
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
34.11—
2012

Информационная технология

КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Функция хэширования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

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 ВЗАМЕН ГОСТ Р 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

© Стандартиформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	1
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
Приложение А (справочное) Контрольные примеры	7
Библиография	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].

Примечание — Основная часть стандарта дополнена одним приложением:
Приложение А (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	$\Sigma := \text{Vec}_{512}(\text{Int}_{512}(\Sigma) \boxplus \text{Int}_{512}(m));$	$\Sigma := \text{Vec}_{512}(\text{Int}_{512}(\Sigma) \boxplus \text{Int}_{512}(m));$

(ИУС № 6 2018 г.)

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]

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.
[ИСО/МЭК 14888-1, статья 3.10]

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 $A \in V^*$ (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;
$A B$	конкатенация 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 ;
\mathbb{Z}_{2^n}	кольцо вычетов по модулю 2^n ;
\boxplus	операция сложения в кольце \mathbb{Z}_{2^n} ;
$\text{Vec}_n : \mathbb{Z}_{2^n} \rightarrow V_n$	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 $z_0 + 2z_1 + \dots + 2^{n-1}z_{n-1}$, где $z_j \in \{0, 1\}, j = 0, \dots, n-1$, выполнено равенство $\text{Vec}_n(z) = z_{n-1} \dots z_1 z_0$;
$\text{Int}_n : V_n \rightarrow \mathbb{Z}_{2^n}$	отображение, обратное отображению Vec_n , т. е. $\text{Int}_n = \text{Vec}_n^{-1}$;
$\text{MSB}_n : V^* \rightarrow V_n$	отображение, ставящее в соответствие вектору $z_{k-1} \dots z_1 z_0$, $k \geq n$, вектор $z_{k-1} \dots z_{k-n+1} z_{k-n}$;
$a = b$	операция присваивания переменной a значения b ;
$\Phi\Psi$	произведение отображений, при котором отображение Ψ действует первым;
M	двоичный вектор, подлежащий хэшированию, $M \in V^*, M < 2^{512}$;
$H : V^* \rightarrow V_n$	функция хэширования, отображающая вектор (сообщение) M в вектор (хэш-код) $H(M)$;
IV	инициализационный вектор функции хэширования, $IV \in V_{512}$.

4 Общие положения

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

5 Значения параметров

5.1 Инициализационные векторы

Значение инициализационного вектора IV 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

$$\pi = \text{Vec}_8 \pi' \text{Int}_8 : V_8 \rightarrow V_8, \quad (1)$$

где $\pi' : \mathbb{Z}_{2^8} \rightarrow \mathbb{Z}_{2^8}$.

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

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

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 $\{0, \dots, 63\}$, записаны ниже в виде массива $\tau = (\tau(0), \tau(1), \dots, \tau(63))$:

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

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 , $j = 0, \dots, 63$, записанная в виде $a_{j,15} \dots a_{j,0}$, где $a_{j,i} \in \mathbb{Z}_{16}$, $i = 0, \dots, 15$, есть $\text{Vec}_4(a_{j,15}) \parallel \dots \parallel \text{Vec}_4(a_{j,0})$.

8e20faa72ba0b470	47107ddd9b505a38	ad08b0e0c3282d1c	d8045870ef14980e
6c022c38f90a4c07	3601161cf205268d	1b8e0b0e798c13c8	83478b07b2468764
a011d380818e8f40	5086e740ce47c920	2843fd2067adea10	14aff010bdd87508
0ad97808d06cb404	05e23c0468365a02	8c711e02341b2d01	46b60f011a83988e
90dab52a387ae76f	486dd4151c3dfdb9	24b86a840e90fd2	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 , $i = 0, \dots, 15$, записаны строки матрицы A с номерами $4i + j$, $j = 0, \dots, 3$, в следующем порядке (слева направо):

$4i + 0, 4i + 1, 4i + 2, 4i + 3$.

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

$$c = b_{63}(\text{Vec}_4(a_{0,15}) \parallel \dots \parallel \text{Vec}_4(a_{0,0})) \oplus \dots \oplus b_0(\text{Vec}_4(a_{63,15}) \parallel \dots \parallel \text{Vec}_4(a_{63,0})), \quad (2)$$

где $b_j(\text{Vec}_4(a_{63-i,15}) \parallel \dots \parallel \text{Vec}_4(a_{63-i,0})) = \begin{cases} 0^{64}, & \text{если } b_j = 0, \\ \text{Vec}_4(a_{63-i,15}) \parallel \dots \parallel \text{Vec}_4(a_{63-i,0}), & \text{если } b_j = 1, \end{cases}$

для всех $i = 0, \dots, 63$.

5.5 Итерационные константы

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

$C_1 = \text{b1085bda1ecadae9ebcb2f81c0657c1f2f6a76432e45d016714eb88d7585c4fc4b7ce09192676901}$
 $\text{a2422a08a460d31505767436cc744d23dd806559f2a64507;}$
 $C_2 = \text{6fa3b58aa99d2f1a4fe39d460f70b5d7f3feea720a232b9861d55e0f16b501319ab5176b12d699585cb}$
 $\text{561c2db0aa7ca55dda21bd7cbcd56e679047021b19bb7;}$
 $C_3 = \text{f574dcac2bce2fc70a39fc286a3d843506f15e5f529c1f8bf2ea7514b1297b7bd3e20fe490359eb1c}$
 $\text{1c93a376062db09c2b6f443867adb31991e96f50aba0ab2;}$
 $C_4 = \text{ef1fdfb3e81566d2f948e1a05d71e4dd488e857e335c3c7d9d721cad685e353fa9d72c82ed03d675d}$
 $\text{8b71333935203be3453eaa193e837f1220cbebc84e3d12e;}$
 $C_5 = \text{4bea6bacad4747999a3f410c6ca923637f151c1f1686104a359e35d7800ffbd b fcd1747253af5a}$
 $\text{3dff00b723271a167a56a27ea9ea63f5601758fd7c6cfe57;}$
 $C_6 = \text{ae4faeae1d3ad3d96fa4c33b7a3039c02d66c4f95142a46c187f9ab49af08ec6cfaa6b71c9ab7b}$
 $\text{40af21f66c2bec8b6bf71c57236904f35fa68407a46647d6e;}$
 $C_7 = \text{f4c70e16eeaac5ec51ac86febf240954399ec6c7e6bf87c9d3473e33197a93c90992abc52d822c37}$
 $\text{06476983284a05043517454ca23c4af38886564d3a14d493;}$
 $C_8 = \text{9b1f5b424d93c9a703e7aa020c6e41414eb7f8719c36de1e89b4443b4ddbc49af4892bcb929b0690}$
 $\text{69d18d2bd1a5c42f36acc2355951a8d9a47f0dd4bf02e71e;}$
 $C_9 = \text{378f5a541631229b944c9ad8ec165fde3a7d3a1b258942243cd955b7e00d0984800a440bdbb2ceb}$
 $\text{17b2b8a9aa6079c540e38dc92cb1f2a607261445183235adb;}$
 $C_{10} = \text{abbedea680056f52382ae548b2e4f3f38941e71cff8a78db1fffe18a1b3361039fe76702af69334b7a}$
 $\text{1e6c303b7652f43698fad1153bb6c374b4c7fb98459ced;}$
 $C_{11} = \text{7bcd9ed0efc889fb3002c6cd635afe94d8fa6bbbebab076120018021148466798a1d71efea48b9ca}$
 $\text{efbacd1d7d476e98dea2594ac06fd85d6bcaa4cd81f32d1b;}$
 $C_{12} = \text{378ee767f11631bad21380b00449b17acda43c32bcd1d77f82012d430219f9b5d80ef9d1891cc86e}$
 $\text{71da4aa88e12852faf417d5d9b21b9948bc924af11bd720.}$

6 Преобразования

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

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

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

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

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

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

$$L: V_{512} \rightarrow V_{512}, L(a) = L(a_7||\dots||a_0) = l(a_7)||\dots||l(a_0), \quad (6)$$

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

7 Функция сжатия

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

$$g_N: V_{512} \times V_{512} \rightarrow V_{512}, N \in V_{512}, \quad (7)$$

значение которой вычисляется по формуле

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

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

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

$$K_1 = K; \quad (9)$$

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

Для краткости вместо g_{0512} будем использовать обозначение g_0 .

8 Процедура вычисления хэш-функции

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

Алгоритм вычисления функции H состоит из следующих этапов.

8.1 Этап 1

Присвоить начальные значения текущих величин:

$$1.1 \quad h := IV;$$

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

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

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:

$$2.3 \quad h := g_N(h, m).$$

$$2.4 \quad N := \text{Vec}_{512}(\text{Int}_{512}(N) \boxplus 512).$$

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

$$2.6 \quad M := M'.$$

2.7 Перейти к шагу 2.1.

8.3 Этап 3

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

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

$$3.3 \quad N := \text{Vec}_{512}(\text{Int}_{512}(N) \boxplus |M|).$$

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

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

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

3.7 Конец работы алгоритма

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

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

d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.

Итерация 2

$K_2 =$ d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e,

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

18e77571e703d19548075c574ce5e50e0480c9c5b9f21d45611ab86cf32e352ad91854ea7df8f863d46333673f62ff2d3efa e1cd966f8e2a74ce49902799aad4.

Итерация 3

$K_3 =$ 9d4475c7899f2d0bb0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d13712a1a9387ecc257930e2d61014a1b5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9,

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

03dc0a9c64d42543ccdb62960d58c17e0b5b805d08a07406ece679d5f82b70fea22a7ea56e21814619e8749b308214575489d4d465539852cd4b0cd3829bef39.

Итерация 4

$K_4 =$ 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72fd9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f,

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

dbee312ea7301b0d6d13e43855e85db81608c780c43675bc93cfd82c1b4933b3898a35b13e1878abe119e4dff9de4889738ca74d064cd9eb732078c1fb25e04.

Итерация 5

$K_5 =$ 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec2fd97d7493784779046388469ae195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,

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

7fb3f15718d90e889f9fb7c38f527bec861c298afb9186934a93c9d9ade20df109379bb9c1a1ffd0ad81fce7b45ccd54501e7d127e32874b5d7927b032de7a1.

Итерация 6

$K_6 =$ b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b874743e1135cfbefe244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7,

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

95efa4e104f235824bae5030fe2d0f170a38de3c9b8fc6d8fa1a9adc2945c413389a121501fa71a65067916b0c06f6b87ce18de1a2a98e0a64670985f47d73f1.

Итерация 7

$K_7 =$ 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdcb2346c8207594714e8e9c9c7aad694edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1,

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

7ea4385f7e5e40103bfb25c67e404c7524eec43e33b1d06557469c604985430432b43d941b77ffd476103338e9bd5145d9c1e18b1f262b58a81dcefff6fc6535.

Итерация 8

$K_8 =$ 52sec3b11448bb8617d0ddfb9c926f2e88730cb9179d6decea5acbfdd323ec3764c477fa9e13bb1db56c342034773023d617ff01cc546728e71dff8de5d128cac,

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

b2426da0e58d5cfe898c36e797993f902531579d8ecc59f8dd8a60802241a4561f290cf992eb398894424bf681636968c167e870967b1dd9047293331956daba.

Итерация 9

$K_9 =$ f38c5b7947e7736d502007a05ea64a4eb9c243cb82154aa138b963bbb7f28e74d4d710445389671291d70103f48fd4d4c01fc415e3fb7dc61c6088afa1a1e735,

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

5e0c9978670b25912dd1ede5bdd1cf18ed094d14c6d973b731d50570d0a9bca215415a15031fd20ddefb5bc61b96671d6902f49df4d2fd346ceebda9431cb075.

Итерация 5

$K_5 = 9983685f4fd3636f1fd5abb75fbf26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e169bd540af75e1610a546acd63d960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a,$

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

675ea894d326432e1af7b201bc369f8ab021f6fa58da09678ffc08ef30db43a37f1f7347cb77da0f6ba30c85848896c3bac240ab14144283518b89a33d0caf07.

Итерация 6

$K_6 = f05772ae2ce7f025156c9a7fbcc6b8fd1e735d613946e32922994e52820ffa62615d907eb0551ad170990a86602088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156,$

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

1bc204bf9506ee9b86bbcf82d254a112aea6910b6db3805e399cb718d1b3319964459516967cee4e648e8cfb81f56dc8da6811c469091be5123e6a1d5e28c73.

Итерация 7

$K_7 = 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5acc89eb6b35167f159b7b005a43e5959a651a9b18cfc8e4098fcf03d9b81cfbb8d,$

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

f30d791ed78bdee19022a3d78182242124efcdd54e203f23fb2dc7f94338ff955a5afc15ffe03165263c4fdb36933aa982016471fbac9419f892551e9e568b.

Итерация 8

$K_8 = 6a6ссс9a1ba20a8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9018287e5a9f509c78d6c746adc5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa,$

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

1fc20f1e91a1801a4293d3f3aa9e91560fcc3810bb15f3ee9741c9b87452519f67cb9145519884a24de6db736a5cb1430da7458e5e51b80be5204ba5b2600177.

Итерация 9

$K_9 = 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0c5e35fa35fee9dd8bdbb4c9d580a224e9cd82e0e2069fc49ed367d5f943744335382b8fb6a8f5dd0409,$

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

1a52f09d1e81515a36171e0b1a2809c50359bed90f2e78cbd89b7d4afa6d046655c96bdae6ee97055cc7e857267c2ccf28c8f5dd95ed58a9a68c12663bb28967.

Итерация 10

$K_{10} = 906763c0fc89fa1ae69288d8ec9e9dda9a7630e8bfd6c3fed703c35d2e62aeaff0b35d80a7317a7f76f83022f2526791ca8fd6f78fcb337bd74fe5393ccb05d2,$

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

764043744a0a93687e65aba8cfc25ec8714fb8e1bdc9ae2271e7205eaaa577c1b3b83e7325e50a19bd2d56b061b5de39235c9c9fd95e071a1a291a5f24e8c774.

Итерация 11

$K_{11} = 88ce996c3618e6404a5c8e03ee433854e2ae3eee68991bbbf3c29d38dad6bed6a1dae9a6dc6ddf52ce34af272f96d3159c8c624c3fe6e13d695c0bfc89add5,$

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

9b1ce8ff26b445cb288c0aeccf84658eeaa91dbdf14828bf70110a5c9bd146cd9646350cff4e90e7b63c5cc325e9b441081935f282d4648d9584f71860538f03b.

Итерация 12

$K_{12} = 3e0a281ea9bd46063eec550100576f3a506aa168cf82915776b978fccaa32f38b55f30c79982ca45628e8365d8798477e75a49c68199112a1d7b5a0f7655f2db,$

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

133aeecede251eb81914b8a48dbc0b8a6fc63a292cc49043c3d3346b3f0829a9cb71ecff25ed2a91bdcf8f649907c110cb76ff2e43100cdd4ba8a147a572f5.

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

f251de2cde47b74791966f735435963d3114e911044d9304ac85e785e14085e418985cf9428b7f8be6e684068fe66ee613c80ca8a83aa8eb03e843a8bfecbf00,

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

909aa733e1f52321a2fe35bf8f67e92fbc70ef544709d5739d8faaca4acf126e83e273745c25b7b8f4a83a7436f6353753cbbe492262cd3a868eace0104af1,

$$K_1 \oplus C_1 =$$

028ba7f4d01e7f9d5848d3af0eb1d96b9ce98a6de0917562c2cd44a3bb516188f8ff1cbf5cb3cc7511c1d6266ab47661b6f5881802a0e8576e0399773c72e073,

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

ddf644e6e15f5733bff249410445536f4e9bd69e200f3596b3d9ea737d70a1d7d1b6143bc9c9288357758f8ef78278aa155f4d717dda7cb12b211e87e7f19203d,

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

ddbdf4eb3d17755b2f6f29bd9b658f4114449d6ea14f8d7e8e6419e733bef177ee104207d9c78dd7f5f450f709227a719575335a1888acb20336f96d735a1123d,

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

d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.

Итерация 2

$K_2 =$ d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c188be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e,

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

301aadd761d13df0b473055b14a2f74a45f408022aecadd4d5f19cab8228883a021ac0b62600a495950c628354ffce1161c68b7be7e0c58af090ce6b45e49f16.

Итерация 3

$K_3 =$ 9d4475c7899f2d0b0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d137121a1a9387ecc257930e2d61014a1b5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9,

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

9b83492b9860a93cbca1c0d8e0ce59bd04e10500a6ac85d4103304974e78d32259ceff03fbb353147a9c948786582df78a34c9bde3f72b3ca41b9179c2ccef3.

Итерация 4

$K_4 =$ 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72fd9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f3370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f,

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

e638e0a1677cdea107ec3402f70698a4038450dab44ac7a447e10155aa33ef1bdaf8f49da7b66f3e05815045fbd39c991cb0dc536e09505fd62d3c2cd00b0f57.

Итерация 5

$K_5 =$ 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec2fd97d7493784779046388469ae195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,

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

1c7c8e19b2bf443eb3adc0c787a52a173821a97bc5a8efea58fb8b27861829f6dd5ff9c97865e08c1ac66f47392b578e21266e323a0aacdeec3ef0314f517c6.

Итерация 6

$K_6 =$ b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b874743e1135cfbefe244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7,

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

48fecfc5b3eb77998fb39bfcccd128cd42fccb714221be1e675a1c6fdde7e31198b318622412af7e999a3eff45e6d61609a7f2ae5c2ff1ab7ff3b37be7011ba2.

Итерация 7

$K_7 =$ 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdcd2346c8207594714e8e9c9c7aad694edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1,

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

ec30230ef3f5ef63d90441f6a3c992c85e58dc76048628f6285811d91bf28a3626320aac6593c32ca455fd36314bb4dd8a85a
03508f7cf0f139fa119b93fc8ff0,

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

18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e6
11d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.

Итерация 2

$K_2 =$ 18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5ee
a633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9,

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

9f50697b1d9ce23680db1f4d35629778864c55780727aa79eb7bb7d648829cba8674afdac5c62ca352d77556145ca7bc75
8679fbe1fbd32313ca8268a4a603f1.

Итерация 3

$K_3 =$ aaa4cf31a265959157aec8ce91e7fd46bf27dee21164c5e3940bba1a519e9d1fce0913f1253e7757915000cd67
4be12cc7f68e73ba26fb00fd74af4101805f2d,

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

4183027975b257e9bc239b75c977ecc52ddad82c091e694243c9143a945b4d853116eae14fd81b14bb47f2c06fd283cb6c
5e61924edfaf971b78d771858d5310.

Итерация 4

$K_4 =$ 61fe0a65cc177af50235e2afadded326a5329a2236747bf8a54228aeca9c4585cd801ea9dd743a0d98d01ef060
2b0e332067fb5ddd6ac1568200311920839286,

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

0368c884fcee489207b5b97a133ce39a1ebfe5a3ae3ccbc3241de1e7ad72857e76811d324f01fd7a75e0b669e8a22a4d056
ce6af3e876453a9c3c47c767e5712.

Итерация 5

$K_5 =$ 9983685f4fd3636f1fd5abb75fb26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e169bd540af75e1610a546acd63d
960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a,

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

c31433ceb8061e46440144e65553976512e5a9806ac9a2c771d5932df5f6508c5b78e406c4efab98ac5529be0021b4d58fa
26f01621eb10b43de4c4c47b63f615.

Итерация 6

$K_6 =$ f05772ae2ce7f025156c9a7fbc6b8bdf1e735d613946e32922994e52820ffea62615d907eb0551ad170990a866
02088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156,

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

5d0ae97f252ad04534503fe5f52e9bd07f483e3b3d206beadc6e736c6e754bb713f97ea7339927893eac2b474a482cadd
9ac2e58f09bcb440cf36c2d14a9b6.

Итерация 7

$K_7 =$ 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5acc89eb6b35167f159b7b005a4
3e5959a651a9b18cfc8e4098f9c03d9b81cfbb8d,

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

a59aa21e6ad3e330deeb9ab9912205c355b1c479fd89a7696d7de66bf7d3c3ec25879f7f1a8cca4c793d5f2888407aecb
188bda375eae586a8cfd0245c317.

Итерация 8

$K_8 =$ 6абсес9а1ба20а8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9018287e5a9f509c78d6c746adc
d5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa,

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

9903145a39d5a8c83d28f0fa1fbd88f31b82dc7cfe17b54b50e276cb2c4ac682b4434163f214c7ce6164a75731bcea5819
ебаба6еа99da9222951d2a28e01.

Итерация 9

$K_9 =$ 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0fc5e35fa35fee9dd8b8bb4c9d580a224e9cd82e0e2069f
c49ed367d5f94374435382b8fb6a8f5dd0409,

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] 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, 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] ИСО/МЭК 10118-1:2000
(ISO/IEC 10118-1:2000) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 1. Общие положения (Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 1: General)
- [9] ИСО/МЭК 10118-2:2010
(ISO/IEC 10118-2:2010) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 2. Хэш-функции с использованием алгоритма шифрования n -битными блоками (Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 2: Hash-functions using an n -bit block cipher)
- [10] ИСО/МЭК 10118-3:2004
(ISO/IEC 10118-3:2004) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 3. Выделенные хэш-функции (Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 3: Dedicated hash-functions)
- [11] ИСО/МЭК 10118-4:1998
(ISO/IEC 10118-4:1998) Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 4. Хэш-функции с применением арифметики в остаточных классах (Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 4: Hash-functions using modular arithmetic)

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

УДК 681.3.06:006.354

ОКС 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 60×84 $\frac{1}{8}$. 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.