
7	Функция сжатия	. 5
8	Процедура вычисления хэш-функции	. 6
	8.1 Этап 1	. 6
	8.2 Этап 2	. 6
	8.3 Этап 3	. 6
П	риложение А (справочное) Контрольные примеры	. 7
Б	иблиография	18

Введение

Настоящий стандарт содержит описание алгоритма и процедуры вычисления хэш-функции для любой последовательности двоичных символов, которые применяются в криптографических методах защиты информации, в том числе в процессах формирования и проверки электронной цифровой подписи.

Стандарт разработан взамен ГОСТ Р 34.11—94. Необходимость разработки настоящего стандарта вызвана потребностью в создании хэш-функции, соответствующей современным требованиям к криптографической стойкости и требованиям стандарта ГОСТ Р 34.10—2012 к электронной цифровой подписи.

Настоящий стандарт терминологически и концептуально увязан с международными стандартами ИСО 2382—2 [1], ИСО/МЭК 9796 [2—3], серии ИСО/МЭК 14888 [4—7] и серии ИСО/МЭК 10118 [8—11].

 Π р и м е ч а н и е — Основная часть стандарта дополнена одним приложением: Приложение A (справочное) Контрольные примеры.

Поправка к ГОСТ Р 34.11—2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 8.3, шаг 3.4	$\sum := Vec_{512} \; (Int_{512}(\sum) \boxplus Int_{512} m);$	$\sum := Vec_{512} \left(Int_{512}(\sum) \boxplus Int_{512}(m)\right);$

(ИУС № 6 2018 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Функция хэширования

Information technology. Cryptographic data security. Hash-function

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет алгоритм и процедуру вычисления хэш-функции для любой последовательности двоичных символов, которые применяются в криптографических методах обработки и защиты информации, в том числе для реализации процедур обеспечения целостности, аутентичности, электронной цифровой подписи (ЭЦП) при передаче, обработке и хранении информации в автоматизированных системах.

Определенная в настоящем стандарте функция хэширования используется при реализации систем электронной цифровой подписи на базе асимметричного криптографического алгоритма по ГОСТ Р 34.10—2012.

Стандарт рекомендуется использовать при создании, эксплуатации и модернизации систем обработки информации различного назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 34.10—2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Термины и определения

3.1.1

заполнение (padding): Приписывание дополнительных бит к строке бит. [ИСО/МЭК 10118-1, статья 3.9]

ГОСТ Р 34.11—2012

3.1.2

инициализационный вектор (initializing value): Вектор, определенный как начальная точка работы функции хэширования.

[ИСО/МЭК 10118-1, статья 3.7]

3.1.3

сообщение (message): Строка бит произвольной конечной длины. I/ICO/MЭК 14888-1. статья 3.101

3.1.4

функция сжатия (round-function): Итеративно используемая функция, преобразующая строку бит длиной L_1 и полученную на предыдущем шаге строку бит длиной L_2 в строку бит длиной L_2 . [ИСО/МЭК 10118-1, статья 3.10]

Примечание — В настоящем стандарте понятия «строка бит длиной L» и «двоичный вектор-строка размерности L» считаются тождественными.

3.1.5

хэш-код (hash-code): Строка бит, являющаяся выходным результатом хэш-функции. [ИСО/МЭК 14888-1, статья 3.6]

3.1.6

хэш-функция (collision-resistant hash-function): Функция, отображающая строки бит в строки бит фиксированной длины и удовлетворяющая следующим свойствам:

- 1) по данному значению функции сложно вычислить исходные данные, отображаемые в это значение;
- 2) для заданных исходных данных сложно вычислить другие исходные данные, отображаемые в то же значение функции:
 - 3) сложно вычислить какую-либо пару исходных данных, отображаемых в одно и то же значение. [ИСО/МЭК 14888-1, статьи 3.2, 3.7]

Примечание — В настоящем стандарте в целях сохранения терминологической преемственности по отношению к действующим отечественным нормативным документам и опубликованным научно-техническим изданиям установлено, что термины «хэш-функция», «криптографическая хэш-функция», «функция хэширования» и «криптографическая функция хэширования» являются синонимами.

3.1.7

электронная цифровая подпись (signature); ЭЦП: Строка бит, полученная в результате процесса формирования подписи.

[ИСО/МЭК 14888-1, статья 3.12]

Примечание — В настоящем стандарте в целях сохранения терминологической преемственности по отношению к действующим отечественным нормативным документам и опубликованным научно-техническим изданиям установлено, что термины «электронная подпись», «цифровая подпись» и «электронная цифровая подпись» являются синонимами.

3.2 Обозначения

В настоящем стандарте используются следующие обозначения:

- **V*** множество всех двоичных векторов-строк конечной размерности (далее векторы), включая пустую строку;
- |A| размерность (число компонент) вектора $A ∈ V^*$ (если A пустая строка, то |A| = 0);
- V_n множество всех n-мерных двоичных векторов, где n целое неотрицательное число; нумерация подвекторов и компонент вектора осуществляется справа налево, начиная с нуля;

 \oplus операция покомпонентного сложения по модулю 2 двух двоичных векторов одинаковой размерности;

A||Bконкатенация векторов $A, B \in V^*$, т. е. вектор из $V_{|A|+|B|}$, в котором левый подвектор из $V_{|A|}$ совпадает с вектором A, а правый подвектор из $V_{|B|}$ совпадает с вектором B;

 A^n конкатенация n экземпляров вектора A;

кольцо вычетов по модулю 2^n : \mathbb{Z}_{2^n}

 \mathbf{H} операция сложения в кольце \mathbb{Z}_{2^n} ;

 $\operatorname{Vec}_n:\mathbb{Z}_{2^n} o V_n$ биективное отображение, сопоставляющее элементу кольца \mathbb{Z}_{2^n} его двоичное представление, т. е. для любого элемента z кольца \mathbb{Z}_{2^n} , представленного вычетом $z_0 + 2z_1 + ... + 2^{n-1} z_{n-1}$, где $z_i \in \{0, 1\}, j = 0, ..., n-1$, выполнено равенство

 $Vec_n(z) = z_{n-1} || ... || z_1 || z_0;$

 $\operatorname{Int}_n: V_n \to \mathbb{Z}_{2^n}$ отображение, обратное отображению Vec_n , т. е. $\operatorname{Int}_n = \operatorname{Vec}_n^{-1}$;

 $MSB_n: V^* \rightarrow V_n$ отображение, ставящее в соответствие вектору $z_{k-1}||\ ...\ ||z_1||z_0,\ k\geq n$, вектор

 $|z_{k-1}|| \dots ||z_{k-n+1}||z_{k-n}|$;

a:=bоперация присваивания переменной а значения b:

ΦΨ произведение отображений, при котором отображение Ψ действует первым;

двоичный вектор, подлежащий хэшированию, $M \in V^*$, $|M| < 2^{512}$;

 $H: V^* \rightarrow V_n$ функция хэширования, отображающая вектор (сообщение) М в вектор (хэш-код)

H(M);

IV инициализационный вектор функции хэширования, $IV \in V_{512}$.

4 Общие положения

Настоящий стандарт определяет две функции хэширования $H: V^* \to V_n$ с длинами хэш-кода n = 512 бит и n = 256 бит.

5 Значения параметров

5.1 Инициализационные векторы

Значение инициализационного вектора // для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит равно 0^{512} . Значение инициализационного вектора *IV* для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит равно (00000001)⁶⁴.

5.2 Нелинейное биективное преобразование множества двоичных векторов

Нелинейное биективное преобразование множества двоичных векторов V_8 задается подстановкой

$$\pi = \text{Vec}_8 \pi' \text{Int}_8: V_8 \to V_8, \tag{1}$$

где π' : $\mathbb{Z}_{2^8} \to \mathbb{Z}_{2^8}$.

Значения подстановки π' записаны ниже в виде массива $\pi' = (\pi'(0), \pi'(1), ..., \pi'(255))$:

 $\pi' = (252, 238, 221, 17, 207, 110, 49, 22, 251, 196, 250, 218, 35, 197, 4, 77, 233, 119, 240, 219, 147, 46,$ 153, 186, 23, 54, 241, 187, 20, 205, 95, 193, 249, 24, 101, 90, 226, 92, 239, 33, 129, 28, 60, 66, 139, 1, 142, 79, 5, 132, 2, 174, 227, 106, 143, 160, 6, 11, 237, 152, 127, 212, 211, 31, 235, 52, 44, 81, 234, 200, 72, 171, 242, 42, 104, 162, 253, 58, 206, 204, 181, 112, 14, 86, 8, 12, 118, 18, 191, 114, 19, 71, 156, 183, 93, 135, 21, 161, 150, 41, 16, 123, 154, 199, 243, 145, 120, 111, 157, 158, 178, 177, 50, 117, 25, 61, 255, 53, 138, 126, 109, 84, 198, 128, 195, 189, 13, 87, 223, 245, 36, 169, 62, 168, 67, 201, 215, 121, 214, 246, 124, 34, 185, 3, 224, 15, 236, 222, 122, 148, 176, 188, 220, 232, 40, 80, 78, 51, 10, 74, 167, 151, 96, 115, 30, 0, 98, 68, 26, 184, 56, 130, 100, 159, 38, 65, 173, 69, 70, 146, 39, 94, 85, 47, 140, 163, 165, 125, 105, 213, 149, 59, 7, 88, 179, 64, 134, 172, 29, 247, 48, 55, 107, 228, 136, 217, 231, 137, 225, 27, 131, 73, 76, 63, 248, 254, 141, 83, 170, 144, 202, 216, 133, 97, 32, 113, 103, 164, 45, 43, 9, 91, 203, 155, 37, 208, 190, 229, 108, 82, 89, 166, 116, 210, 230, 244, 180, 192, 209, 102, 175, 194, 57, 75, 99, 182).

5.3 Перестановка байт

Значения перестановки τ , заданной на множестве $\{0, ..., 63\}$, записаны ниже в виде массива $\tau = (\tau(0), \tau(1), ..., \tau(63))$:

 $\tau = (0, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, 57, 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 3, 11, 19, 27, 35, 43, 51, 59, 4, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 60, 5, 13, 21, 29, 37, 45, 53, 61, 6, 14, 22, 30, 38, 46, 54, 62, 7, 15, 23, 31, 39, 47, 55, 63).$

5.4 Линейное преобразование множества двоичных векторов

Линейное преобразование / множества двоичных векторов V_{64} задается умножением справа на матрицу A над полем GF(2), строки которой записаны ниже последовательно в шестнадцатеричном виде. Строка матрицы с номером j, j=0,...,63, записанная в виде $a_{j,15}$... $a_{j,0}$, где $a_{j,i}\in\mathbb{Z}_{16}, i=0,...,15$, есть $\mathrm{Vec}_4(a_{i,15})||...||\mathrm{Vec}_4(a_{i,0})$.

8e20faa72ba0b470	47107ddd9b505a38	ad08b0e0c3282d1c	d8045870ef14980e
6c022c38f90a4c07	3601161cf205268d	1b8e0b0e798c13c8	83478b07b2468764
a011d380818e8f40	5086e740ce47c920	2843fd2067adea10	14aff010bdd87508
0ad97808d06cb404	05e23c0468365a02	8c711e02341b2d01	46b60f011a83988e
90dab52a387ae76f	486dd4151c3dfdb9	24b86a840e90f0d2	125c354207487869
092e94218d243cba	8a174a9ec8121e5d	4585254f64090fa0	accc9ca9328a8950
9d4df05d5f661451	c0a878a0a1330aa6	60543c50de970553	302a1e286fc58ca7
18150f14b9ec46dd	0c84890ad27623e0	0642ca05693b9f70	0321658cba93c138
86275df09ce8aaa8	439da0784e745554	afc0503c273aa42a	d960281e9d1d5215
e230140fc0802984	71180a8960409a42	b60c05ca30204d21	5b068c651810a89e
456c34887a3805b9	ac361a443d1c8cd2	561b0d22900e4669	2b838811480723ba
9bcf4486248d9f5d	c3e9224312c8c1a0	effa11af0964ee50	f97d86d98a327728
e4fa2054a80b329c	727d102a548b194e	39b008152acb8227	9258048415eb419d
492c024284fbaec0	aa16012142f35760	550b8e9e21f7a530	a48b474f9ef5dc18
70a6a56e2440598e	3853dc371220a247	1ca76e95091051ad	0edd37c48a08a6d8
07e095624504536c	8d70c431ac02a736	c83862965601dd1b	641c314b2b8ee083

Здесь в одной строке записаны четыре строки матрицы A, при этом в строке с номером i, i = 0,...,15, записаны строки матрицы A с номерами 4i + j, j = 0,...,3, в следующем порядке (слева направо): 4i + 0, 4i + 1, 4i + 2, 4i + 3.

Результат умножения вектора $b = b_{63}...b_0 \in V_{64}$ на матрицу A есть вектор $c \in V_{64}$:

$$c = b_{63}(\text{Vec}_4(a_{0,15})||...||\text{Vec}_4(a_{0,0})) \oplus ... \oplus b_0(\text{Vec}_4(a_{63,15})||...||\text{Vec}_4(a_{63,0})), \tag{2}$$

где
$$b_i(\mathrm{Vec}_4(a_{63-i,15})\|...\|\mathrm{Vec}_4(a_{63-i,0})) = \begin{cases} 0^{64}, & \text{если } b_i = 0, \\ \mathrm{Vec}_4(a_{63-i,15})\|...\|\mathrm{Vec}_4(a_{63-i,0})) & \text{если } b_i = 1, \end{cases}$$
 для всех $i = 0,....63$.

5.5 Итерационные константы

Итерационные константы записаны в шестнадцатеричном виде. Значение константы, записанное в виде $a_{127}...a_0$, где $a_i \in \mathbb{Z}_{16}, \ i = 0,...,127$, есть $\text{Vec}_4(a_{127})||...||\text{Vec}_4(a_0)$:

 C_1 = b1085bda1ecadae9ebcb2f81c0657c1f2f6a76432e45d016714eb88d7585c4fc4b7ce09192676901 a2422a08a460d31505767436cc744d23dd806559f2a64507;

 C_2 = 6fa3b58aa99d2f1a4fe39d460f70b5d7f3feea720a232b9861d55e0f16b501319ab5176b12d699585cb561c2db0aa7ca55dda21bd7cbcd56e679047021b19bb7;

 C_3 = f574dcac2bce2fc70a39fc286a3d843506f15e5f529c1f8bf2ea7514b1297b7bd3e20fe490359eb1c 1c 93a376062db09c2b6f443867adb31991e96f50aba0ab2;

 C_4 = ef1fdfb3e81566d2f948e1a05d71e4dd488e857e335c3c7d9d721cad685e353fa9d72c82ed03d675d8b71333935203be3453eaa193e837f1220cbebc84e3d12e;

 C_5 = 4bea6bacad4747999a3f410c6ca923637f151c1f1686104a359e35d7800fffbdbfcd1747253af5a3dfff00b723271a167a56a27ea9ea63f5601758fd7c6cfe57;

 C_6 = ae4faeae1d3ad3d96fa4c33b7a3039c02d66c4f95142a46c187f9ab49af08ec6cffaa6b71c9ab7b40af21f66c2bec6b6bf71c57236904f35fa68407a46647d6e;

 C_7 = f4c70e16eeaac5ec51ac86febf240954399ec6c7e6bf87c9d3473e33197a93c9 0992abc52d822c37 06476983284a05043517454ca23c4af38886564d3a14d493;

 C_8 = 9b1f5b424d93c9a703e7aa020c6e41414eb7f8719c36de1e89b4443b4ddbc49af4892bcb929b0690 69d18d2bd1a5c42f36acc2355951a8d9a47f0dd4bf02e71e;

 C_9 = 378f5a541631229b944c9ad8ec165fde3a7d3a1b258942243cd955b7e00d0984800a440bdbb2ceb 17b2b8a9aa6079c540e38dc92cb1f2a607261445183235adb;

 C_{10} = abbedea680056f52382ae548b2e4f3f38941e71cff8a78db1fffe18a1b336103 9fe76702af69334b7a 1e6c303b7652f43698fad1153bb6c374b4c7fb98459ced;

 C_{11} = 7bcd9ed0efc889fb3002c6cd635afe94d8fa6bbbebab076120018021148466798a1d71efea48b9ca efbacd1d7d476e98dea2594ac06fd85d6bcaa4cd81f32d1b;

 C_{12} = 378ee767f11631bad21380b00449b17acda43c32bcdf1d77f82012d430219f9b5d80ef9d1891cc86e 71da4aa88e12852faf417d5d9b21b9948bc924af11bd720.

6 Преобразования

При вычислении хэш-кода H(M) сообщения $M \in V^*$ используются следующие преобразования:

$$X[k]: V_{512} \to V_{512}, X[k](a) = k \oplus a, k, a \in V_{512};$$
 (3)

S:
$$V_{512} \rightarrow V_{512}$$
, $S(a) = S(a_{63}||...||a_0) = \pi(a_{63}||...||\pi(a_0))$, (4)

где $a = a_{63}||...||a_0 \in V_{512}, a_i \in V_8, i = 0,..., 63;$

$$P: V_{512} \to V_{512}, P(a) = P(a_{63}||...||a_0) = a_{\tau(63)}||...||a_{\tau(0)},$$
 (5)

где $a = a_{63}||...||a_0 \in V_{512}, a_i \in V_8, i = 0,..., 63;$

$$L: V_{512} \to V_{512}, L(a) = L(a_7||...||a_0) = l(a_7)||...||l(a_0),$$
 (6)

где $a = a_7 ||...|| a_0 \in V_{512}, a_i \in V_{64}, i = 0,..., 7.$

7 Функция сжатия

Значение хэш-кода сообщения $M \in V^*$ вычисляется с использованием итерационной процедуры. На каждой итерации вычисления хэш-кода используется функция сжатия:

$$g_{N}: V_{512} \times V_{512} \to V_{512}, N \in V_{512},$$
 (7)

значение которой вычисляется по формуле

$$g_N(h, m) = E(LPS(h \oplus N), m) \oplus h \oplus m,$$
 (8)

где $E(K, m) = X[K_{13}] LPSX[K_{12}] ... LPSX[K_2] LPSX[K_1](m)$.

Значения $K_i \in V_{512}, i = 1,...,13$, вычисляются следующим образом:

$$K_1 = K; (9)$$

$$K_i = LPS(K_{i-1} \oplus C_{i-1}), i = 2,...,13.$$
 (10)

Для краткости вместо \mathcal{G}_0 512 будем использовать обозначение \mathcal{G}_0

8 Процедура вычисления хэш-функции

Исходными данными для процедуры вычисления хэш-кода Н(М) является подлежащее хэшированию сообщение $M \in V^*$ и $IV \in V_{512}$ -инициализационный вектор.

Алгоритм вычисления функции Н состоит из следующих этапов.

8.1 Этап 1

Присвоить начальные значения текущих величин:

```
1.1 h := IV;
```

1.2
$$N := 0^{512} \in V_{512}$$
;

1.3
$$\Sigma := 0^{512} \in V_{512}^{512}$$

1.4 Перейти к этапу 2.

8.2 Этап 2

2.1 Проверить условие |M| < 512.

При положительном исходе перейти к этапу 3.

В противном случае выполнить последовательность вычислений по 2.2—2.7.

2.2 Вычислить подвектор $m \in V_{512}$ сообщения M: M = M' || m. Далее выполнить последовательность вычислений:

```
2.3 h := g_N(h, m).
```

2.4
$$N := Vec_{512} (Int_{512}(N) \coprod 512).$$

2.5
$$\Sigma := \text{Vec}_{512}^{512} (\text{Int}_{512}(\Sigma) \coprod \text{Int}_{512}(m)).$$

$$2.6 M := M'$$
.

2.7 Перейти к шагу 2.1.

8.3 Этап 3

3.1
$$m := 0^{511-|M|}||1||M|$$
.

3.2
$$h := g_N(h, m)$$
.

3.3
$$N := Vec_{512}(Int_{512}(N) \boxplus |M|).$$

3.4
$$\Sigma := \text{Vec}_{512}(\text{Int}_{512}(\Sigma) \coprod \text{Int}_{512}|m|).$$

3.5 $h := g_0(h, N).$

3.5
$$h = a_0(h, N)$$

3.6
$$h:=\begin{cases} g_0(h,\Sigma), &$$
 для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит; $\text{MSB}_{256}(g_0(h,\Sigma)), \,$ для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит.

3.7 Конец работы алгоритма

Значение величины h, полученное на шаге 3.6, является значением функции хэширования H(M).

Приложение A (справочное)

Контрольные примеры

Данное приложение носит справочный характер и не является частью настоящего стандарта.

Векторы из V^* записываются в шестнадцатеричном виде. Вектор $A \in V_{4n}$, записанный в виде $a_{n-1}...a_0$, где $a_i \in \mathbb{Z}_{16}, \ i=0,...,n-1$, есть $\mathrm{Vec}_4(a_{n-1})||...||\mathrm{Vec}_4(a_0)$.

А.1 Пример 1

Необходимо вычислить хэш-код сообщения

А.1.1 Для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит

Присваиваются значения:

$$h := IV = 0^{512};$$

 $N := 0^{512};$
 $\Sigma := 0^{512}$

Длина сообщения $|M_4| = 504 < 512$, поэтому происходит заполнение неполного блока:

Вычисляется значение $K := LPS(h \oplus N) = LPS(0^{512})$.

После преобразования S:

$$S(h \oplus N) =$$

$$PS(h \oplus N) =$$

$$K := LPS(h \oplus N) =$$

b383fc2eced4a574b385fc2eced4a574b366fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574

Затем выполняется преобразование E(K, m):

Итерация 1

 K_1 = b383fc2eced4a574b385fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b6fc2eced4a6fc2eced4a574b6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2ece

$$X[K_1](m) =$$

b2b1cd1ef7ec924286b7cf1cffe49c4c84b5c91afde694448abbcb18fbe0964682b3c516f9e2904080b1cd1ef7ec924286b7cf1cffe49c4c84b5c91afde69444.

$$SX[K_1](m) =$$

4645d95fc0beec2c432f8914b62d4efd3e5e37f14b097aead67de417c220b0482492ac996667e0ebdf45d95fc0beec2c432f8914b62d4efd3e5e37f14b097aea,

$$PSX[K_1](m) =$$

46433ed624df433e452f5e7d92452f5ed98937e4acd989375f14f117995f14f1c0b64bc266c0b64bbe2d092067be2d09ec4e7ab0e0ec4e7a2cfdea48eb2cfdea.

$$LPSX[K_1](m) =$$

e60059d4d8e0758024c73f6f3183653f56579189602ae4c21e7953ebc0e212a0ce78a8df475c2fd4fc43fc4b71c01e35be465fb20dad2cf690cdf65028121bb9,

$$K_1 \oplus C_1 =$$

028ba7f4d01e7f9d5848d3af0eb1d96b9ce98a6de0917562c2cd44a3bb516188f8ff1cbf5cb3cc7511c1d6266ab47661b6f5881802a0e8576e0399773c72e073

$$S(K_1 \oplus C_1) =$$

 $\label{eq:ddf644e6e15f5733bff249410445536f4e9bd69e200f3596b3d9ea737d70a1d7d1b6143b9c9288357758f8ef78278aa155f4d717dda7cb12b211e87e7f19203d,$

$$PS(K_1 \oplus C_1) =$$

ddbf4eb3d17755b2f6f29bd9b658f4114449d6ea14f8d7e8e6419e733bef177ee104207d9c78dd7f5f450f709227a719575335a1888acb20336f96d735a1123d

$$LPS(K_1 \oplus C_1) =$$

d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.

Итерация 2

 K_2 = d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e,

$$LPSX[K_2]LPSX[K_1](m) =$$

18e77571e703d19548075c574ce5e50e0480c9c5b9f21d45611ab86cf32e352ad91854ea7df8f863d46333673f62ff2d3efae1cd966f8e2a74ce49902799aad4.

Итерация 3

 $K_3 = 944475c7899f2d0bb0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d13712a1a9387ecc257930e2d61014a$ 1b 5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9.

$$LPSX[K_3]...LPSX[K_1](m) =$$

03dc0a9c64d42543ccdb62960d58c17e0b5b805d08a07406ece679d5f82b70fea22a7ea56e21814619e8749b308214575489d4d465539852cd4b0cd3829bef39

Итерация 4

 K_4 = 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72fdf9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f3370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f.

$$LPSX[K_A] \dots LPSX[K_1](m) =$$

dbee312ea7301b0d6d13e43855e85db81608c780c43675bc93cfd82c1b4933b3898a35b13e1878abe119e4dffb9de4889738ca74d064cd9eb732078c1fb25e04.

Итерация 5

 K_5 = 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec2fd97d7493784779046388469a e195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,

$$LPSX[K_5] \dots LPSX[K_1](m) =$$

7fb3f15718d90e889f9fb7c38f527bec861c298afb9186934a93c9d96ade20df109379bb9c1a1ffd0ad81fce7b45ccd54501e7d127e32874b5d7927b032de7a1.

Итерация 6

 K_6 = b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b874743e1135cfbefe244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7,

$$LPSX[K_6] \dots LPSX[K_1](m) =$$

95efa4e104f235824bae5030fe2d0f170a38de3c9b8fc6d8fa1a9adc2945c413389a121501fa71a65067916b0c06f6b87ce18de1a2a98e0a64670985f47d73f1.

Итерация 7

 K_7 = 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdc2346c8207594714e8e9c9c7aad694 edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1.

$$LPSX[K_7]...LPSX[K_1](m) =$$

7ea4385f7e5e40103bfb25c67e404c7524eec43e33b1d06557469c604985430432b43d941b77ffd476103338e9bd5145d9c1e18b1f262b58a81dcefff6fc6535.

Итерация 8

 K_8 =52cec3b11448bb8617d0ddfbc926f2e88730cb9179d6decea5acbffd323ec3764c47f7a9e13bb1db56c342034773023d617ff01cc546728e71dff8de5d128cac.

$$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) =$$

b2426da0e58d5cfe898c36e797993f902531579d8ecc59f8dd8a60802241a4561f290cf992eb398894424bf681636968c167e870967b1dd9047293331956daba

Итерация 9

 $K_9 = f38c5b7947e7736d502007a05ea64a4eb9c243cb82154aa138b963bbb7f28e74d4d710445389671291d70103f48fd4d4c01fc415e3fb7dc61c6088afa1a1e735$.

$$LPSX[K_9] \dots LPSX[K_1](m) =$$

5e0c9978670b25912dd1ede5bdd1cf18ed094d14c6d973b731d50570d0a9bca215415a15031fd20ddefb5bc61b96671d6902f49df4d2fd346ceebda9431cb075.

Итерация 10

 K_{10} = 0740b3faa03ed39b257dd6e3db7c1bf56b6e18e40cdaabd30617cecbaddd618ea5e61bb4654599581dd30c24c1ab877ad0687948286cfefaa7eef99f6068b315,

$$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

c1ddd840fe491393a5d460440e03bf451794e792c0c629e49ab0c1001782dd37691cb6896f3e00b87f71d37a584c35b9cd8789fad55a46887e5b60e124b51a61

Итерация 11

 K_{11} = 185811cf3c2633aec8cfdfcae9dbb29347011bf92b95910a3ad71e5fca678e45e374f088f2e5c29496e9695ce89 57837107bb3aa56441af11a82164893313116,

$$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

3f75beaf2911c35d575088e30542b689c85b6b1607f8b800405941f5ab7042847b9b08b58b4fbdd6154ed7b366fd3ee778ce647726ddb3c7d48c8ce8866a8435.

Итерация 12

 K_{12} = 9d46bf66234a7ed06c3b2120d2a3f15e0fedd87189b75b3cd2f206906b5ee00dc9a1eab800fb8cc5760b251f4d b5cdef427052fa345613fd076451901279ee4c.

$$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

f35b0d889eadfcff73b6b17f33413a97417d96f0c4cc9d30cda8ebb7dcd5d1b0 61e620bac75b367370605f474ddc006003be c4c4d7ce59a73fbe6766934c55a2.

Итерация 13

 $K_{13} = 0$ f79104026b900d8d768b6e223484c9761e3c585b3a405a6d2d8565ada926c3f7782ef127cd6b98290bf612558b4b60aa3cbc28fd94f95460d76b621cb45be70,

$$X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

fc221dc8b814fc27a4de079d10097600209e5375776898961f70bded0647bd8f1664cfa8bb8d8ff1e0df3e621568b66aa075 064b0e81cce132c8d1475809ebd2.

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = fd102cf8812ccb1191ea34af21394f3817a86641445aa9a626488adb33738ebd2754f6908cbbbac5d3ed0f522c50815c954135793fb1f5d905fee4736b3bdae2.

Изменяются значения переменных N и Σ :

 Σ = 013231303938373635343332313039383736353433323130393837363534333231303938373635343332313039383736353433323130.

Результат выполнения преобразования $g_0(h, N)$:

h = 5c881fd924695cf196c2e4fec20d14b642026f2a0b1716ebaabb7067d4d597523d2db69d6d3794622147a14f19a66e7f9037e1d662d34501a8901a5de7771d7c.

Результат выполнения преобразования $g_0(h, \Sigma)$:

h = 486f64c1917879417fef082b3381a4e211c324f074654c38823a7b76f830ad00fa1fbae42b1285c0352f227524bc 9ab16254288dd6863dccd5b9f54a1ad0541b.

Хэш-кодом сообщения M_4 является значение

 $H(M_1) = 486f64c1917879417fef082b3381a4e211c324f074654c38823a7b76f830ad00fa1fbae42b1285c0352f$ 227524bc9ab16254288dd6863dccd5b9f54a1ad0541b.

А.1.2 Для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит

Присваиваются значения:

$$h := IV = (00000001)^{64};$$

 $N := 0^{512};$
 $\Sigma := 0^{512}.$

Длина сообщения $|M_1|$ = 504 < 512, поэтому происходит заполнение неполного блока:

Вычисляется значение $K := LPS(h \oplus N) = LPS((00000001)^{64})$.

После преобразования S:

$$S(h \oplus N) =$$

ГОСТ Р 34.11—2012

после преобразования Р:

$$PS(h \oplus N) =$$

после преобразования L:

$$K = LPS(h \oplus N) =$$

Затем выполняется преобразование E(K, m):

Итерация 1

$$X[K_1](m) =$$

22f7df708943682316f1dd72814b662d14f3db7483496e251afdd976854f6c2712f5d778874d6a2110f7df708943682316f1dd72814b662d14f3db7483496e25,

$$SX[K_1](m) =$$

65c061327951f35a99a6d819f5a29a0193d290ffa92ab25cf14b538aa8cc9d21f0f4fe6dc93a7818e9c061327951f35a99a6d819f5a29a0193d290ffa92ab25c

$$PSX[K_1](m) =$$

659993f1f0e99993c0a6d24bf4c0a6d261d89053fe61d8903219ff8a6d3219ff79f5a9a8c979f5a951a22acc3a51a22af39ab29d78f39ab25a015c21185a015c,

$$LPSX[K_1](m) =$$

e549368917a0a2611d5e08c9c2fd5b3c563f18c0f68c410d84ae9d5fbdfb934055650121b7aa6d7b3e7d09d46ac4358adaa 6ae44fa3b0402c4166d2c3eb2ef02,

$$K_1 \oplus C_1 =$$

92cdb59aaeb185fcc80ec1c1701e230a0caf98039e3e8f03528b56cdc5fe9be968b90ed1221c36148187c448141b8c0026b39a767c0f1236fe458b1942dd1a12,

$$S(K_1 \oplus C_1) =$$

ecd95e282645a83930045858325f5afa2341dc110ad303110ef676d9ac63509bf3a3041b65148f93f5c986f293bb7cfcef922 88ac34df08f63c8f6362cd8f1f0

$$PS(K_1 \oplus C_1) =$$

ec30230ef3f5ef63d90441f6a3c992c85e58dc76048628f6285811d91bf28a3626320aac6593c32c455fd36314bb4dd8a85a03508f7cf0f139fa119b93fc8ff0.

$$LPS(K_1 \oplus C_1) =$$

18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.

Итерация 2

 K_2 = 18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5ee a633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.

$$LPSX[K_2]LPSX[K_1](m) =$$

c502dab7e79eb94013fcd1ba64def3b916f18b63855d43d22b77fca1452f9866c2b45089c62e9d82edf1ef45230db9a23c9e 1c521113376628a5f6a5dbc041b2.

Итерация 3

 K_3 = aaa4cf31a265959157aec8ce91e7fd46bf27dee21164c5e3940bba1a519e9d1fce0913f1253e7757915000cd674be12cc7f68e73ba26fb00fd74af4101805f2d.

$$LPSX[K_3] \dots LPSX[K_1](m) =$$

8e5a4fe41fc790af29944f027aa2f10105d65cf60a66e442832bb9ab5020dc54772e36b03d4b9aa471037212cde93375226552392ef4d83010a007e1117a07b5.

Итерация 4

 K_4 = 61fe0a65cc177af50235e2afadded326a5329a2236747bf8a54228aeca9c4585cd801ea9dd743a0d98d01ef060 2b0e332067fb5ddd6ac1568200311920839286.

$$LPSX[K_{\Delta}] \dots LPSX[K_{1}](m) =$$

dee0b40df69997afef726f03bdc13cb6ba9287698201296f2fd8284f06d33ea4a850a0ff48026dd47c1e88ec813ed2eb1186059d842d8d17f0bfa259e56655b1.

Итерация 5

 K_5 = 9983685f4fd3636f1fd5abb75fbf26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e169bd540af75e1610a546acd63d 960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a.

$$LPSX[K_5] \dots LPSX[K_1](m) =$$

675ea894d326432e1af7b201bc369f8ab021f6fa58da09678ffc08ef30db43a37f1f7347cb77da0f6ba30c85848896c3bac24 0ab14144283518b89a33d0caf07.

Итерация 6

 $K_6 = f05772ae2ce7f025156c9a7fbcc6b8fdf1e735d613946e32922994e52820ffea62615d907eb0551ad170990a86602088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156,$

$$LPSX[K_6] \dots LPSX[K_1](m) =$$

1 bc 204 bf 9506 ee 9b86 bbc f82 d254 a 112 a ea 6910 b66 bb 3805 e 399 cb 718 d1 b 3319964459516967 cee 4e 648 e8c fb f81 f56 dc8 da 6811 c4690 91 be 5123 e6 a 1 d5e 28c 73.

Итерация 7

 K_7 = 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5acc89eb6b35167f159b7b005a4 3e5959a651a9b18cfc8e4098fcf03d9b81cfbb8d,

$$LPSX[K_7] \dots LPSX[K_1](m) =$$

f30d791ed78bdee819022a3d78182242124efcdd54e203f23fb2dc7f94338ff955a5afc15ffef03165263c4fdb36933aa982016471fbac9419f892551e9e568b.

Итерация 8

 $K_8 = 6a6cec9a1ba20a8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9018287e5a9f509c78d6c746adcd5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa,$

$$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) =$$

1fc20f1e91a1801a4293d3f3aa9e91560fcc3810bb15f3ee9741c9b87452519f67cb9145519884a24de6db736a5cb1430da 7458e5e51b80be5204ba5b2600177.

Итерация 9

 $K_9 = 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0fc5e35fa35fee9dd8bdbb4c9d580a224e9cd82e0e2069fc49ed367d5f94374435382b8fb6a8f5dd0409,$

$$LPSX[K_0] \dots LPSX[K_1](m) =$$

1a52f09d1e81515a36171e0b1a2809c50359bed90f2e78cbd89b7d4afa6d046655c96bdae6ee97055cc7e857267c2ccf28c8f5dd95ed58a9a68c12663bb28967.

Итерация 10

 $K_{10} = 906763 \text{c}01689 \text{f}a1ae69288 \text{d}8ec9e9 \text{d}da9a7630 \text{e}8b \text{f}d6c3 \text{f}ed703c35d2e62aeaff0b35d80a7317a7f76f83022f2526791ca8fdf678fcb337bd74fe5393ccb05d2}.$

$$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

764043744a0a93687e65aba8cfc25ec8714fb8e1bdc9ae2271e7205eaaa577c1b3b83e7325e50a19bd2d56b061b5de392 35c9c9fd95e071a1a291a5f24e8c774.

Итерация 11

 K_{11} = 88ce996c63618e6404a5c8e03ee433854e2ae3eee68991bbbff3c29d38dadb6ed6a1dae9a6dc6ddf52ce34af2 72f96d3159c8c624c3fe6e13d695c0bfc89add5,

$$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

9b1ce8ff26b445cb288c0aeccf84658eea91dbdf14828bf70110a5c9bd146cd9646350cff4e90e7b63c5cc325e9b441081935f282d4648d9584f71860538f03b.

Итерация 12

 $K_{12} = 3$ e0a281ea9bd46063eec550100576f3a506aa168cf82915776b978fccaa32f38b55f30c79982ca45628e8365d8798477e75a49c68199112a1d7b5a0f7655f2db,

$$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

133aeecede251eb81914b8ba48dcbc0b8a6fc63a292cc49043c3d3346b3f0829a9cb71ecff25ed2a91bdcf8f649907c110cb76ff2e43100cdd4ba8a147a572f5.

ГОСТ Р 34.11—2012

Итерация 13

 K_{13} = f0b273409eb31aebe432fbae1867212262c848422b6a92f93f6cbab54ed18b8314b21cffc51e3fa319ff433e76ef 6adb0ef9f5e03c907fa1fcf9eca06500bf03,

$$X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

e3889d8e40960453fd26431450bb9d29e8a78e78024656697caf698125ee83aabd796d133a3bd28988428cb112766d1a1 e32831f12d36fad21b2440122a5cdf6.

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = e3bbadbf78af3264c9137127608aa510de90ba4d3075665844965fb611dbb1998d48552a0c0ce6bcba71bc802a4f5b2d2a07b12c22e25794178570341096fdc7.

Изменяются значения переменных N и Σ:

 $\Sigma = 013231303938373635343332313039383736353433323130393837363534333231303938373635343332313039383736353433323130.$

Результат выполнения преобразования $g_0(h, N)$:

h = 70f22bada4cfe18a6a56ec4b3f328cd40db8e1bf8a9d5f711d5efab11191279d715aab7648d07eddbf87dc79c805 16e6ffcbcf5678b0ac29ea00fa85c8173cc6.

Результат выполнения преобразования $g_0(h, \Sigma)$:

h = 00557be5e584fd52a449b16b0251d05d27f94ab76cbaa6da890b59d8ef1e159d2088e482e2acf564e0e9795a51e4dd261f3f667985a2fcc40ac8631faca1709a.

Хэш-кодом сообщения M_1 является значение:

 $H(M_1) = 00557$ be5e584fd52a449b16b0251d05d27f94ab76cbaa6da890b59d8ef1e159d.

А.2 Пример 2

Пусть необходимо вычислить хэш-код сообщения

 M_2 = fbe2e5f0eee3c820fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8 f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1.

А.2.1 Для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит

Присваиваются значения:

$$h := IV = 0^{512};$$

 $N := 0^{512};$
 $\Sigma := 0^{512}$

Длина сообщения $|M_2|$ = 576 > 512, поэтому сначала преобразуется часть сообщения

 $m:= {\tt fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1}.$

Вычисляется значение $K := LPS(h \oplus N) = LPS(0^{512})$.

После преобразования S:

$$S(h \oplus N) =$$

$$PS(h \oplus N) =$$

$$LPS(h \oplus N) =$$

b383fc2eced4a574b36a6fc2eced4a574b36a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2eced4a6fc2e

Затем выполняется преобразование E(K, m):

Итерация 1

 K_1 = b383fc2eced4a574b385fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a574b5fc2eced4a

$$X[K_1](m) =$$

486906c521f45a8f43621cde3bf44599936b10ce2531558642a303de2038858593790ed02b3685585b750fc32cf44d925d6 214de3c0585585b730ecb2cf440a5,

$$SX[K_1](m) =$$

f29131ac18e613035196148598e6c8e8de6fe9e75c840c432c731185f906a8a8de5404e1428fa8bf47354d408be63aecb79 693857f6ea8bf473d04e48be6eb00,

$$PSX[K_1](m) =$$

f251de2cde47b74791966f735435963d3114e911044d9304ac85e785e14085e418985cf9428b7f8be6e684068fe66ee613c80ca8a83aa8eb03e843a8bfecbf00.

$$LPSX[K_1](m) =$$

909aa733e1f52321a2fe35bfb8f67e92fbc70ef544709d5739d8faaca4acf126e83e273745c25b7b8f4a83a7436f6353753cbbbe492262cd3a868eace0104af1

$$K_1 \oplus C_1 =$$

028ba7f4d01e7f9d5848d3af0eb1d96b9ce98a6de0917562c2cd44a3bb516188f8ff1cbf5cb3cc7511c1d6266ab47661b6f5881802a0e8576e0399773c72e073,

$$S(K_1 \oplus C_1) =$$

 $\label{eq:ddf644e6e15f5733bff249410445536f4e9bd69e200f3596b3d9ea737d70a1d7d1b6143b9c9288357758f8ef78278aa155f4d717dda7cb12b211e87e7f19203d.$

$$PS(K_1 \oplus C_1) =$$

ddbf4eb3d17755b2f6f29bd9b658f4114449d6ea14f8d7e8e6419e733bef177ee104207d9c78dd7f5f450f709227a719575335a1888acb20336f96d735a1123d

$$LPS(K_1 \oplus C_1) =$$

 $\label{lem:dob00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.$

Итерация 2

 $K_2 = \text{d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e,}$

$$LPSX[K_2]LPSX[K_1](m) =$$

301aadd761d13df0b473055b14a2f74a45f408022aecadd4d5f19cab8228883a021ac0b62600a495950c628354ffce1161c68b7be7e0c58af090ce6b45e49f16.

Итерация 3

 K_3 = 9d4475c7899f2d0bb0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d13712a1a9387ecc257930e2d61014a1b5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9,

$$LPSX[K_3] \dots LPSX[K_1](m) =$$

9b83492b9860a93cbca1c0d8e0ce59db04e10500a6ac85d4103304974e78d32259ceff03fbb353147a9c948786582df78a 34c9bde3f72b3ca41b9179c2cceef3.

Итерация 4

 K_4 = 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72fdf9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f3370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f.

$$LPSX[K_4] \dots LPSX[K_1](m) =$$

e638e0a1677c dea107ec3402f70698a4038450 dab44ac7a447e10155aa33ef1bdaf8f49da7b66f3e05815045fbd39c991cb0dc536e09505fd62d3c2cd00b0f57.

Итерация 5

 K_5 = 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec2fd97d7493784779046388469a e195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,

$$LPSX[K_5] \dots LPSX[K_1](m) =$$

1c7c8e19b2bf443eb3adc0c787a52a173821a97bc5a8efea58fb8b27861829f6dd5ff9c97865e08c1ac66f47392b578e21266e323a0aacedeec3ef0314f517c6.

Итерация 6

 K_6 = b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b874743e1135cfbefe244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7.

$$LPSX[K_6] \dots LPSX[K_1](m) =$$

48fecfc5b3eb77998fb39bfcccd128cd42fccb714221be1e675a1c6fdde7e31198b318622412af7e999a3eff45e6d61609a7f2ae5c2ff1ab7ff3b37be7011ba2.

Итерация 7

 K_7 = 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdc2346c8207594714e8e9c9c7aad694edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1.

$$LPSX[K_7]...LPSX[K_1](m) =$$

a48f8d781c2c5be417ae644cc2e15a9f01fcead3232e5bd53f18a5ab875cce1b8a1a400cf48521c7ce27fb1e94452fb54de23118f53b364ee633170a62f5a8a9.

Итерация 8

 K_8 = 52cec3b11448bb8617d0ddfbc926f2e88730cb9179d6decea5acbffd323ec3764c47f7a9e13bb1db56c342034773023d617ff01cc546728e71dff8de5d128cac.

$$LPSX[K_8]...LPSX[K_1](m) =$$

e8a31b2e34bd2ae21b0ecf29cc4c37c75c4d11d9b82852517515c23e81e906a451b72779c3087141f1a15ab57f96d7da6c7ee38ed25befbdef631216356ff59c.

Итерация 9

 K_9 = f38c5b7947e7736d502007a05ea64a4eb9c243cb82154aa138b963bbb7f28e74d4d710445389671291d70103f48fd4d4c01fc415e3fb7dc61c6088afa1a1e735.

$$LPSX[K_0] \dots LPSX[K_1](m) =$$

34392ed32ea3756e32979cb0a2247c3918e0b38d6455ca88183356bf8e5877e55d542278a696523a8036af0f1c2902e9cbc585de803ee4d26649c9e1f00bda31.

Итерация 10

 $K_{10} = 0740$ b3faa03ed39b257dd6e3db7c1bf56b6e18e40cdaabd30617cecbaddd618ea5e61bb4654599581dd30c24c1ab877ad0687948286cfefaa7eef99f6068b315.

$$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

6a82436950177fea74cce6d507a5a64e54e8a3181458e3bdfbdbc6180c9787de7ccb676dd809e7cb1eb2c9ebd016561570801a4e9ce17a438b85212f4409bb5e.

Итерация 11

 K_{11} = 185811cf3c2633aec8cfdfcae9dbb29347011bf92b95910a3ad71e5fca678e45e374f088f2e5c29496e9695ce89 57837107bb3aa56441af11a82164893313116,

$$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

7b97603135e2842189b0c9667596e96bd70472ccbc73ae89da7d1599c72860c285f5771088f1fb0f943d949f22f1413c991eafb51ab8e5ad8644770037765aec.

Итерация 12

 K_{12} = 9d46bf66234a7ed06c3b2120d2a3f15e0fedd87189b75b3cd2f206906b5ee00dc9a1eab800fb8cc5760b251f4db5cdef427052fa345613fd076451901279ee4c.

$$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

39ec8a88db635b46c4321adf41fd9527a39a67f6d7510db5044f05efaf721db5cf976a726ef33dc4dfcda94033e741a463770861a5b25fefcb07281eed629c0e.

Итерация 13

 $K_{13} = 0$ f79104026b900d8d768b6e223484c9761e3c585b3a405a6d2d8565ada926c3f7782ef127cd6b98290bf612558b4b60aa3cbc28fd94f95460d76b621cb45be70,

$$X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

36959ac8fdda5b9e135aac3d62b5d9b0c279a27364f50813d69753b575e0718ab8158560122584464f72c8656b53f7aec0bccaee7cfdcaa9c6719e3f2627227e.

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = cd7f602312faa465e3bb4ccd9795395de2914e938f10f8e127b7ac459b0c517b98ef779ef7c7a46aa7843b8889731f482e5d221e8e2cea852e816cdac407c7af.

Изменяются значения переменных N и Σ :

 $\Sigma = fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1.$

Длина оставшейся части сообщения меньше 512, поэтому происходит заполнение неполного блока.

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = c544ae6efdf14404f089c72d5faf8dc6aca1db5e28577fc07818095f1df70661e8b84d0706811cf92dffb8f96e61493dc382795c6ed7a17b64685902cbdc878e.

Изменяются значения переменных N и Σ :

 $\Sigma = \text{fbeafaebef20ffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ee4d3d8d6d104adf1.}$

Результат выполнения преобразования $g_0(h, N)$:

 $h = 4 \\ deb6649 \\ ffa5 \\ caf4163 \\ d9d3 \\ f9967 \\ fbbd6 \\ eb3 \\ da68 \\ f916b6 \\ a09f41 \\ f2518b81292 \\ b703 \\ dc5d74 \\ e1ace5bcd3458 \\ af43bb456 \\ e837326088 \\ f2b5 \\ df14bf83997 \\ a0b1ad8 \\ d.$

Результат выполнения преобразования $g_0(h, \Sigma)$:

h = 28fbc9bada033b1460642bdcddb90c3fb3e56c497ccd0f62b8a2ad4935e85f037613966de4ee00531ae60f3b5a47f8dae06915d5f2f194996fcabf2622e6881e.

Хэш-кодом сообщения M_2 является значение:

 $H(M_2) = 28$ fbc9bada033b $\overline{1}$ 460642bdcddb90c3fb3e56c497ccd0f62b8a2ad4935e85f037613966de4ee00531ae60f3b5a47f8dae06915d5f2f194996fcabf2622e6881e.

А.2.2 Для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит

Присваиваются значения:

$$h := IV = (00000001)^{64};$$

 $N := 0^{512};$
 $\Sigma := 0^{512}.$

Длина сообщения $|M_2|$ = 576 > 512, поэтому сначала преобразуется часть сообщения

m: = fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1.

Вычисляется значение $K := LPS(h \oplus N) = LPS((00000001)^{64})$.

После преобразования S:

$$S(h \oplus N) =$$

после преобразования Р:

$$PS(h \oplus N) =$$

после преобразования *L*:

$$K := LPS(h \oplus N) =$$

Затем выполняется преобразование E(K, m):

Итерация 1

$$X[K_1](m) =$$

d82f14ab5f5ba0eed3240eb0455bbff8032d02a05b9eafe7d2e511b05e977fe4033f1cbe55997f39cb331dad525bb7f3cd2406b042aa7f39cb351ca5525bbac4.

$$SX[K_1](m) =$$

8d4f93828747a76c49e204adc8473bd11101dda7470a415b832b77ad5dbc572d111f14950ce8570be4aecd9f0e472fd2d9e 231ad2c38570be46a14000e47a586,

$$PSX[K_1](m) =$$

8d49118311e4d9e44fe2012b1faee26a9304dd7714cd311482ada7ad959fad0087c8475d0c0e2c0e47470abce8473847a73b4157572f57a56cd15b2d0bd20b86,

$$LPSX[K_1](m) =$$

a3a72a2e0fb5e6f812681222fec037b0db972086a395a387a6084508cae13093aa71d352dcbce288e9a39718a727f6fd4c5da5d0bc10fac3707ccd127fe45475,

$$K_1 \oplus C_1 =$$

92cdb59aaeb185fcc80ec1c1701e230a0caf98039e3e8f03528b56cdc5fe9be968b90ed1221c36148187c448141b8c0026b39a767c0f1236fe458b1942dd1a12,

$$S(K_1 \oplus C_1) =$$

ecd95e282645a83930045858325f5afa2341dc110ad303110ef676d9ac63509bf3a3041b65148f93f5c986f293bb7cfcef922 88ac34df08f63c8f6362cd8f1f0.

$$PS(K_1 \oplus C_1) =$$

ec30230ef3f5ef63d90441f6a3c992c85e58dc76048628f6285811d91bf28a3626320aac6593c32c455fd36314bb4dd8a85a 03508f7cf0f139fa119b93fc8ff0.

$$LPS(K_1 \oplus C_1) =$$

18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.

Итерация 2

 K_2 = 18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5ee a633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9,

$$LPSX[K_2]LPSX[K_1](m) =$$

9f50697b1d9ce23680db1f4d35629778864c55780727aa79eb7bb7d648829cba8674afdac5c62ca352d77556145ca7bc758679fbe1fbd32313ca8268a4a603f1.

Итерация 3

 K_3 = aaa4cf31a265959157aec8ce91e7fd46bf27dee21164c5e3940bba1a519e9d1fce0913f1253e7757915000cd674be12cc7f68e73ba26fb00fd74af4101805f2d.

$$LPSX[K_3] \dots LPSX[K_1](m) =$$

4183027975b257e9bc239b75c977ecc52ddad82c091e694243c9143a945b4d853116eae14fd81b14bb47f2c06fd283cb6c5e61924edfaf971b78d771858d5310.

Итерация 4

 K_4 = 61fe0a65cc177af50235e2afadded326a5329a2236747bf8a54228aeca9c4585cd801ea9dd743a0d98d01ef0602b0e332067fb5ddd6ac1568200311920839286.

$$LPSX[K_{\Delta}] \dots LPSX[K_{1}](m) =$$

0368c884fcee489207b5b97a133ce39a1ebfe5a3ae3cccb3241de1e7ad72857e76811d324f01fd7a75e0b669e8a22a4d056ce6af3e876453a9c3c47c767e5712

Итерация 5

 K_5 = 9983685f4fd3636f1fd5abb75fbf26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e169bd540af75e1610a546acd63d 960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a,

$$LPSX[K_5] \dots LPSX[K_1](m) =$$

c31433ceb8061e46440144e65553976512e5a9806ac9a2c771d5932d5f6508c5b78e406c4efab98ac5529be0021b4d58fa 26f01621eb10b43de4c4c47b63f615.

Итерация 6

 K_6 = f05772ae2ce7f025156c9a7fbcc6b8fdf1e735d613946e32922994e52820ffea62615d907eb0551ad170990a86602088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156.

$$LPSX[K_6]...LPSX[K_1](m) =$$

5d0ae97f252ad04534503fe5f52e9bd07f483ee3b3d206beadc6e736c6e754bb713f97ea7339927893eacf2b474a482cadd 9ac2e58f09bcb440cf36c2d14a9b6

Итерация 7

 K_7 = 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5acc89eb6b35167f159b7b005a4 3e5959a651a9b18cfc8e4098fcf03d9b81cfbb8d,

$$LPSX[K_7] \dots LPSX[K_1](m) =$$

a59aa21e6ad3e330deedb9ab9912205c355b1c479fdfd89a7696d7de66fbf7d3cec25879f7f1a8cca4c793d5f2888407aecb188bda375eae586a8cfd0245c317.

Итерация 8

 K_8 = 6a6cec9a1ba20a8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9018287e5a9f509c78d6c746adcd5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa.

$$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) =$$

9903145a39d5a8c83d28f70fa1fbd88f31b82dc7cfe17b54b50e276cb2c4ac682b4434163f214cf7ce6164a75731bcea5819e6a6a6fea99da9222951d2a28e01.

Итерация 9

 $K_9 = 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0fc5e35fa35fee9dd8bdbb4c9d580a224e9cd82e0e2069fc49ed367d5f94374435382b8fb6a8f5dd0409,$

$$LPSX[K_9] \dots LPSX[K_1](m) =$$

330e6cb1d04961826aa263f2328f15b4f3370175a6a9fd6505b286efed2d8505f71823337ef71513e57a700eb1672a685578e45dad298ee2223d4cb3fda8262f.

Итерация 10

 $K_{10} = 906763$ c0fc89fa1ae69288d8ec9e9dda9a7630e8bfd6c3fed703c35d2e62aeaff0b35d80a7317a7f76f83022f25 26791ca8fdf678fcb337bd74fe5393ccb05d2,

$$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

ad 347608443 ab 9c9bbb64f633 a 5749 ab 85c45d4174bfd78f6bc79fc4f4ce9 ad 1dd71cb2195b1cfab8dcaaf6f3a65c8bb0079847a0800e4427d3a0a815f40a644.

Итерация 11

 K_{11} = 88ce996c63618e6404a5c8e03ee433854e2ae3eee68991bbbff3c29d38dadb6ed6a1dae9a6dc6ddf52ce34af2 72f96d3159c8c624c3fe6e13d695c0bfc89add5,

$$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

a065c55e2168c31576a756c7ecc1a9129cd3d207f8f43073076c30e111fd5f119095ca396e9fb78a2bf4781c44e845e447b8fc75b788284aae27582212ec23ee.

Итерация 12

 $K_{12} = 3$ e0a281ea9bd46063eec550100576f3a506aa168cf82915776b978fccaa32f38b55f30c79982ca45628e8365d8798477e75a49c68199112a1d7b5a0f7655f2db,

$$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

2a6549f7a5cd2eb4a271a7c71762c8683e7a3a906985d60f8fc86f64e35908b29f83b1fe3c704f3c116bdfe660704f3b9c8a1 d0531baaffaa3940ae9090a33ab.

Итерация 13

 K_{13} = f0b273409eb31aebe432fbae1867212262c848422b6a92f93f6cbab54ed18b8314b21cffc51e3fa319ff433e76ef 6adb0ef9f5e03c907fa1fcf9eca06500bf03,

$$X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) =$$

dad73ab73b7e345f46435c690f05e94a5cb272d242ef44f6b0a4d5d1ad8883318b31ad01f96e709f08949cd8169f25e09273 e8e50d2ad05b5f6de6496c0a8ca8.

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = 203cc15dd55fcaa5b7a3bd98fb2408a67d5b9f33a80bb50540852b204265a2c1aaca5efe1d8d51b2e1636e34f5becc077d930114fefaf176b69c15ad8f2b6878.

Изменяются значения переменных N и Σ :

 $\Sigma = fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1.$

Длина оставшейся части сообщения меньше 512, поэтому происходит заполнение неполного блока:

Результат выполнения преобразования $g_N(h, m)$:

h = a69049e7bd076ab775bc2873af26f098c538b17e39a5c027d532f0a2b3b56426c96b285fa297b9d39ae6afd8b9001d97bb718a65fcc53c41b4ebf4991a617227.

Изменяются значения переменных N и Σ :

 $\Sigma = fbeafaebef20fffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eeec20f120faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ee4d3d8d6d104adf1.$

Результат выполнения преобразования $g_0(h, N)$:

h = aee3bd55ea6f387bcf28c6dcbdbbfb3ddacc67dcc13dbd8d548c6bf808111d4b75b8e74d2afae960835ae6a5f03575559c9fd839783ffcd5cf99bd61566b4818.

Результат выполнения преобразования $g_0(h, \Sigma)$:

h = 508f7e553c06501d749a66fc28c6cac0b005746d97537fa85d9e40904efed29dc345e53d7f84875d5068e4eb743f0793d673f09741f9578471fb2598cb35c230.

Хэш-кодом сообщения M_2 является значение:

 $H(M_2) = 508f7e553c06501d749a66fc28c6cac0b005746d97537fa85d9e40904efed29d.$

Библиография*

[1]	ИСО 2382-2:1976 (ISO 2382-2:1976)	Системы обработки информации. Словарь. Часть 2. Арифметические и логические операции (Data processing — Vocabulary — Part 2: Arithmetic and logic operations)
[2]	ИСО/МЭК 9796-2:2010 (ISO/IEC 9796-2:2010)	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Схемы цифровой подписи, обеспечивающие восстановление сообщений. Часть 2. Механизмы на основе целочисленной факторизации (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 2: Integer factorization based mechanisms)
[3]	ИСО/МЭК 9796-3:2006 (ISO/IEC 9796-3:2006)	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Схемы цифровой подписи, обеспечивающие восстановление сообщений. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма (Information technology — Security techniques — Digital signature schemes giving message recovery — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms)
[4]	ИСО/МЭК 14888-1:2008 (ISO/IEC 14888-1:2008)	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 1. Общие положения (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 1: General)
[5]	ИСО/МЭК 14888-2:2008 (ISO/IEC 14888-2:2008)	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 2. Механизмы, основанные на разложении на множители (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 2: Integer factorization based mechanisms)
[6]	ИСО/МЭК 14888-3:2006 (ISO/IEC 14888-3:2006)	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms)
[7]	1400/1401/144000 0 0000/14	
[,1	ИСО/МЭК 14888-3:2006/Изм. 1:2010 (ISO/IEC 14888-3:2006/ Amd 1:2010)	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Изменение 1. Алгоритм русской цифровой подписи эллиптической кривой, алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms. Amendment 1. Elliptic Curve Russian Digital Signature Algorithm, Schnorr Digital Signature Algorithm, Elliptic Curve Schnorr Digital Signature Algorithm, and Elliptic Curve Full Schnorr Digital Signature Algorithm)
[8]	1:2010 (ISO/IEC 14888-3:2006/	жением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Изменение 1. Алгоритм русской цифровой подписи эллиптической кривой, алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms. Amendment 1. Elliptic Curve Russian Digital Signature Algorithm, Schnorr Digital Signature Algorithm, Elliptic Curve Schnorr Digital Signature Algorithm, and Elliptic Curve Full Schnorr
	1:2010 (ISO/IEC 14888-3:2006/ Amd 1:2010) MCO/M9K 10118-1:2000	жением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Изменение 1. Алгоритм русской цифровой подписи эллиптической кривой, алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms. Amendment 1. Elliptic Curve Russian Digital Signature Algorithm, Schnorr Digital Signature Algorithm, Elliptic Curve Schnorr Digital Signature Algorithm, and Elliptic Curve Full Schnorr Digital Signature Algorithm) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 1. Общие положения (Information technology — Security techniques —
[8]	1:2010 (ISO/IEC 14888-3:2006/ Amd 1:2010) ИСО/МЭК 10118-1:2000 (ISO/IEC 10118-1:2000) ИСО/МЭК 10118-2:2010	жением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Изменение 1. Алгоритм русской цифровой подписи эллиптической кривой, алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнорра для эллиптической кривой (Information technology — Security techniques — Digital signatures with appendix — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms. Amendment 1. Elliptic Curve Russian Digital Signature Algorithm, Schnorr Digital Signature Algorithm, Elliptic Curve Schnorr Digital Signature Algorithm, and Elliptic Curve Full Schnorr Digital Signature Algorithm) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 1. Общие положения (Information technology — Security techniques — Наsh-functions — Part 1: General) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 2. Хэш-функции с использованием алгоритма шифрования n -битными блоками (Information technology — Security techniques — Hash-functions —

^{*} Оригиналы международных стандартов ИСО/МЭК находятся во ФГУП «Стандартинформ» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

УДК 681.3.06:006.354

OKC 35.040

П85

ОКСТУ 5002

Ключевые слова: информационная технология, криптографическая защита информации, функция хэширования, хэш-функция, электронная цифровая подпись, асимметричный криптографический алгоритм, системы обработки информации, защита сообщений, подтверждение подписи

Редактор *К.С. Савинова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *В.Е. Нестерова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 18.12.2012. Подписано в печать 25.04.2013. Формат $60 \times 84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,45. Тираж 103 экз. Зак. 448.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.