
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
2012

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

© Стандартинформ, 2012

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 |
| 2 | Нормативные ссылки |
| 3 | Определения и обозначения |
| 3.1 | Определения |
| 3.2 | Обозначения |
| 4 | Общие положения..... |
| 5 | Значения параметров |
| 5.1 | Инициализационные векторы |
| 5.2 | Нелинейное биективное преобразование множества двоичных векторов..... |
| 5.3 | Перестановка байт |
| 5.4 | Линейное преобразование множества двоичных векторов..... |
| 5.5 | Итерационные константы |
| 6 | Преобразования |
| 7 | Функция сжатия |
| 8 | Процедура вычисления хэш-функции |
| 8.1 | Этап 1 |
| 8.2 | Этап 2 |
| 8.3 | Этап 3 |
| | Приложение А (справочное) Контрольные примеры |
| A.1 | Пример 1 |
| A.1.1 | Для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит |
| A.1.2 | Для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит..... |
| A.2 | Пример 2 |
| A.2.1 | Для функции хэширования с длиной хэш-кода 512 бит |
| A.2.2 | Для функции хэширования с длиной хэш-кода 256 бит |
| | Библиография..... |

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 на электронную цифровую подпись.

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].

П р и м е ч а н и е – Основная часть стандарта дополнена одним приложением:

Приложение А (справочное) Контрольные примеры

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 ассиметричного 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 ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 28147-89 Системы обработки информации. Защита криптографическая.

Алгоритмы криптографического преобразования

ГОСТ Р 34.10–2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

П р и м е ч а н и е – 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): Присыпывание 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): Стока бит ограниченной длины
[ИСО/МЭК 14888–1 статья 3.10]

3.1.4 функция сжатия (round function): Итеративно используемая функция, преобразующая строку бит длины L_1 и полученную на предыдущем шаге строку бит длины L_2 в строку бит длины L_2 .

[ИСО/МЭК 10118–1, статья 3.10]

П р и м е ч а н и е – В настоящем стандарте понятия «строка бит длины L » и «двоичный вектор-строка размерности L » считаются тождественными.

3.1.5 хэш-код (hash-code): Стока 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, статья 3.2]

П р и м е ч а н и е – 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 хеширования» и «криптографическая функция хеширования» являются синонимами.

3.1.7 [электронная цифровая] подпись (signature); ЭЦП: Стока бит, полученная в результате процесса формирования подписи.

[ИСО/МЭК 14888–1, статья 3.12]

П р и м е ч а н и е – 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 – векторов), 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 целому числу из \mathbb{Z}_{2^n} его двоичное представление, т. е. для любого элемента $z = z_0 + 2 z_1 + \dots + 2^{n-1} z_{n-1}$ кольца \mathbb{Z}_{2^n} , 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}$; |
| $H : V^* \rightarrow V_{512}$ | функция хэширования, отображающая вектор (сообщение) M в вектор (хэш-код) $H(M)$; |
| IV | инициализационный вектор функции хэширования, $IV \in V_{512}$. |

4 Общие положения

Данный стандарт определяет две функции хэширования $H : V^* \rightarrow V_n$ с длинами хэш-кода $n=256$ бит и $n=512$ 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 $\tau \in S_{64}$ 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 l множества двоичных векторов V_{64} задается умножением справа на матрицу A над полем $GF(2)$, строки которой записаны ниже последовательно в шестнадцатеричном виде. Стока 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 | 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 записано 4 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 $c \in V_{64}$:

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

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

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 $\text{Vec}_4(a_{127})\| \dots \| \text{Vec}_4(a_0)$:

$C_1 = b1085bda1ecadae9ebcb2f81c0657c1f2f6a76432e45d016714eb88d7585c4fc4b7ce09192676901a2422a08a460d31505767436cc744d23dd806559f2a64507;$
 $C_2 = 6fa3b58aa99d2f1a4fe39d460f70b5d7f3fee720a232b9861d55e0f16b501319ab5176b12d699585cb561c2db0aa7ca55dda21bd7cbcd56e679047021b19bb7;$
 $C_3 = f574dcac2bce2fc70a39fc286a3d843506f15e5f529c1f8bf2ea7514b1297b7bd3e20fe490359eb1c1c93a376062db09c2b6f443867adb31991e96f50aba0ab2;$
 $C_4 = ef1fdfb3e81566d2f948e1a05d71e4dd488e857e335c3c7d9d721cad685e353fa9d72c82ed03d675d8b71333935203be3453eaa193e837f1220cbebc84e3d12e;$
 $C_5 = 4bea6bacad4747999a3f410c6ca923637f151c1f1686104a359e35d7800fffbdbfcfd1747253af5a3dff00b723271a167a56a27ea9ea63f5601758fd7c6cfe57;$
 $C_6 = ae4faeae1d3ad3d96fa4c33b7a3039c02d66c4f95142a46c187f9ab49af08ec6cffaa6b71c9ab7b40af21f66c2bec6b6bf71c57236904f35fa68407a46647d6e;$
 $C_7 = f4c70e16eeeaac5ec51ac86feb240954399ec6c7e6bf87c9d3473e33197a93c90992abc52d822c3706476983284a05043517454ca23c4af38886564d3a14d493;$
 $C_8 = 9b1f5b424d93c9a703e7aa020c6e41414eb7f8719c36de1e89b4443b4ddbc49af4892bcb929b069069d18d2bd1a5c42f36acc2355951a8d9a47f0dd4bf02e71e;$
 $C_9 = 378f5a541631229b944c9ad8ec165fde3a7d3a1b258942243cd955b7e00d0984800a440bdbb2ceb17b2b8a9aa6079c540e38dc92cb1f2a607261445183235adb;$
 $C_{10} = abbedea680056f52382ae548b2e4f3f38941e71cff8a78db1fffe18a1b3361039fe76702af69334b7a1e6c303b7652f43698fad1153bb6c374b4c7fb98459ced;$
 $C_{11} = 7bcd9ed0efc889fb3002c6cd635afe94d8fa6bbbebab076120018021148466798a1d71efea48b9caefbacd1d7d476e98dea2594ac06fd85d6bcaa4cd81f32d1b;$
 $C_{12} = 378ee767f11631bad21380b00449b17acda43c32bcdf1d77f82012d430219f9b5d80ef9d1891cc86e71da4aa88e12852faf417d5d9b21b9948bc924af11bd720.$

6 Преобразования

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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 хэширования.

Алгоритм вычисления функции H 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. $\Sigma := 0^{512} \in V_{512};$
- 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:

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

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

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

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

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

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

3.7. Конец работы алгоритма.

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

после преобразования L :

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

b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574

b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574.

Затем выполняется преобразование $E(K, m)$:

Итерация 1

$K_1 = b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574$

b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574b383fc2eced4a574,

$X[K_1](m) = b2b1cd1ef7ec924286b7cf1cff49c4c84b5c91afde694448abbcb18fbe09646$

82b3c516f9e2904080b1cd1ef7ec924286b7cf1cff49c4c84b5c91afde69444,

$SX[K_1](m) = 4645d95fc0beec2c432f8914b62d4efd3e5e37f14b097aead67de417c220b048$

2492ac996667e0ebdf45d95fc0beec2c432f8914b62d4efd3e5e37f14b097aea,

$PSX[K_1](m) = 46433ed624df433e452f5e7d92452f5ed98937e4acd989375f14f117995f14f1$

c0b64bc266c0b64bbe2d092067be2d09ec4e7ab0e0ec4e7a2cfdea48eb2cfdea,

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

e60059d4d8e0758024c73f6f3183653f56579189602ae4c21e7953ebc0e212a0

ce78a8df475c2fd4fc43fc4b71c01e35be465fb20dad2cf690cdf65028121bb9,

$K_1 \oplus C_1 = 028ba7f4d01e7f9d5848d3af0eb1d96b9ce98a6de0917562c2cd44a3bb516188$

f8ff1cbf5cb3cc7511c1d6266ab47661b6f5881802a0e8576e0399773c72e073,

$S(K_1 \oplus C_1) = ddf644e6e15f5733bff249410445536f4e9bd69e200f3596b3d9ea737d70a1d7$

d1b6143b9c9288357758f8ef78278aa155f4d717dda7cb12b211e87e7f19203d,

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

ddb4eb3d17755b2f6f29bd9b658f4114449d6ea14f8d7e8e6419e733bef177e

e104207d9c78dd7f5f450f709227a719575335a1888acb20336f96d735a1123d,

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

d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c1

88be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.

Итерация 2

$K_2 = \text{d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c1}$
 $\text{88be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e},$

$LPSX[K_2] LPSX[K_1](m) =$
 $18e77571e703d19548075c574ce5e50e0480c9c5b9f21d45611ab86cf32e352a$
 $d91854ea7df8f863d46333673f62ff2d3efae1cd966f8e2a74ce49902799aad4.$

Итерация 3

$K_3 = 9d4475c7899f2d0bb0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d13712a$
 $1a9387ecc257930e2d61014a1b5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9,$

$LPSX[K_3] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $03dc0a9c64d42543ccdb62960d58c17e0b5b805d08a07406ece679d5f82b70fe$
 $a22a7ea56e21814619e8749b308214575489d4d465539852cd4b0cd3829bef39.$

Итерация 4

$K_4 = 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72f$
 $df9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f3370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f,$

$LPSX[K_4] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $dbee312ea7301b0d6d13e43855e85db81608c780c43675bc93cf82c1b4933b3$
 $898a35b13e1878abe119e4dff9de4889738ca74d064cd9eb732078c1fb25e04.$

Итерация 5

$K_5 = 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec$
 $2fd97d7493784779046388469ae195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,$

$LPSX[K_5] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $7fb3f15718d90e889f9fb7c38f527bec861c298afb9186934a93c9d96ade20df$
 $109379bb9c1a1ffd0ad81fce7b45ccd54501e7d127e32874b5d7927b032de7a1.$

Итерация 6

$K_6 = b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b87474$
 $3e1135cfbef244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7,$

$LPSX[K_6] \dots LPSX[K_1](m) =$
95efa4e104f235824bae5030fe2d0f170a38de3c9b8fc6d8fa1a9adc2945c413
389a121501fa71a65067916b0c06f6b87ce18de1a2a98e0a64670985f47d73f1.

Итерация 7

$K_7 = 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdc234$
6c8207594714e8e9c9c7aad694edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1,

$LPSX[K_7] \dots LPSX[K_1](m) =$
7ea4385f7e5e40103fb25c67e404c7524eec43e33b1d06557469c6049854304
32b43d941b77ffd476103338e9bd5145d9c1e18b1f262b58a81dcefff6fc6535.

Итерация 8

$K_8 = 52cec3b11448bb8617d0ddfb926f2e88730cb9179d6decea5acbffd323ec376$
4c47f7a9e13bb1db56c342034773023d617ff01cc546728e71dff8de5d128cac,

$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) =$
b2426da0e58d5fce898c36e797993f902531579d8ecc59f8dd8a60802241a456
1f290cf992eb398894424bf681636968c167e870967b1dd9047293331956daba.

Итерация 9

$K_9 = f38c5b7947e7736d502007a05ea64a4eb9c243cb82154aa138b963bbb7f28e74$
d4d710445389671291d70103f48fd4d4c01fc415e3fb7dc61c6088afa1a1e735,

$LPSX[K_9] \dots LPSX[K_1](m) =$
5e0c9978670b25912dd1ede5bdd1cf18ed094d14c6d973b731d50570d0a9bca2
15415a15031fd20ddefb5bc61b96671d6902f49df4d2fd346ceebda9431cb075.

Итерация 10

$K_{10} = 0740b3faa03ed39b257dd6e3db7c1bf56b6e18e40cdaabd30617cecbadd618e$
a5e61bb4654599581dd30c24c1ab877ad0687948286cfefaa7eef99f6068b315,

$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$
c1ddd840fe491393a5d460440e03bf451794e792c0c629e49ab0c1001782dd37
691cb6896f3e00b87f71d37a584c35b9cd8789fad55a46887e5b60e124b51a61.

Итерация 11

$$K_{11} = 185811cf3c2633aec8cfdfcae9dbb29347011bf92b95910a3ad71e5fca678e45 \\ e374f088f2e5c29496e9695ce8957837107bb3aa56441af11a82164893313116,$$

$$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 3f75beaf2911c35d575088e30542b689c85b6b1607f8b800405941f5ab704284 \\ 7b9b08b58b4fbdd6154ed7b366fd3ee778ce647726ddb3c7d48c8ce8866a8435.$$

Итерация 12

$$K_{12} = 9d46bf66234a7ed06c3b2120d2a3f15e0fedd87189b75b3cd2f206906b5ee00d \\ c9a1eab800fb8cc5760b251f4db5cdef427052fa345613fd076451901279ee4c,$$

$$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ f35b0d889eadfcff73b6b17f33413a97417d96f0c4cc9d30cda8ebb7dcd5d1b0 \\ 61e620bac75b367370605f474ddc006003bec4c4d7ce59a73fbe6766934c55a2.$$

Итерация 13

$$K_{13} = 0f79104026b900d8d768b6e223484c9761e3c585b3a405a6d2d8565ada926c3f \\ 7782ef127cd6b98290bf612558b4b60aa3cbc28fd94f95460d76b621cb45be70,$$

$$X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ fc221dc8b814fc27a4de079d10097600209e5375776898961f70bded0647bd8f \\ 1664cfa8bb8d8ff1e0df3e621568b66aa075064b0e81cce132c8d1475809ebd2.$$

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

$$h = fd102cf8812ccb1191ea34af21394f3817a86641445aa9a626488adb33738ebd \\ 2754f6908cbbbac5d3ed0f522c50815c954135793fb1f5d905fee4736b3bdae2.$$

Изменяются значения переменных N и Σ :

$$N = 00 \\ 0001f8,$$

$$\Sigma = 0132313039383736353433231303938373635343323130393837363534332 \\ 3130393837363534332313039383736353433231303938373635343323130.$$

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

$h = 5c881fd924695cf196c2e4fec20d14b642026f2a0b1716ebaabb7067d4d59752$
 $3d2db69d6d3794622147a14f19a66e7f9037e1d662d34501a8901a5de7771d7c.$

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

$h = 486f64c1917879417fef082b3381a4e211c324f074654c38823a7b76f830ad00$
 $fa1fbe42b1285c0352f227524bc9ab16254288dd6863dccc5b9f54a1ad0541b.$

Хэш-кодом сообщения M_1 является значение

$H(M_1) = 486f64c1917879417fef082b3381a4e211c324f074654c38823a7b76f830ad00$
 $fa1fbe42b1285c0352f227524bc9ab16254288dd6863dccc5b9f54a1ad0541b.$

A.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:

$m := 0132313039383736353433323130393837363534333231303938373635343332$
 $3130393837363534333231303938373635343332313039383736353433323130.$

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

После преобразования S :

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

ee
 $ee,$

после преобразования P :

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

ee
 $ee,$

после преобразования L :

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

23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15

23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15.

Затем выполняется преобразование $E(K, m)$:

Итерация 1

$K_1 = 23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15$

23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15,

$X[K_1](m) = 22f7df708943682316f1dd72814b662d14f3db7483496e251afdd976854f6c27$

12f5d778874d6a2110f7df708943682316f1dd72814b662d14f3db7483496e25,

$SX[K_1](m) = 65c061327951f35a99a6d819f5a29a0193d290ffa92ab25cf14b538aa8cc9d21$

f0f4fe6dc93a7818e9c061327951f35a99a6d819f5a29a0193d290ffa92ab25c,

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

659993f1f0e99993c0a6d24bf4c0a6d261d89053fe61d8903219ff8a6d3219ff

79f5a9a8c979f5a951a22acc3a51a22af39ab29d78f39ab25a015c21185a015c,

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

e549368917a0a2611d5e08c9c2fd5b3c563f18c0f68c410d84ae9d5fbdfb9340

55650121b7aa6d7b3e7d09d46ac4358adaa6ae44fa3b0402c4166d2c3eb2ef02,

$K_1 \oplus C_1 = 92cdb59aaeb185fcc80ec1c1701e230a0caf98039e3e8f03528b56cdc5fe9be9$

68b90ed1221c36148187c448141b8c0026b39a767c0f1236fe458b1942dd1a12,

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

ecd95e282645a83930045858325f5afa2341dc110ad303110ef676d9ac63509b

f3a3041b65148f93f5c986f293bb7cfcef92288ac34df08f63c8f6362cd8f1f0,

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

ec30230ef3f5ef63d90441f6a3c992c85e58dc76048628f6285811d91bf28a36

26320aac6593c32c455fd36314bb4dd8a85a03508f7cf0f139fa119b93fc8ff0,

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

18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549
da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.

Итерация 2

$K_2 = 18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549$
 $da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9,$

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

c502dab7e79eb94013fc1ba64def3b916f18b63855d43d22b77fca1452f9866
c2b45089c62e9d82edf1ef45230db9a23c9e1c521113376628a5f6a5dbc041b2.

Итерация 3

$K_3 = aaa4cf31a265959157aec8ce91e7fd46bf27dee21164c5e3940bba1a519e9d1f$
 $ce0913f1253e7757915000cd674be12cc7f68e73ba26fb00fd74af4101805f2d,$

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

8e5a4fe41fc790af29944f027aa2f10105d65cf60a66e442832bb9ab5020dc54
772e36b03d4b9aa471037212cde93375226552392ef4d83010a007e1117a07b5.

Итерация 4

$K_4 = 61fe0a65cc177af50235e2afadded326a5329a2236747bf8a54228aec9c4585$
 $cd801ea9dd743a0d98d01ef0602b0e332067fb5ddd6ac1568200311920839286,$

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

dee0b40df69997afef726f03bcd13cb6ba9287698201296f2fd8284f06d33ea4
a850a0ff48026dd47c1e88ec813ed2eb1186059d842d8d17f0bfa259e56655b1.

Итерация 5

$K_5 = 9983685f4fd3636f1fd5abb75fbf26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e$
 $169bd540af75e1610a546acd63d960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a,$

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

675ea894d326432e1af7b201bc369f8ab021f6fa58da09678ffc08ef30db43a3
7f1f7347cb77da0f6ba30c85848896c3bac240ab14144283518b89a33d0caf07.

Итерация 6

$K_6 = f05772ae2ce7f025156c9a7fbcc6b8fdf1e735d613946e32922994e52820ffea$
 $62615d907eb0551ad170990a86602088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156,$

$LPSX[K_6] \dots LPSX[K_1](m) =$
1bc204bf9506ee9b86bbcf82d254a112aea6910b6db3805e399cb718d1b33199
64459516967cee4e648e8cfbf81f56dc8da6811c469091be5123e6a1d5e28c73.

Итерация 7

$K_7 = 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5ac$
c89eb6b35167f159b7b005a43e5959a651a9b18cfc8e4098fcf03d9b81cfbb8d,

$LPSX[K_7] \dots LPSX[K_1](m) =$
f30d791ed78bdee819022a3d78182242124efcdd54e203f23fb2dc7f94338ff9
55a5afc15ffef03165263c4fdb36933aa982016471fbac9419f892551e9e568b.

Итерация 8

$K_8 = 6a6cec9a1ba20a8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9$
018287e5a9f509c78d6c746adcd5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa,

$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) =$
1fc20f1e91a1801a4293d3f3aa9e91560fcc3810bb15f3ee9741c9b87452519f
67cb9145519884a24de6db736a5cb1430da7458e5e51b80be5204ba5b2600177.

Итерация 9

$K_9 = 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0fc5e35fa35fee9dd8bd$
bb4c9d580a224e9cd82e0e2069fc49ed367d5f94374435382b8fb6a8f5dd0409,

$LPSX[K_9] \dots LPSX[K_1](m) =$
1a52f09d1e81515a36171e0b1a2809c50359bed90f2e78cbd89b7d4afa6d0466
55c96bdae6ee97055cc7e857267c2ccf28c8f5dd95ed58a9a68c12663bb28967.

Итерация 10

$K_{10} = 906763c0fc89fa1ae69288d8ec9e9dda9a7630e8bfd6c3fed703c35d2e62aeaf$
 $f0b35d80a7317a7f76f83022f2526791ca8fdf678fc337bd74fe5393ccb05d2,$

$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $764043744a0a93687e65aba8cf25ec8714fb8e1bdc9ae2271e7205eaaa577c1$
 $b3b83e7325e50a19bd2d56b061b5de39235c9c9fd95e071a1a291a5f24e8c774.$

Итерация 11

$K_{11} = 88ce996c63618e6404a5c8e03ee433854e2ae3eee68991bbbff3c29d38dad6e$
 $d6a1dae9a6dc6ddf52ce34af272f96d3159c8c624c3fe6e13d695c0bfc89add5,$

$LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $9b1ce8ff26b445cb288c0aecf84658eea91dbdf14828bf70110a5c9bd146cd9$
 $646350cff4e90e7b63c5cc325e9b441081935f282d4648d9584f71860538f03b.$

Итерация 12

$K_{12} = 3e0a281ea9bd46063eec550100576f3a506aa168cf82915776b978fccaa32f38$
 $b55f30c79982ca45628e8365d8798477e75a49c68199112a1d7b5a0f7655f2db,$

$LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $133aeeccede251eb81914b8ba48dc0b8a6fc63a292cc49043c3d3346b3f0829$
 $a9cb71ecff25ed2a91bdcf8f649907c110cb76ff2e43100cdd4ba8a147a572f5.$

Итерация 13

$K_{13} = f0b273409eb31aebe432fbe1867212262c848422b6a92f93f6cbab54ed18b83$
 $14b21cffc51e3fa319ff433e76ef6adb0ef9f5e03c907fa1fcf9eca06500bf03,$

$LPSX[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) =$
 $e3889d8e40960453fd26431450bb9d29e8a78e78024656697caf698125ee83aa$
 $bd796d133a3bd28988428cb112766d1a1e32831f12d36fad21b2440122a5cdf6.$

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

$h = e3bbadbf78af3264c9137127608aa510de90ba4d3075665844965fb611dbb199$
 $8d48552a0c0ce6bcba71bc802a4f5b2d2a07b12c22e25794178570341096fdc7.$

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

ddbf4eb3d17755b2f6f29bd9b658f4114449d6ea14f8d7e8e6419e733bef177e
e104207d9c78dd7f5f450f709227a719575335a1888acb20336f96d735a1123d,

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

d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c1
88be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e.

Итерация 2

$K_2 =$ d0b00807642fd78f13f2c3ebc774e80de0e902d23aef2ee9a73d010807dae9c1
88be14f0b2da27973569cd2ba051301036f728bd1d7eec33f4d18af70c46cf1e,

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

301aadd761d13df0b473055b14a2f74a45f408022aecadd4d5f19cab8228883a
021ac0b62600a495950c628354ffce1161c68b7be7e0c58af090ce6b45e49f16.

Итерация 3

$K_3 =$ 9d4475c7899f2d0bb0e8b7dac6ef6e6b44ecf66716d3a0f16681105e2d13712a
1a9387ecc257930e2d61014a1b5c9fc9e24e7d636eb1607e816dbaf927b8fca9,

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

9b83492b9860a93cbca1c0d8e0ce59db04e10500a6ac85d4103304974e78d322
59ceff03fb353147a9c948786582df78a34c9bde3f72b3ca41b9179c2cceef3.

Итерация 4

$K_4 =$ 5c283daba5ec1f233b8c833c48e1c670dae2e40cc4c3219c73e58856bd96a72f
df9f8055ffe3c004c8cde3b8bf78f95f3370d0a3d6194ac5782487defd83ca0f,

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

e638e0a1677cdea107ec3402f70698a4038450dab44ac7a447e10155aa33ef1b
daf8f49da7b66f3e05815045fb39c991cb0dc536e09505fd62d3c2cd00b0f57.

Итерация 5

$K_5 =$ 109f33262731f9bd569cbc9317baa551d4d2964fa18d42c41fab4e37225292ec
2fd97d7493784779046388469ae195c436fa7cba93f8239ceb5ffc818826470c,

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

1c7c8e19b2bf443eb3adc0c787a52a173821a97bc5a8efea58fb8b27861829f6
dd5ff9c97865e08c1ac66f47392b578e21266e323a0aacedeec3ef0314f517c6.

Итерация 6

$K_6 = b32c9b02667911cf8f8a0877be9a170757e25026ccf41e67c6b5da70b1b87474$
 $3e1135cfbef244237555c676c153d99459bc382573aee2d85d30d99f286c5e7,$

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

48fecfc5b3eb77998fb39bfcccd128cd42fccb714221be1e675a1c6fdde7e311
98b318622412af7e999a3eff45e6d61609a7f2ae5c2ff1ab7ff3b37be7011ba2.

Итерация 7

$K_7 = 8a13c1b195fd0886ac49989e7d84b08bc7b00e4f3f62765ece6050fcbabdc234$
 $6c8207594714e8e9c9c7aad694edc922d6b01e17285eb7e61502e634559e32f1,$

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

a48f8d781c2c5be417ae644cc2e15a9f01fcead3232e5bd53f18a5ab875cce1b
8a1a400cf48521c7ce27fb1e94452fb54de23118f53b364ee633170a62f5a8a9.

Итерация 8

$K_8 = 52cec3b11448bb8617d0ddfbc926f2e88730cb9179d6decea5acbffd323ec376$
 $4c47f7a9e13bb1db56c342034773023d617ff01cc546728e71dff8de5d128cac,$

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

e8a31b2e34bd2ae21b0ecf29cc4c37c75c4d11d9b82852517515c23e81e906a4
51b72779c3087141f1a15ab57f96d7da6c7ee38ed25befbdef631216356ff59c.

Итерация 9

$K_9 = f38c5b7947e7736d502007a05ea64a4eb9c243cb82154aa138b963bbb7f28e74$
 $d4d710445389671291d70103f48fd4d4c01fc415e3fb7dc61c6088afa1a1e735,$

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

34392ed32ea3756e32979cb0a2247c3918e0b38d6455ca88183356bf8e5877e5
5d542278a696523a8036af0f1c2902e9cbc585de803ee4d26649c9e1f00bda31.

Итерация 10

$K_{10} = 0740b3faa03ed39b257dd6e3db7c1bf56b6e18e40cdaabd30617cecbadd618ea5e61bb4654599581dd30c24c1ab877ad0687948286cfefaa7eef99f6068b315,$

$$\begin{aligned} LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 6a82436950177fea74cce6d507a5a64e54e8a3181458e3bdfbdbc6180c9787de \\ 7ccb676dd809e7cb1eb2c9ebd016561570801a4e9ce17a438b85212f4409bb5e. \end{aligned}$$
Итерация 11

$K_{11} = 185811cf3c2633aec8cfdfcae9dbb29347011bf92b95910a3ad71e5fca678e45e374f088f2e5c29496e9695ce8957837107bb3aa56441af11a82164893313116,$

$$\begin{aligned} LPSX[K_{11}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 7b97603135e2842189b0c9667596e96bd70472ccbc73ae89da7d1599c72860c2 \\ 85f5771088f1fb0f943d949f22f1413c991eafb51ab8e5ad8644770037765aec. \end{aligned}$$
Итерация 12

$K_{12} = 9d46bf66234a7ed06c3b2120d2a3f15e0fedd87189b75b3cd2f206906b5ee00dc9a1eab800fb8cc5760b251f4db5cdef427052fa345613fd076451901279ee4c,$

$$\begin{aligned} LPSX[K_{12}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 39ec8a88db635b46c4321adf41fd9527a39a67f6d7510db5044f05efaf721db5 \\ cf976a726ef33dc4dfcda94033e741a463770861a5b25fefcb07281eed629c0e. \end{aligned}$$
Итерация 13

$K_{13} = 0f79104026b900d8d768b6e223484c9761e3c585b3a405a6d2d8565ada926c3f7782ef127cd6b98290bf612558b4b60aa3cbc28fd94f95460d76b621cb45be70,$

$$\begin{aligned} X[K_{13}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 36959ac8fdda5b9e135aac3d62b5d9b0c279a27364f50813d69753b575e0718ab8158560122584464f72c8656b53f7aec0bccaeef7cfcaa9c6719e3f2627227e. \end{aligned}$$

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

$H(M_2) = 28fbc9bada033b1460642bdccdb90c3fb3e56c497cc0f62b8a2ad4935e85f03$
 $7613966de4ee00531ae60f3b5a47f8dae06915d5f2f194996fcabf2622e6881e.$

A.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

$m := fbeafaebeef20ffffbf0e1e0f0f520e0ed20e8ece0ebe5f0f2f120fff0eec20f1$
 $20faf2fee5e2202ce8f6f3ede220e8e6eee1e8f0f2d1202ce8f0f2e5e220e5d1.$

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

После преобразования S :

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

е
 е,

после преобразования P :

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

е
 е,

после преобразования L :

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

23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15
 23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15.

Затем выполняется преобразование $E(K, m)$:

Итерация 1

$K_1 = 23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15$
 $23c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f1523c5ee40b07b5f15,$

$X[K_1](m) = d82f14ab5f5ba0eed3240eb0455bbff8032d02a05b9eafe7d2e511b05e977fe4033f1cbe55997f39cb331dad525bb7f3cd2406b042aa7f39cb351ca5525bbac4,$

$SX[K_1](m) =$
 $8d4f93828747a76c49e204adc8473bd11101dda7470a415b832b77ad5dbc572d111f14950ce8570be4aecdf9f0e472fd2d9e231ad2c38570be46a14000e47a586,$

$PSX[K_1](m) =$
 $8d49118311e4d9e44fe2012b1faee26a9304dd7714cd311482ada7ad959fad0087c8475d0c0e2c0e47470abce8473847a73b4157572f57a56cd15b2d0bd20b86,$

$LPSX[K_1](m) =$
 $a3a72a2e0fb5e6f812681222fec037b0db972086a395a387a6084508cae13093aa71d352dcbe288e9a39718a727f6fd4c5da5d0bc10fac3707ccd127fe45475,$
 $K_1 \oplus C_1 = 92cdb59aaeb185fcc80ec1c1701e230a0caf98039e3e8f03528b56cdc5fe9be968b90ed1221c36148187c448141b8c0026b39a767c0f1236fe458b1942dd1a12,$

$S(K_1 \oplus C_1) =$
 $ecd95e282645a83930045858325f5afa2341dc110ad303110ef676d9ac63509bf3a3041b65148f93f5c986f293bb7cfcef92288ac34df08f63c8f6362cd8f1f0,$

$PS(K_1 \oplus C_1) =$
 $ec30230ef3f5ef63d90441f6a3c992c85e58dc76048628f6285811d91bf28a3626320aac6593c32c455fd36314bb4dd8a85a03508f7cf0f139fa119b93fc8ff0,$

$LPS(K_1 \oplus C_1) =$
 $18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9.$

Итерация 2

$K_2 = 18ee8f3176b2ebea3bd6cb8233694cea349769df88be26bf451cfab6a904a549da22de93a66a66b19c7e6b5eea633511e611d68c8401bfcd0c7d0cc39d4a5eb9,$

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

9f50697b1d9ce23680db1f4d35629778864c55780727aa79eb7bb7d648829cba
8674afdac5c62ca352d77556145ca7bc758679fbe1fb32313ca8268a4a603f1.

Итерация 3

$K_3 = \text{aaa4cf31a265959157aec8ce91e7fd46bf27dee21164c5e3940bba1a519e9d1f}$
 $\text{ce0913f1253e7757915000cd674be12cc7f68e73ba26fb00fd74af4101805f2d},$

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

4183027975b257e9bc239b75c977ecc52ddad82c091e694243c9143a945b4d85
3116eae14fd81b14bb47f2c06fd283cb6c5e61924edfaf971b78d771858d5310.

Итерация 4

$K_4 = \text{61fe0a65cc177af50235e2afadded326a5329a2236747bf8a54228aec9c4585}$
 $\text{cd801ea9dd743a0d98d01ef0602b0e332067fb5ddd6ac1568200311920839286},$

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

0368c884fceee489207b5b97a133ce39a1ebfe5a3ae3cccb3241de1e7ad72857e
76811d324f01fd7a75e0b669e8a22a4d056ce6af3e876453a9c3c47c767e5712.

Итерация 5

$K_5 = \text{9983685f4fd3636f1fd5abb75fbf26a8e2934314aa2ecb3ee4693c86c06c7d4e}$
 $\text{169bd540af75e1610a546acd63d960bad595394cc199bf6999a5d5309fe73d5a},$

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

c31433ceb8061e46440144e65553976512e5a9806ac9a2c771d5932d5f6508c5
b78e406c4efab98ac5529be0021b4d58fa26f01621eb10b43de4c4c47b63f615.

Итерация 6

$K_6 = \text{f05772ae2ce7f025156c9a7fbcc6b8fdf1e735d613946e32922994e52820ffea}$
 $\text{62615d907eb0551ad170990a86602088af98c83c22cdb0e2be297c13c0f7a156},$

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

5d0ae97f252ad04534503fe5f52e9bd07f483ee3b3d206beadc6e736c6e754bb
713f97ea7339927893eacf2b474a482cadd9ac2e58f09bcb440cf36c2d14a9b6.

Итерация 7

$$K_7 = 5ad144c362546e4e46b3e7688829fbb77453e9c3211974330b2b8d0e6be2b5ac
c89eb6b35167f159b7b005a43e5959a651a9b18fcfc8e4098fcf03d9b81cfbb8d,$$

$$LPSX[K_7] \dots LPSX[K_1](m) = \\ a59aa21e6ad3e330deedb9ab9912205c355b1c479fdf89a7696d7de66fbf7d3
cec25879f7f1a8cca4c793d5f2888407aecb188bda375eae586a8cf0245c317.$$
Итерация 8

$$K_8 = 6a6cec9a1ba20a8db64fa840b934352b518c638ed530122a83332fe0b8efdac9
018287e5a9f509c78d6c746adcd5426fb0a0ad5790dfb73fc1f191a539016daa,$$

$$LPSX[K_8] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 9903145a39d5a8c83d28f70fa1fb88f31b82dc7fce17b54b50e276cb2c4ac68
2b4434163f214cf7ce6164a75731bcea5819e6a6a6fea99da9222951d2a28e01.$$
Итерация 9

$$K_9 = 99217036737aa9b38a8d6643f705bd51f351531f948f0fc5e35fa35fee9dd8bd
bb4c9d580a224e9cd82e0e2069fc49ed367d5f94374435382b8fb6a8f5dd0409,$$

$$LPSX[K_9] \dots LPSX[K_1](m) = \\ 330e6cb1d04961826aa263f2328f15b4f3370175a6a9fd6505b286efed2d8505
f71823337ef71513e57a700eb1672a685578e45dad298ee2223d4cb3fda8262f.$$
Итерация 10

$$K_{10} = 906763c0fc89fa1ae69288d8ec9e9dda9a7630e8bfd6c3fed703c35d2e62aeaf
f0b35d80a7317a7f76f83022f2526791ca8fdf678fc337bd74fe5393ccb05d2,$$

$$LPSX[K_{10}] \dots LPSX[K_1](m) = \\ ad347608443ab9c9bbb64f633a5749ab85c45d4174bfd78f6bc79fc4f4ce9ad1
dd71cb2195b1cfab8dcaaf6f3a65c8bb0079847a0800e4427d3a0a815f40a644.$$
Итерация 11

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 Шнора, алгоритм цифровой подписи Шнора для эллиптической кривой, и полный алгоритм цифровой подписи Шнора для эллиптической кривой (Information technology -- Security techniques -- Digital

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

| | |
|---|---|
| | 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) |

УДК 681.3.06:006.354

ОКС 35. 040

ОКСТУ 5002

П 85

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