

## АЛГОРИТМ ШИФРОВАНИЯ

реализованный в криптографическом протоколе

Key\_P1 Crypt

Криптографический протокол Key\_P1 Crypt работает по методологии алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования с обратной связью. Описание стандарта шифрования Российской Федерации содержится в документе, озаглавленном «Алгоритм криптографического преобразования данных ГОСТ 28147-89».

В специальном исполнении Key\_P1 MultiClet предназначенном для экспорта, в криптографическом протоколе Key\_P1 Crypt применяется алгоритм размножения 56-битового ключа до 256-битового, используемого в алгоритме шифрования ГОСТ 28147-89. После размножения ключа выполняется алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования.

Далее описан алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования с обратной связью.

#### Гаммирование.

Гаммирование – это наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные криптографической гаммы, то есть последовательности элементов данных, вырабатываемых с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных. Все элементы гаммы различны для реальных шифруемых массивов и, следовательно, результат зашифрования даже двух одинаковых блоков в одном массиве данных будет различным. Хотя элементы гаммы и вырабатываются одинаковыми порциями в 64 бита, использоваться может и часть такого блока с размером, равным размеру шифруемого блока. Гамма получается следующим образом: с помошью некоторого алгоритмического рекуррентного последовательности чисел (РГПЧ) вырабатываются 64-битовые блоки данных, которые далее подвергаются зашифрованию в режиме простой замены, в результате получаются блоки гаммы. Благодаря тому, что наложение и снятие гаммы осуществляется при помощи одной и той же операции побитового исключающего "или", алгоритмы зашифрования и расшифрования в режиме гаммирования идентичны, их общая схема приведена на рисунке 1. РГПЧ, используемый для выработки гаммы, является рекуррентной функцией  $\Omega_{\mathbf{i+1}} = f(\Omega_{\mathbf{i}})$ , где  $\Omega_{\mathbf{i}}$  – элементы рекуррентной последовательности, f – функция преобразования. Следовательно, неизбежно возникает вопрос о его инициализации, то есть об элементе  $\Omega_0$ . В действительности, этот элемент данных является параметром алгоритма и называется в криптографии синхропосылкой (S) - начальным заполнением. Для инициализации РГПЧ в ГОСТе используют не непосредственно синхропосылку, а результат ее преобразования по циклу 32-3:  $\Omega_0$ = $\coprod_{32-3}$ (S). Последовательность элементов, вырабатываемых РГПЧ, целиком зависит от его начального заполнения, то есть элементы этой последовательности являются функцией своего номера и начального заполнения РГПЧ:  $\Omega_i = f_i(\Omega_0)$ , где  $f_i(X) = f(f_{i-1}(X))$ ,  $f_0(X) = X$ . С учетом преобразования по алгоритму простой замены добавляется еще и зависимость от ключа:

 $\Gamma_i = I\!\!I_{32\text{-}3}(\Omega_i) = I\!\!I_{32\text{-}3}(f_i(\Omega_0)) = I\!\!I_{32\text{-}3}(f_i(I\!\!I_{32\text{-}3}(S))) = \phi_i(S,K)$ , где  $\Gamma_i - i$ -тый элемент гаммы, K –ключ.

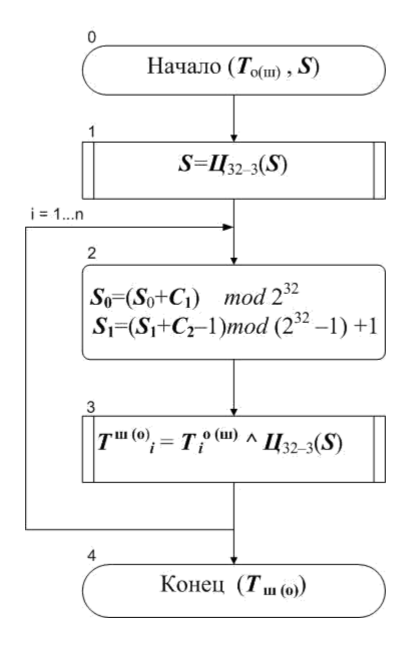


Рис. 1. Алгоритм зашифрования (расшифрования) данных в режиме гаммирования.

Таким образом, последовательность элементов гаммы для использования в режиме гаммирования однозначно определяется ключевыми данными и синхропосылкой. Естественно, для обратимости процедуры шифрования в процессах за- и расшифрования должна использоваться одна и та же синхропосылка. Из требования уникальности гаммы, невыполнение которого приводит к катастрофическому снижению стойкости шифра, следует, что для

шифрования двух различных массивов данных на одном ключе необходимо обеспечить использование различных синхропосылок. Это приводит к необходимости хранить или передавать синхропосылку по каналам связи вместе с зашифрованными данными, хотя в отдельных особых случаях она может быть предопределена или вычисляться особым образом, если исключается шифрование двух массивов на одном ключе.

РГПЧ, спроектированный разработчиками ГОСТа, имеет следующие характеристики:

- в 64-битовом блоке старшая и младшая части обрабатываются независимо друг от друга:
- $\Omega_i = (\Omega_{i,}^0, \Omega_i^1);$  фактически, существуют два независимых РГПЧ для старшей и младшей частей блока.
  - рекуррентные соотношения для старшей и младшей частей следующие:

$$\Omega_i^0 = (\Omega_i^0 + C_1) mod \ 2^{32}$$
, где  $C_1 = 1010101_{16}$ ;

$$\Omega_{i+1}^0 = (\Omega_i^1 + C_2 - 1) (mod 2^{32} - 1) + 1$$
, где  $C_2 = 1010104_{16}$ ;

Нижний индекс в записи числа означает его систему счисления, таким образом, константы, используемые на данном шаге, записаны в 16-ричной системе счисления.

- Шаг 0. Определяет исходные данные для основного шага криптопреобразования:
- $T_{O}(\text{ш})$  массив открытых (зашифрованных) данных произвольного размера, подвергаемый процедуре зашифрования (расшифрования), по ходу процедуры массив подвергается преобразованию порциями по 64 бита;
- S-cинхропосылка, 64-битовый элемент данных, необходимый для инициализации генератора гаммы;
- Шаг 1. Начальное преобразование синхропосылки, выполняемое для ее «рандомизации», то есть для устранения статистических закономерностей, присутствующих в ней, результат используется как начальное заполнение РГПЧ;

- Шаг 2. Один шаг работы РГПЧ, реализующий его рекуррентный алгоритм. В ходе данного шага старшая (S1) и младшая (S0) части последовательности данных вырабатываются независимо друг от друга;
- Шаг 3. Гаммирование. Очередной 64-битовый элемент, выработанный РГПЧ, подвергается процедуре за- шифрования по циклу 32–3, результат используется как элемент гаммы для зашифрования (расшифрования) очередного блока открытых (зашифрованных) данных того же размера.
- Шаг 4. Результат работы алгоритма зашифрованный (расшифрованный) массив данных. Ниже перечислены особенности гаммирования как режима шифрования.
- 1. Одинаковые блоки в открытом массиве данных дадут при зашифровании различные блоки шифртекста, что позволит скрыть факт их идентичности.
- 2. Поскольку наложение гаммы выполняется побитно, шифрование неполного блока данных легко выполнимо как шифрование битов этого неполного блока, для чего используется соответствующие биты блока гаммы. Так, для зашифрования неполного блока в 1 бит можно использовать любой бит из блока гаммы.
- 3. Синхропосылка, использованная при зашифровании, каким-то образом должна быть передана для использования при расшифровании. Это может быть достигнуто следующими путями:
- хранить или передавать синхропосылку вместе с зашифрованным массивом данных, что приведет к увеличению размера массива данных при зашифровании на размер синхропосылки, то есть на 8 байт;
- использовать предопределенное значение синхропосылки или вырабатывать ее синхронно источником и приемником по определенному закону, в этом случае изменение размера передаваемого или хранимого массива данных отсутствует;

Оба способа дополняют друг друга, и в тех редких случаях, где не работает первый, наиболее употребительный из них, может быть использован второй, более экзотический.

Второй способ имеет гораздо меньшее применение, поскольку сделать синхропосылку предопределенной можно только в том случае, если на данном комплекте ключевой информации шифруется заведомо не более одного массива данных, что бывает в редких случаях. Генерировать синхропосылку синхронно у источника и получателя массива данных также не всегда представляется возможным, поскольку требует жесткой привязки к чему- либо в системе. Так, здравая на первый взгляд идея использовать в качестве синхропосылки в системе передачи зашифрованных сообщений номер передаваемого сообщения не подходит, поскольку сообщение может потеряться и не дойти до адресата, в этом случае произойдет десинхронизация систем шифрования источника и приемника. Поэтому в рассмотренном случае нет альтернативы передаче синхропосылки вместе с зашифрованным сообщением.

С другой стороны, можно привести и обратный пример. Допустим, шифрование данных используется для защиты информации на диске, и реализовано оно на низком уровне, для обеспечения независимого доступа данные шифруются по секторам. В этом случае невозможно хранить синхропосылку вместе с зашифрованными данными, поскольку размер сектора нельзя изменить, однако ее можно вычислять как некоторую функцию от номера считывающей головки диска, номера дорожки (цилиндра) и номера сектора на дорожке. В этом случае синхропосылка привязывается к положению сектора на диске, которое вряд ли может измениться без переформатирования диска, то есть без уничтожения данных на нем.

Режим гаммирования имеет еще одну интересную особенность. В этом режиме биты массива данных шифруются независимо друг от друга. Таким образом, каждый бит шифртекста зависит от соответствующего бита открытого текста и, естественно, порядкового номера бита в массиве. Из этого вытекает, что изменение бита шифртекста на противоположное значение приведет к аналогичному изменению бита открытого текста на противоположный:

Данное свойство дает злоумышленнику возможность, воздействуя на биты шифр-текста вносить предсказуемые и даже целенаправленные изменения в соответствующий открытый текст, получаемый после его расшифрования, не обладая при этом секретным ключом. Это иллюстрирует хорошо известный в криптологии факт, что секретность и аутентичность суть различные свойства криптографических систем. Иными словами, свойства криптосистемы обеспечивать защиту от несанкционированного ознакомления с содержимым сообщения и от несанкционированного внесения изменений в сообщение являются независимыми и лишь в отдельных случаях могут пересекаться.

Сказанное означает, что существуют криптографические алгоритмы, обеспечивающие определенную секретность зашифрованных данных и при этом никак не защищающие от внесения изменений и наоборот, обеспечивающие аутентичность данных и никак не ограничивающие возможность ознакомления с ними. По этой причине рассматриваемое свойство режима гаммирования не должно рассматриваться как его недостаток.

В ГОСТе ключевая информация состоит из двух структур данных.

Помимо собственно ключа, необходимого для всех шифров, она содержит еще и таблицу замен.

- 1. Ключ является массивом из восьми 32-битовых элементов кода, он обозначается символом  $\mathbf{K}$ . Элементы ключа используются как 32-разрядные целые числа без знака. Таким образом, размер ключа составляет  $32 \cdot 8 = 256$  бит или 32 байта.
- 2. Таблица замен представлена в виде матрицы размера 8\*16, содержащей 4-битовые элементы, которые можно представить в виде целых чисел от 0 до 15.

Строки таблицы замен называются узлами замен. Каждый узел замен должен содержать 16 различных чисел от 0 до 15 в произвольном порядке. Таблица замен обозначается символом Н. Общий объем таблицы замен равен: 8 узлов \* 16 элементов/узел \* 4 бита/элемент = 512 бит или 64 байта.

## Основной шаг криптопреобразования.

Основной шаг криптопреобразования определяет преобразование 64битового блока данных. Дополнительным параметром является 32-битовый блок, в качестве которого используется какой-либо элемент ключа. Схема алгоритма основного шага (Шаг(N,X)) приведена на рисунке 2.

- Шаг 0. Определяет исходные данные для основного шага криптопреобразования:
- N преобразуемый 64-битовый блок данных, в ходе выполнения шага его младшая (N1) и старшая (N2) части обрабатываются как отдельные 32-битовые целые числа без знака. Таким образом, можно записать N=(N1,N2).
  - X 32-битовый элемент ключа;

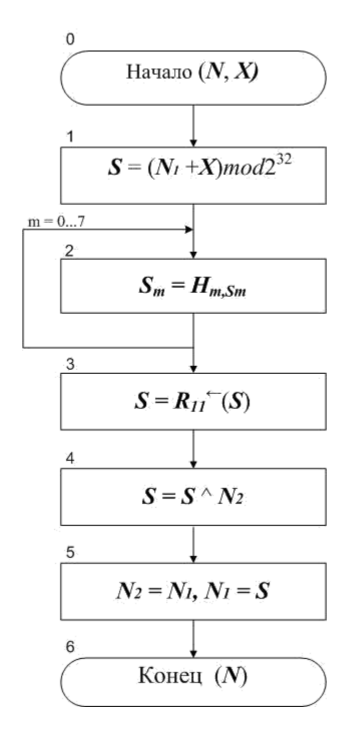


Рис. 2. Схема основного шага криптопреобразования алгоритма ГОСТ 28147-89.

- Шаг 1. Сложение с ключом. Младшая половина преобразуемого блока складывается по модулю  $2^{32}$  с используемым на шаге элементом ключа, результат передается на следующий шаг;
- Шаг 2. Поблочная замена. 32-битовое значение, полученное на предыдущем шаге, интерпретируется как массив из восьми 4-битовых

блоков кода:

 $S = (S_0, S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7)$ . Далее значение каждого из восьми блоков заменяется новым, которое выбирается по таблице замен следующим образом: значение блока  $S_i$  меняется на  $S_i$ -тый по порядку элемент (нумерация с нуля) i-того узла замен (т.е. i-той строки таблицы замен, нумерация также с нуля). Другими словами, в качестве замены для значения блока выбирается элемент из таблицы замен с номером строки, равным номеру заменяемого блока, и номером столбца, равным значению заменяемого блока как 4-битового целого неотрицательного числа.

- Шаг 3. Циклический сдвиг на 11 бит влево. Результат предыдущего шага сдвигается циклически на 11 бит в сторону старших разрядов и передается на следующий шаг. На схеме алгоритма символом  $\mathbf{R}_{11}$  обозначена функция циклического сдвига своего аргумента на 11 бит влево, т.е. в сторону старших разрядов.
- Шаг 4. Побитовое сложение: значение, полученное на шаге 3, побитно складывается по модулю 2 со старшей половиной преобразуемого блока.
- Шаг 5. Сдвиг по цепочке: младшая часть преобразуемого блока сдвигается на место старшей, а на ее место помещается результат выполнения предыдущего шага.
- Шаг 6. Полученное значение преобразуемого блока возвращается как результат выполнения алгоритма основного шага криптопреобразования.

#### Базовые циклы криптографических преобразований.

ГОСТ относится к классу блочных шифров, то есть единицей обработки информации в нем является блок данных. Алгоритмы для криптографических преобразований, то есть для зашифрования, расшифрования и «учета» в контрольной комбинации одного блока данных. Именно эти алгоритмы и называются базовыми циклами ГОСТа.

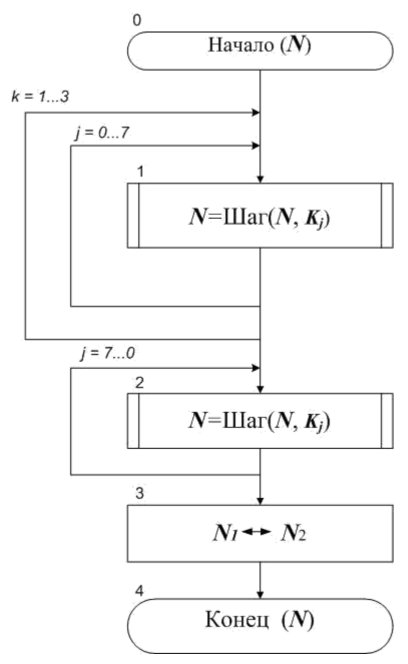


Рис. 3. Схема цикла зашифрования 32-3.

Базовые циклы построены из *основных шагов* криптографического преобразования. В процессе выполнения основного шага используется только один элемент ключа, в то время как ключ ГОСТ содержит восемь таких элементов. Базовые циклы заключаются в многократном выполнении *основного шага* с использованием разных элементов ключа и отличаются друг от друга только числом повторения шага и порядком использования ключевых элементов. Цикл зашифрования 32-3:

# *K*0,*K*1,*K*2,*K*3,*K*4,*K*5,*K*6,*K*7,*K*0,*K*1,*K*2,*K*3,*K*4,*K*5,*K*6,*K*7,*K*0,*K*1,*K*2,*K*3,*K*4,*K*5,*K*6,*K*7, *K*7,*K*6,*K*5,*K*4,*K*3,*K*2,*K*1,*K*0.

Цикл имеет собственное буквенно-цифровое обозначение, соответствующее шаблону «n-X», где первый элемент обозначения (n), задает число повторений основного шага в цикле, а второй элемент обозначения (X), буква, задает порядок зашифрования («З») в использовании ключевых элементов.

Схема базового цикла (Ц32-3) приведена на рисунке 3. Базовый цикл принимает в качестве аргумента и возвращает в качестве результата 64- битовый блок данных, обозначенный на схемах N. Символ Шаг(N, Kj) обозначает выполнение основного шага криптопреобразования для блока N с использованием ключевого элемента Kj.

При расшифровании блока В режиме гаммирования изменения предсказуемы. Непредсказуемые изменения в расшифрованном блоке данных могут быть обнаружены только в случае избыточности этих самых данных, причем, чем больше степень избыточности, тем вероятнее обнаружение искажения. Очень большая избыточность имеет место, например, для текстов на естественных и искусственных языках, в этом случае факт искажения обнаруживается практически неизбежно. Однако в других случаях, например, при искажении сжатых звуковых образов, мы получим просто другой образ, который сможет воспринять наше ухо. Искажение в этом случае останется необнаруженным, если, конечно, нет априорной информации о характере звука.

Вывод здесь такой: поскольку способность некоторых режимов шифрования обнаруживать искажения, внесенные в шифрованные данные, существенным образом опирается на наличие и степень избыточности шифруемых данных, эта способность не может рассматриваться как их достоинство.

Для решения задачи обнаружения искажений в зашифрованном массиве

данных с заданной вероятностью в ГОСТе предусмотрен дополнительный

режим криптографического преобразования – выработка имитовставки.

Имитовставка — это контрольная комбинация, зависящая от открытых данных и секретной ключевой информации. Целью использования имитовставки является обнаружение всех случайных или преднамеренных изменений в массиве информации.