

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
\_\_\_\_.\_\_\_\_—  
20\_\_

---

Информационная технология

**КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**

Блочные шифры

**Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения**



Москва  
Стандартинформ  
20\_\_

## 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 1.0-2012 «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 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

4 ВЗАМЕН ГОСТ 28147-89 в части раздела 1

*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, 20\_\_

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	Термины, определения и обозначения .....
3.1	Термины и определения .....
3.2	Обозначения .....
4	Общие положения.....
5	Описание алгоритма блочного шифрования с длиной блока $n=128$ бит .....
5.1	Значения параметров .....
5.1.1	Нелинейное биективное преобразование.....
5.1.2	Линейное преобразование
5.2	Преобразования
5.3	Алгоритм развертки ключа .....
5.4	Базовый алгоритм шифрования.....
5.4.1	Алгоритм зашифрования
5.4.2	Алгоритм расшифрования
6	Описание алгоритма блочного шифрования с длиной блока $n=64$ бит .....
6.1	Значения параметров .....
6.1.1	Нелинейное биективное преобразование.....
6.2	Преобразования
6.3	Алгоритм развертки ключа .....
6.4	Базовый алгоритм шифрования.....
6.4.1	Алгоритм зашифрования
6.4.2	Алгоритм расшифрования
	Приложение А (справочное) Контрольные примеры .....
	Библиография.....

## Введение

Настоящий стандарт содержит описание алгоритмов блочных шифров, которые применяются в криптографических методах защиты информации.

Необходимость разработки стандарта вызвана потребностью в создании блочных шифров с различными длинами блока, соответствующими современным требованиям к криптографической стойкости и эксплуатационным качествам.

Настоящий стандарт прекращает действие на территории Российской Федерации ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования» в части раздела 1.

Настоящий стандарт терминологически и концептуально увязан с международными стандартами ИСО/МЭК 10116 [1] и серии ИСО/МЭК 18033 [2-3].

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

### Блочные шифры

Information technology. Cryptographic data security.  
Block ciphers

---

Дата введения — 20\_\_—\_\_—\_\_

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет алгоритмы базовых блочных шифров, которые применяются в криптографических методах обработки и защиты информации, в том числе для обеспечения конфиденциальности, аутентичности и целостности при передаче, обработке и хранении информации в автоматизированных системах.

Определенные в настоящем стандарте алгоритмы криптографического преобразования предназначены для аппаратной или программной реализации, удовлетворяют современным криптографическим требованиям и по своим возможностям не накладывают ограничений на степень секретности защищаемой информации.

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:

ИСО/МЭК 10116:2006 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Режимы работы для  $n$ -битовых блочных шифров

ИСО/МЭК 18033-1:2005 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Алгоритмы шифрования. Часть 1. Общие положения

**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

**$n$ -битный блочный шифр** (*n-bit block cipher*): Блочный шифр, в котором блоки открытого текста и блоки шифртекста имеют длину  $n$  бит.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.23]

##### 3.1.2

**алгоритм зашифрования** (*encryption algorithm*): Алгоритм, реализующий зашифрование, т.е. преобразующий открытый текст в шифртекст.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.19]

##### 3.1.3

**алгоритм расшифрования** (*decryption algorithm*): Алгоритм, реализующий расшифрование, т.е. преобразующий шифртекст в открытый текст.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.14]

##### 3.1.4

**базовый блочный шифр** (*basic block cipher*): Блочный шифр, реализующий при каждом фиксированном значении ключа одно обратимое отображение множества блоков открытого текста фиксированной длины.

##### 3.1.5

**блок** (*block*): Строка бит определенной длины.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.6]

### 3.1.6

**блочный шифр** (block cipher): Шифр из класса симметричных криптографических методов, в котором алгоритм зашифрования применяется к блокам открытого текста для получения блоков шифртекста.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.7]

Примечание – В настоящем стандарте установлено, что термины «блочный шифр» и «алгоритм блочного шифрования» являются синонимами.

### 3.1.7

**зашифрование** (encryption): Обратимое преобразование данных с помощью шифра, который формирует шифртекст из открытого текста.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.18]

### 3.1.8

**ключ** (key): Изменяемый параметр в виде последовательности символов, определяющий криптографическое преобразование.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.21]

### 3.1.9

**открытый текст** (plaintext): Незашифрованная информация.  
[ИСО/МЭК 10116, статья 3.11]

### 3.1.10

**расшифрование** (decryption): Операция, обратная к зашифрованию.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.13]

Примечание – В настоящем стандарте в целях сохранения терминологической преемственности по отношению к опубликованным научно-техническим изданиям применяется термин «шифрование», объединяющий операции, определенные терминами «зашифрование» и «расшифрование». Конкретное значение термина «шифрование» определяется в зависимости от контекста упоминания.

### 3.1.11

**симметричный криптографический метод** (symmetric cryptographic technique): Криптографический метод, использующий один и тот же ключ для преобразования, осуществляемого отправителем, и преобразования, осуществляемого получателем.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.32]

### 3.1.12

**шифр** (cipher): Криптографический метод, используемый для обеспечения конфиденциальности данных, включающий алгоритм зашифрования и алгоритм расшифрования.  
[ИСО/МЭК 18033–1, статья 2.20]

### 3.1.13

**шифртекст** (ciphertext): Данные, полученные в результате зашифрования открытого текста с целью скрытия его содержания.  
[ИСО/МЭК 10116, статья 3.3]

### 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте используются следующие обозначения:

$V^*$	множество всех двоичных векторов-строк конечной размерности (далее – строк), включая пустую строку;
$V_s$	множество всех двоичных строк длины $s$ , где $s$ – целое неотрицательное число; нумерация подстрок и компонент строки осуществляется справа налево начиная с нуля;
$U \times W$	прямое (декартово) произведение множества $U$ и множества $W$ ;
$ A $	число компонент (длина) строки $A \in V^*$ (если $A$ – пустая строка, то $ A  = 0$ );
$A  B$	конкатенация строк $A, B \in V^*$ , т.е. строка из $V_{ A + B }$ , в которой левая подстрока из $V_{ A }$ совпадает со строкой $A$ , а правая подстрока из $V_{ B }$ совпадает со строкой $B$ ;
$A \lll_{11}$	циклический сдвиг строки $A \in V_{32}$ на 11 компонент в сторону компонент, имеющих старшие номера;
$\oplus$	операция покомпонентного сложения по модулю 2 двух двоичных строк одинаковой длины;
$\mathbb{Z}_2^s$	кольцо вычетов по модулю $2^s$ ;
$\boxplus$	операция сложения в кольце $\mathbb{Z}_{2^{32}}$ ;
$\mathbb{F}$	конечное поле $GF(2)[x]/p(x)$ , где $p(x) = x^8 + x^7 + x^6 + x + 1 \in GF(2)[x]$ ; элементы поля $\mathbb{F}$ представляются целыми числами, причем элементу $z_0 + z_1 \cdot \theta + \dots + z_7 \cdot \theta^7 \in \mathbb{F}$ , где $z_i \in \{0, 1\}$ , $i = 0, 1, \dots, 7$ , и $\theta$ обозначает класс вычетов по модулю $p(x)$ , содержащий $x$ , соответствует число $z_0 + 2 \cdot z_1 + \dots + 2^7 \cdot z_7$ ;
$\text{Vec}_s: \mathbb{Z}_2^s \rightarrow V_s$	биективное отображение, сопоставляющее элементу кольца



$\mathbb{Z}_2^s$  его двоичное представление, т.е. для любого элемента

$z \in \mathbb{Z}_2^s$ , представленного в виде  $z = z_0 + 2 \cdot z_1 + \dots + 2^{s-1} \cdot$

$z_{s-1}$ , где  $z_i \in \{0, 1\}$ ,  $i = 0, 1, \dots, s-1$ , выполнено равенство

$\text{Vec}_s(z) = z_{s-1} \parallel \dots \parallel z_1 \parallel z_0$ ;

$\text{Int}_s: V_s \rightarrow \mathbb{Z}_2^s$

отображение, обратное к отображению  $\text{Vec}_s$ , т.е.  $\text{Int}_s = \text{Vec}_s^{-1}$ ;

$\Delta: V_8 \rightarrow \mathbb{F}$

биективное отображение, сопоставляющее двоичной строке

из  $V_8$  элемент поля  $\mathbb{F}$  следующим образом: строке

$z_7 \parallel \dots \parallel z_1 \parallel z_0$ ,  $z_i \in \{0, 1\}$ ,  $i = 0, 1, \dots, 7$ , соответствует

элемент  $z_0 + z_1 \cdot \theta + \dots + z_7 \cdot \theta^7 \in \mathbb{F}$ ;

$\nabla: \mathbb{F} \rightarrow V_8$

отображение, обратное к отображению  $\Delta$ , т.е.  $\nabla = \Delta^{-1}$ ;

$\Phi\Psi$

композиция отображений, при которой отображение  $\Psi$  действует первым;

$\Phi^s$

композиция отображений  $\Phi^{s-1}$  и  $\Phi$ , причем  $\Phi^1 = \Phi$ .

## 4 Общие положения

В настоящем стандарте приведено описание двух базовых блочных шифров с длинами блоков  $n = 128$  бит и  $n = 64$  бит.

**П р и м е ч а н и е.** На описанный в настоящем стандарте шифр с длиной блока  $n = 128$  бит можно ссылаться как на блочный шифр «Кузнечик» («Kuznyechik»).

**П р и м е ч а н и е.** На описанный в настоящем стандарте шифр с длиной блока  $n = 64$  бит в силу сложившейся практики и в целях исторической преемственности можно ссылаться как на блочный шифр «ГОСТ 28147-89» («GOST 28147-89»).

## 5 Описание алгоритма блочного шифрования с длиной блока $n = 128$ бит

### 5.1 Значения параметров

#### 5.1.1 Нелинейное биективное преобразование

В качестве нелинейного биективного преобразования выступает подстановка  $\pi = \text{Vec}_8 \pi' \text{Int}_8: V_8 \rightarrow V_8$ , где  $\pi': \mathbb{Z}_{2^8} \rightarrow \mathbb{Z}_{2^8}$ . Значения подстановки  $\pi'$  записаны ниже в виде массива  $\pi' = (\pi'(0), \pi'(1), \dots, \pi'(255))$ :

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

#### 5.1.2 Линейное преобразование

Линейное преобразование задается отображением  $\ell: V_8^{16} \rightarrow V_8$ , которое определяется следующим образом:

$$\begin{aligned} \ell(a_{15}, \dots, a_0) = & \nabla(148 \cdot \Delta(a_{15}) + 32 \cdot \Delta(a_{14}) + 133 \cdot \Delta(a_{13}) + 16 \cdot \Delta(a_{12}) + \\ & 194 \cdot \Delta(a_{11}) + 192 \cdot \Delta(a_{10}) + 1 \cdot \Delta(a_9) + 251 \cdot \Delta(a_8) + 1 \cdot \Delta(a_7) + 192 \cdot \Delta(a_6) + \\ & 194 \cdot \Delta(a_5) + 16 \cdot \Delta(a_4) + 133 \cdot \Delta(a_3) + 32 \cdot \Delta(a_2) + 148 \cdot \Delta(a_1) + 1 \cdot \Delta(a_0)) \end{aligned} \quad (1)$$

для любых  $a_i \in V_8, i = 0, 1, \dots, 15$ , где операции сложения и умножения осуществляются в поле  $\mathbb{F}$ .

## 5.2 Преобразования

При реализации алгоритмов зашифрования и расшифрования используются следующие преобразования:

$$X[k]: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad X[k](a) = k \oplus a, \text{ где } k, a \in V_{128}; \quad (2)$$

$$S: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad S(a) = S(a_{15}||\dots||a_0) = \pi(a_{15})||\dots||\pi(a_0), \quad (3)$$

где  $a = a_{15}||\dots||a_0 \in V_{128}, a_i \in V_8, i = 0, 1, \dots, 15$ ;

$$S^{-1}: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad \text{преобразование, обратное к преобразованию } S, \quad (4)$$

которое может быть вычислено, например, следующим образом:

$$\begin{aligned} S^{-1}(a) = S^{-1}(a_{15}||\dots||a_0) = & \pi^{-1}(a_{15})||\dots||\pi^{-1}(a_0), \\ \text{где } a = a_{15}||\dots||a_0 \in & V_{128}, a_i \in V_8, i = 0, 1, \dots, 15, \\ \pi^{-1} - \text{подстановка, обратная к} & \text{ подстановке } \pi; \end{aligned}$$

$$R: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad R(a) = R(a_{15}||\dots||a_0) = \ell(a_{15}, \dots, a_0)||a_{15}||\dots||a_1, \quad (5)$$

где  $a = a_{15}||\dots||a_0 \in V_{128}, a_i \in V_8, i = 0, 1, \dots, 15$ ;

$$L: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad L(a) = R^{16}(a), \text{ где } a \in V_{128}; \quad (6)$$

$$R^{-1}: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad \text{преобразование, обратное к преобразованию } R, \quad (7)$$

которое может быть вычислено, например, следующим образом:

$$\begin{aligned} R^{-1}(a) = R^{-1}(a_{15}||\dots||a_0) = & \\ = a_{14}||a_{13}||\dots||a_0||\ell(a_{14}, & a_{13}, \dots, a_0, a_{15}), \\ \text{где } a = a_{15}||\dots||a_0 \in & V_{128}, a_i \in V_8, i = 0, 1, \dots, 15; \end{aligned}$$

$$L^{-1}: V_{128} \rightarrow V_{128} \quad L^{-1}(a) = (R^{-1})^{16}(a), \text{ где } a \in V_{128}; \quad (8)$$

$$\begin{aligned} F[k]: V_{128} \times V_{128} \rightarrow & \\ V_{128} \times V_{128} \quad F[k](a_1, a_0) = & (LSX[k](a_1) \oplus a_0, a_1), \\ \text{где } k, a_0, a_1 \in & V_{128}. \end{aligned} \quad (9)$$

### 5.3 Алгоритм развертки ключа

Алгоритм развертки ключа использует итерационные константы  $C_i \in V_{128}$ ,  $i = 1, 2, \dots, 32$ , которые определены следующим образом:

$$C_i = L(\text{Vec}_{128}(i)), i = 1, 2, \dots, 32. \quad (10)$$

Итерационные ключи  $K_i \in V_{128}$ ,  $i = 1, 2, \dots, 10$ , вырабатываются на основе мастер-ключа  $K = k_{255} || \dots || k_0 \in V_{256}$ ,  $k_i \in V_1$ ,  $i = 0, 1, \dots, 255$ , и определяются равенствами:

$$\begin{aligned} K_1 &= k_{255} || \dots || k_{128}; \\ K_2 &= k_{127} || \dots || k_0; \end{aligned} \quad (11)$$

$$(K_{2i+1}, K_{2i+2}) = F [C_{8(i-1)+8}] \dots F [C_{8(i-1)+1}](K_{2i-1}, K_{2i}), i = 1, 2, 3, 4.$$

## 5.4 Базовый алгоритм шифрования

### 5.4.1 Алгоритм зашифрования

Алгоритм зашифрования в зависимости от значений итерационных ключей  $K_i \in V_{128}$ ,  $i = 1, 2, \dots, 10$ , реализует подстановку  $E_{K_1, \dots, K_{10}}$ , заданную на множестве  $V_{128}$  в соответствии с равенством

$$E_{K_1, \dots, K_{10}}(a) = X[K_{10}]LSX[K_9] \dots LSX[K_2]LSX[K_1](a), \quad (12)$$

где  $a \in V_{128}$ .

### 5.4.2 Алгоритм расшифрования

Алгоритм расшифрования в зависимости от значений итерационных ключей  $K_i \in V_{128}$ ,  $i = 1, 2, \dots, 10$ , реализует подстановку  $D_{K_1, \dots, K_{10}}$ , заданную на множестве  $V_{128}$  в соответствии с равенством

$$D_{K_1, \dots, K_{10}}(a) = X[K_1]S^{-1}L^{-1}X[K_2] \dots S^{-1}L^{-1}X[K_9]S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](a), \quad (13)$$

где  $a \in V_{128}$ .

## 6 Описание алгоритма блочного шифрования с длиной блока $n = 64$ бит

### 6.1 Значения параметров

#### 6.1.1 Нелинейное биективное преобразование

В качестве нелинейного биективного преобразования выступают подстановки  $\pi_i = \text{Vec}_4 \pi_i' \text{Int}_4: V_4 \rightarrow V_4$ , где  $\pi_i': \mathbb{Z}_{2^4} \rightarrow \mathbb{Z}_{2^4}$ ,  $i = 0, 1, \dots, 7$ . Значения подстановок  $\pi_i'$  записаны ниже в виде массивов  $\pi_i' = (\pi_i'(0), \pi_i'(1), \dots, \pi_i'(15))$ ,  $i = 0, 1, \dots, 7$ :

$\pi_0' = (12, 4, 6, 2, 10, 5, 11, 9, 14, 8, 13, 7, 0, 3, 15, 1)$ ;  
 $\pi_1' = (6, 8, 2, 3, 9, 10, 5, 12, 1, 14, 4, 7, 11, 13, 0, 15)$ ;  
 $\pi_2' = (11, 3, 5, 8, 2, 15, 10, 13, 14, 1, 7, 4, 12, 9, 6, 0)$ ;  
 $\pi_3' = (12, 8, 2, 1, 13, 4, 15, 6, 7, 0, 10, 5, 3, 14, 9, 11)$ ;  
 $\pi_4' = (7, 15, 5, 10, 8, 1, 6, 13, 0, 9, 3, 14, 11, 4, 2, 12)$ ;  
 $\pi_5' = (5, 13, 15, 6, 9, 2, 12, 10, 11, 7, 8, 1, 4, 3, 14, 0)$ ;  
 $\pi_6' = (8, 14, 2, 5, 6, 9, 1, 12, 15, 4, 11, 0, 13, 10, 3, 7)$ ;  
 $\pi_7' = (1, 7, 14, 13, 0, 5, 8, 3, 4, 15, 10, 6, 9, 12, 11, 2)$ .

### 6.2 Преобразования

При реализации алгоритмов зашифрования и расшифрования используются следующие преобразования:

$$t: V_{32} \rightarrow V_{32} \quad t(a) = t(a_7 || \dots || a_0) = \pi_7(a_7) || \dots || \pi_0(a_0), \text{ где} \quad (14)$$

$$a = a_7 || \dots || a_0 \in V_{32}, a_i \in V_4, i = 0, 1, \dots, 7;$$

$$g[k]: V_{32} \rightarrow V_{32} \quad g[k](a) = (t(\text{Vec}_{32}(\text{Int}_{32}(a) \boxplus \text{Int}_{32}(k)))) \lll_{11}, \quad (15)$$

$$\text{где } k, a \in V_{32};$$

$$G[k]: V_{32} \times V_{32} \rightarrow V_{32} \times V_{32} \quad G[k](a_1, a_0) = (a_0, g[k](a_0) \oplus a_1), \quad (16)$$

$$\text{где } k, a_0, a_1 \in V_{32};$$

$$G^*[k]: V_{32} \times V_{32} \rightarrow V_{64} \quad G^*[k](a_1, a_0) = (g[k](a_0) \oplus a_1) || a_0, \quad (17)$$

$$\text{где } k, a_0, a_1 \in V_{32}.$$

### 6.3 Алгоритм развертки ключа

Итерационные ключи  $K_i \in V_{32}$ ,  $i = 1, 2, \dots, 32$ , вырабатываются на основе мастер-ключа  $K = k_{255} || \dots || k_0 \in V_{256}$ ,  $k_i \in V_1$ ,  $i = 0, 1, \dots, 255$ , и определяются равенствами:

$$K_1 = k_{255} || \dots || k_{224};$$

$$K_2 = k_{223} || \dots || k_{192};$$

$$\begin{aligned}K_3 &= k_{191} || \dots || k_{160}; \\K_4 &= k_{159} || \dots || k_{128}; \\K_5 &= k_{127} || \dots || k_{96}; \\K_6 &= k_{95} || \dots || k_{64}; \\K_7 &= k_{63} || \dots || k_{32}; \\K_8 &= k_{31} || \dots || k_0; \\K_{i+8} &= K_i, i = 1, 2, \dots, 8; \\K_{i+16} &= K_i, i = 1, 2, \dots, 8; \\K_{i+24} &= K_{9-i}, i = 1, 2, \dots, 8.\end{aligned}\tag{18}$$

## 6.4 Базовый алгоритм шифрования

### 6.4.1 Алгоритм зашифрования

Алгоритм зашифрования в зависимости от значений итерационных ключей  $K_i \in V_{32}, i = 1, 2, \dots, 32$ , реализует подстановку  $E_{K_1, \dots, K_{32}}$ , заданную на множестве  $V_{64}$  в соответствии с равенством

$$E_{K_1, \dots, K_{32}}(a) = G^*[K_{32}]G[K_{31}] \dots G[K_2]G[K_1](a_1, a_0),\tag{19}$$

где  $a = a_1 || a_0 \in V_{64}, a_0, a_1 \in V_{32}$ .

### 6.4.2 Алгоритм расшифрования

Алгоритм расшифрования в зависимости от значений итерационных ключей  $K_i \in V_{32}, i = 1, 2, \dots, 32$ , реализует подстановку  $D_{K_1, \dots, K_{32}}$ , заданную на множестве  $V_{64}$  в соответствии с равенством

$$D_{K_1, \dots, K_{32}}(a) = G^*[K_1]G[K_2] \dots G[K_{31}]G[K_{32}](a_1, a_0),\tag{20}$$

где  $a = a_1 || a_0 \in V_{64}, a_0, a_1 \in V_{32}$ .

## Приложение А

(справочное)

### Контрольные примеры

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

В данном приложении двоичные строки из  $V^*$ , длина которых кратна 4, записываются в шестнадцатеричном виде, а символ конкатенации ("||") опускается. То есть, строка  $a \in V_{4n}$  будет представлена в виде

$$a_{n-1}a_{n-2}\dots a_0,$$

где  $a_i \in \{0, 1, \dots, 9, a, b, c, d, e, f\}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n - 1$ . Соответствие между двоичными строками длины 4 и шестнадцатеричными строками длины 1 задаётся естественным образом (таблица 1). Преобразование, ставящее в соответствие двоичной строке длины  $4n$  шестнадцатеричную строку длины  $n$ , и соответствующее обратное преобразование для простоты записи опускаются.

Таблица 1: Соответствие между двоичными и шестнадцатеричными строками

0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	a
1011	b
1100	c
1101	d
1110	e
1111	f





(c3d5fa01ebe36f7a9374427ad7ca8949, 8899aabbccddeeff0011223344556677).

$C_2 = \text{dc87ece4d890f4b3ba4eb92079cbeb02,}$

$F[C_2]F[C_1](K_1, K_2) =$

(37777748e56453377d5e262d90903f87, c3d5fa01ebe36f7a9374427ad7ca8949).

$C_3 = \text{b2259a96b4d88e0be7690430a44f7f03,}$

$F[C_3]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(f9eae5f29b2815e31f11ac5d9c29fb01, 37777748e56453377d5e262d90903f87).

$C_4 = \text{7bcd1b0b73e32ba5b79cb140f2551504,}$

$F[C_4]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(e980089683d00d4be37dd3434699b98f, f9eae5f29b2815e31f11ac5d9c29fb01).

$C_5 = \text{156f6d791fab511deabb0c502fd18105,}$

$F[C_5]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(b7bd70acea4460714f4ebe13835cf004, e980089683d00d4be37dd3434699b98f).

$C_6 = \text{a74af7efab73df160dd208608b9efe06,}$

$F[C_6]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(1a46ea1cf6ccd236467287df93fdf974, b7bd70acea4460714f4ebe13835cf004).

$C_7 = \text{c9e8819dc73ba5ae50f5b570561a6a07,}$

$F[C_7]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(3d4553d8e9cfec6815ebadc40a9ffd04, 1a46ea1cf6ccd236467287df93fdf974).

$C_8 = \text{f6593616e6055689adfb18027aa2a08,}$

$(K_3, K_4) = F[C_8]...F[C_1](K_1, K_2) =$

(db31485315694343228d6aef8cc78c44, 3d4553d8e9cfec6815ebadc40a9ffd04).

Итерационные ключи  $K_i, i = 1, 2, \dots, 10$ , принимают следующие значения:

$K_1 = \text{8899aabbccddeeff0011223344556677,}$

$K_2 = \text{fedcba98765432100123456789abcdef,}$

$K_3 = \text{db31485315694343228d6aef8cc78c44,}$

$$K_4 = 3d4553d8e9cfec6815ebadc40a9ffd04,$$

$$K_5 = 57646468c44a5e28d3e59246f429f1ac,$$

$$K_6 = bd079435165c6432b532e82834da581b,$$

$$K_7 = 51e640757e8745de705727265a0098b1,$$

$$K_8 = 5a7925017b9fdd3ed72a91a22286f984,$$

$$K_9 = bb44e25378c73123a5f32f73cdb6e517,$$

$$K_{10} = 72e9dd7416bcf45b755dbaa88e4a4043.$$

### А.1.5 Алгоритм зашифрования

В настоящем контрольном примере зашифрование производится при значениях итерационных ключей из п. А.1.4. Пусть открытый текст, подлежащий зашифрованию, равен

$$a = 1122334455667700ffeeddccbbaa9988,$$

тогда

$$X[K_1](a) = 99bb99ff99bb99ffffffffffffffffffff,$$

$$SX[K_1](a) = e87de8b6e87de8b6b6b6b6b6b6b6b6b6,$$

$$LSX[K_1](a) = e297b686e355b0a1cf4a2f9249140830,$$

$$LSX[K_2]LSX[K_1](a) = 285e497a0862d596b36f4258a1c69072,$$

$$LSX[K_3]...LSX[K_1](a) = 0187a3a429b567841ad50d29207cc34e,$$

$$LSX[K_4]...LSX[K_1](a) = ec9bdba057d4f4d77c5d70619dcad206,$$

$$LSX[K_5]...LSX[K_1](a) = 1357fd11de9257290c2a1473eb6bcde1,$$

$$LSX[K_6]...LSX[K_1](a) = 28ae31e7d4c2354261027ef0b32897df,$$

$$LSX[K_7]...LSX[K_1](a) = 07e223d56002c013d3f5e6f714b86d2d,$$

$$LSX[K_8]...LSX[K_1](a) = cd8ef6cd97e0e092a8e4cca61b38bf65,$$

$$LSX[K_9]...LSX[K_1](a) = 0d8e40e4a800d06b2f1b37ea379ead8e.$$

Результатом зашифрования является шифртекст

$$b = X[K_{10}]LSX[K_9]...LSX[K_1](a) = 7f679d90bebc24305a468d42b9d4edcd.$$

### А.1.6 Алгоритм расшифрования

В настоящем контрольном примере расшифрование производится при значениях итерационных ключей из п. А.1.4. Пусть шифртекст, подлежащий расшифрованию, равен шифртексту, полученному в предыдущем пункте:

$$b = 7f679d90bebc24305a468d42b9d4edcd,$$

тогда

$$X[K_{10}](b) = 0d8e40e4a800d06b2f1b37ea379ead8e,$$

$$L^{-1}X[K_{10}](b) = 8a6b930a52211b45c5baa43ff8b91319,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 76ca149eef27d1b10d17e3d5d68e5a72,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_9]S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 5d9b06d41b9d1d2d04df7755363e94a9,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_8]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 79487192aa45709c115559d6e9280f6e,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_7]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = ae506924c8ce331bb918fc5bdfb195fa,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_6]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = bbffbc8939eaaffafb8e22769e323aa,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_5]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 3cc2f07cc07a8bec0f3ea0ed2ae33e4a,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_4]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = f36f01291d0b96d591e228b72d011c36,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_3]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 1c4b0c1e950182b1ce696af5c0bfc5df,$$

$$S^{-1}L^{-1}X[K_2]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 99bb99ff99bb99ffffffffffffffffff.$$

Результатом расшифрования является открытый текст

$$a = X[K_1]S^{-1}L^{-1}X[K_2]...S^{-1}L^{-1}X[K_{10}](b) = 1122334455667700feeddccbbaa9988.$$

## А.2 Алгоритм блочного шифрования с длиной блока $n = 64$ бит

### А.2.1 Преобразование $t$

$t(\text{fdb97531}) = 2\text{a}196\text{f}34$ ,  
 $t(2\text{a}196\text{f}34) = \text{ebd}9\text{f}03\text{a}$ ,  
 $t(\text{ebd}9\text{f}03\text{a}) = \text{b}039\text{bb}3\text{d}$ ,  
 $t(\text{b}039\text{bb}3\text{d}) = 68695433$ .

### А.2.2 Преобразование $g$

$g[87654321](\text{fedcba}98) = \text{fdc}bc20\text{c}$ ,  
 $g[\text{fdc}bc20\text{c}](87654321) = 7\text{e}791\text{a}4\text{b}$ ,  
 $g[7\text{e}791\text{a}4\text{b}](\text{fdc}bc20\text{c}) = \text{c}76549\text{ec}$ ,  
 $g[\text{c}76549\text{ec}](7\text{e}791\text{a}4\text{b}) = 9791\text{c}849$ .

### А.2.3 Алгоритм развертки ключа

В настоящем контрольном примере мастер-ключ имеет значение:

$K = \text{ffeeddccbbaa}99887766554433221100\text{f}0\text{f}1\text{f}2\text{f}3\text{f}4\text{f}5\text{f}6\text{f}7\text{f}8\text{f}9\text{fa}\text{fb}\text{fc}\text{fd}\text{fe}\text{ff}$ .

Итерационные ключи  $K_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 32$ , принимают следующие значения:

$K_1 = \text{ffeedd}cc$ ,	$K_9 = \text{ffeedd}cc$ ,	$K_{17} = \text{ffeedd}cc$ ,	$K_{25} = \text{fcfd}feff$ ,
$K_2 = \text{bbaa}9988$ ,	$K_{10} = \text{bbaa}9988$ ,	$K_{18} = \text{bbaa}9988$ ,	$K_{26} = \text{f8f9fa}\text{fb}$ ,
$K_3 = 77665544$ ,	$K_{11} = 77665544$ ,	$K_{19} = 77665544$ ,	$K_{27} = \text{f4f5f6}\text{f7}$ ,
$K_4 = 33221100$ ,	$K_{12} = 33221100$ ,	$K_{20} = 33221100$ ,	$K_{28} = \text{f0f1f2}\text{f3}$ ,
$K_5 = \text{f0f1f2}\text{f3}$ ,	$K_{13} = \text{f0f1f2}\text{f3}$ ,	$K_{21} = \text{f0f1f2}\text{f3}$ ,	$K_{29} = 33221100$ ,
$K_6 = \text{f4f5f6}\text{f7}$ ,	$K_{14} = \text{f4f5f6}\text{f7}$ ,	$K_{22} = \text{f4f5f6}\text{f7}$ ,	$K_{30} = 77665544$ ,
$K_7 = \text{f8f9fa}\text{fb}$ ,	$K_{15} = \text{f8f9fa}\text{fb}$ ,	$K_{23} = \text{f8f9fa}\text{fb}$ ,	$K_{31} = \text{bbaa}9988$ ,
$K_8 = \text{fcfd}feff$ ,	$K_{16} = \text{fcfd}feff$ ,	$K_{24} = \text{fcfd}feff$ ,	$K_{32} = \text{ffeedd}cc$ .

### А.2.4 Алгоритм зашифрования

В настоящем контрольном примере зашифрование производится при значениях итерационных ключей из п. А.2.3. Пусть открытый текст, подлежащий зашифрованию, равен

$a = \text{fedcba}9876543210$ ,

тогда

$(a_1, a_0) = (\text{fedcba98}, \text{76543210}),$   
 $G[K_1](a_1, a_0) = (\text{76543210}, \text{28da3b14}),$   
 $G[K_2]G[K_1](a_1, a_0) = (\text{28da3b14}, \text{b14337a5}),$   
 $G[K_3] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{b14337a5}, \text{633a7c68}),$   
 $G[K_4] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{633a7c68}, \text{ea89c02c}),$   
 $G[K_5] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{ea89c02c}, \text{11fe726d}),$   
 $G[K_6] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{11fe726d}, \text{ad0310a4}),$   
 $G[K_7] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{ad0310a4}, \text{37d97f25}),$   
 $G[K_8] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{37d97f25}, \text{46324615}),$   
 $G[K_9] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{46324615}, \text{ce995f2a}),$   
 $G[K_{10}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{ce995f2a}, \text{93c1f449}),$   
 $G[K_{11}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{93c1f449}, \text{4811c7ad}),$   
 $G[K_{12}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{4811c7ad}, \text{c4b3edca}),$   
 $G[K_{13}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{c4b3edca}, \text{44ca5ce1}),$   
 $G[K_{14}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{44ca5ce1}, \text{fef51b68}),$   
 $G[K_{15}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{fef51b68}, \text{2098cd86}),$   
 $G[K_{16}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{2098cd86}, \text{4f15b0bb}),$   
 $G[K_{17}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{4f15b0bb}, \text{e32805bc}),$   
 $G[K_{18}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{e32805bc}, \text{e7116722}),$   
 $G[K_{19}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{e7116722}, \text{89cadf21}),$   
 $G[K_{20}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{89cadf21}, \text{bac8444d}),$   
 $G[K_{21}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{bac8444d}, \text{11263a21}),$   
 $G[K_{22}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{11263a21}, \text{625434c3}),$   
 $G[K_{23}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{625434c3}, \text{8025c0a5}),$   
 $G[K_{24}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{8025c0a5}, \text{b0d66514}),$   
 $G[K_{25}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{b0d66514}, \text{47b1d5f4}),$   
 $G[K_{26}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{47b1d5f4}, \text{c78e6d50}),$   
 $G[K_{27}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{c78e6d50}, \text{80251e99}),$   
 $G[K_{28}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{80251e99}, \text{2b96eca6}),$   
 $G[K_{29}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{2b96eca6}, \text{05ef4401}),$   
 $G[K_{30}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{05ef4401}, \text{239a4577}),$   
 $G[K_{31}] \dots G[K_1](a_1, a_0) = (\text{239a4577}, \text{c2d8ca3d}).$

Результатом зашифрования является шифртекст

$$b = G^*[K_{32}]G[K_{31}]...G[K_1](a_1, a_0) = 4ee901e5c2d8ca3d.$$

## А.2.5 Алгоритм расшифрования

В настоящем контрольном примере расшифрование производится при значениях итерационных ключей из п. А.2.3. Пусть шифртекст, подлежащий расшифрованию, равен шифртексту, полученному в предыдущем пункте:

$$b = 4ee901e5c2d8ca3d,$$

тогда

$$(b_1, b_0) = (4ee901e5, c2d8ca3d),$$

$$G[K_{32}](b_1, b_0) = (c2d8ca3d, 239a4577),$$

$$G[K_{31}]G[K_{32}](b_1, b_0) = (239a4577, 05ef4401),$$

$$G[K_{30}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (05ef4401, 2b96eca6),$$

$$G[K_{29}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (2b96eca6, 80251e99),$$

$$G[K_{28}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (80251e99, c78e6d50),$$

$$G[K_{27}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (c78e6d50, 47b1d5f4),$$

$$G[K_{26}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (47b1d5f4, b0d66514),$$

$$G[K_{25}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (b0d66514, 8025c0a5),$$

$$G[K_{24}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (8025c0a5, 625434c3),$$

$$G[K_{23}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (625434c3, 11263a21),$$

$$G[K_{22}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (11263a21, bac8444d),$$

$$G[K_{21}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (bac8444d, 89cadf21),$$

$$G[K_{20}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (89cadf21, e7116722),$$

$$G[K_{19}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (e7116722, e32805bc),$$

$$G[K_{18}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (e32805bc, 4f15b0bb),$$

$$G[K_{17}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (4f15b0bb, 2098cd86),$$

$$G[K_{16}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (2098cd86, fef51b68),$$

$$G[K_{15}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (fef51b68, 44ca5ce1),$$

$$G[K_{14}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (44ca5ce1, c4b3edca),$$

$$G[K_{13}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (c4b3edca, 4811c7ad),$$

$$G[K_{12}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (4811c7ad, 93c1f449),$$

$$G[K_{11}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (93c1f449, ce995f2a),$$

$$G[K_{10}]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (ce995f2a, 46324615),$$

$$G[K_9]...G[K_{32}](b_1, b_0) = (46324615, 37d97f25),$$

$G[K_8] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (37d97f25, ad0310a4),$   
 $G[K_7] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (ad0310a4, 11fe726d),$   
 $G[K_6] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (11fe726d, ea89c02c),$   
 $G[K_5] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (ea89c02c, 633a7c68),$   
 $G[K_4] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (633a7c68, b14337a5),$   
 $G[K_3] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (b14337a5, 28da3b14),$   
 $G[K_2] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = (28da3b14, 76543210).$

Результатом расшифрования является открытый текст

$$a = G^*[K_1]G[K_2] \dots G[K_{32}](b_1, b_0) = fedcba9876543210.$$

## Библиография \*

[1] ИСО/МЭК 10116:2006  
(ISO/IEC 10116:2006)

Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Режимы работы для  $n$ -битовых блочных шифров (Information technology – Security techniques – Modes of operation for an  $n$ -bit block cipher)

[2] ИСО/МЭК 18033-1:2005  
(ISO/IEC 18033-1:2005)

Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Алгоритмы шифрования. Часть 1. Общие положения (Information technology – Security techniques – Encryption algorithms – Part 1: General)

[3] ИСО/МЭК 18033-3:2010  
(ISO/IEC 18033-3:2010)

Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Алгоритмы шифрования. Часть 3. Блочные шифры (Information technology – Security techniques – Encryption algorithms – Part 3: Block ciphers)

---

\* 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

ОКСТУ 5002

П 85

Ключевые слова: информационная технология, криптографическая защита информации, симметричный криптографический метод, зашифрование, расшифрование, блочный шифр, ключ

---