### Российский стандарт блочного шифрования FOCT 28147 - 89

В нашей стране в качестве стандарта используется технология, описанная в ГОСТе 28147-89 "Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования".

- Этот ГОСТ был принят в 1989 году и с тех пор практически не изменялся.
- Алгоритм шифрования был разработан в КГБ СССР еще в конце 70-х годов, однако он создавался с достаточно большим "запасом прочности". По криптостойкости он на порядок превосходил американский DES, впоследствии замененный на тройной (Triple DES), а потом на AES.
- Таким образом, и на сегодняшний день криптостойкость российского стандарта вполне удовлетворяет всем современным требованиям. Вторая причина большого распространения ГОСТа 28147-89 законодательство.
- Государственные организации и многие коммерческие структуры обязаны использовать для защиты данных сертифицированные средства защиты. Однако получение сертификата возможно только в том случае, если "в указанных криптосредствах реализованы криптографические алгоритмы, объявленные государственными или отраслевыми стандартами Российской Федерации".

### Иерархия алгоритмов

ГОСТ состоит из алгоритмов трех уровней;

- 1. Практические алгоритмы, отвечающие непосредственно за шифрование (дешифрование) массивов данных.
- 2. Алгоритмы более низкого уровня, называемые циклами.
- 3. Основная функция криптопреобразования.

#### Режимы шифрования

Циклы

Основная функция криптопреобразования

### Ключевая нформация

- ИНФОРМАЦИЯ

  Ключ является массивом из восьми элементов по 32 бита. Все восемь элементов ключа используются отдельно и рассматриваются как 32-битные целые числа без знака. Размер ключа 32\*8=256 бит или 32 байта.
- Таблица замен представляет собой матрицу размером 8×16. Строки матрицы называются узлами замен. Каждый узел замены должен содержать произвольную перестановку набора значений от 0 до 15.
- Сихропосылка 64 бита (начальное заполнение) передается в открытом виде, но в алгоритме шифрования используется результат преобразования начального заполнения

### Основная функция преобразования

$$N, k$$

$$S = (N_2 + k) \mod 2^{32}$$

$$S_{m} = T[m] [S_{m}] : m \in [0,7]$$

$$S \ll_{_{\mathrm{II}}} = 11$$

$$S \oplus N_1$$

$$N_1 = N_2; N_2 = S$$

N

### Основная функция преобразования

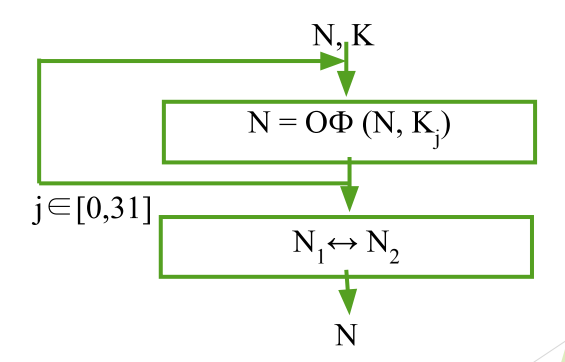
- На входе функции— две величины N и k. N блок преобразуемой последовательности данных, состоящий из двух частей: старшей (N2) и младшей (N1), k 32-битный элемент массива ключа.
- Старшая часть преобразуемого блока данных складывается по модулю 2<sup>32</sup> с элементом ключа.
- Результат предыдущего шага подвергается преобразованию посредством таблицы замен.
- Результат замены подвергается циклическому сдвигу влево на 11 разрядов.
- Значение предыдущего шага побитово складывается посредством операции «XOR» с младшей частью преобразуемого блока.
- Старшая часть преобразуемого блока переходит на место младшей, а на ее место помещается результат предыдущего шага.
  - Возврат значения N.

### Преобразование по таблице замен

Блок данных (32 бита) разбивается на восемь блоков по 4 бита:  $S=S_0...S_7$ .

Далее каждый блок  $S_i$  меняется на значение таблицы замен, находящееся на і строке, в  $S_i$  столбце.

#### Циклы криптопреобразования



Пошаговая схема циклов «3» и «Р»

#### Циклы зашифрования (расшифрования)

- На входе цикла две величины N и К.
   N 64-битный блок преобразуемой последовательности данных.
   К 256-битная ключевая последовательность.
- На вход основной функции преобразования подается кодируемая последовательность и 32 битный блок ключа. Этот шаг выполняется 32 раза.
- Старшая и младшая часть кодируемой последовательности меняются местами.
- Возврат 64-битного блока N.
- Отличие циклов «3» и «Р» друг от друга состоит в последовательности перебора частей ключа.
- ► Для цикла «3» эта последовательность такова:

$$S[32] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0\}$$

Для цикла «Р» такова:

### Цикл вырабо**тки** имитовставки

Цикл «И» (имитовставка) отличается от описанных выше циклов только по трем пунктам:

- основная функция преобразования вызывается не 32 раза, а только 16;
- отсутствует шаг 3 обмен значениями между старшей и младшей частью кодируемого блока не происходит;
- последовательность перебора частей ключа для выработки имитовставки выглядит так:

```
S[16] = (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
```

### Режимы использования Прямая замена Гаммирование Гаммирование с зацеплением

### Прямая замена

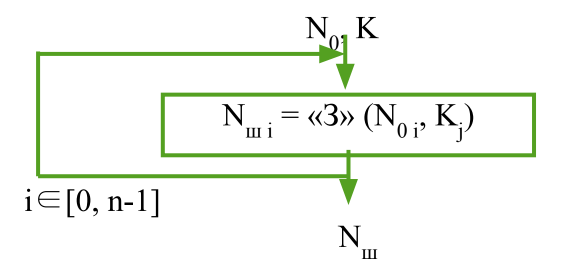


Схема шифрования в режиме прямой замены

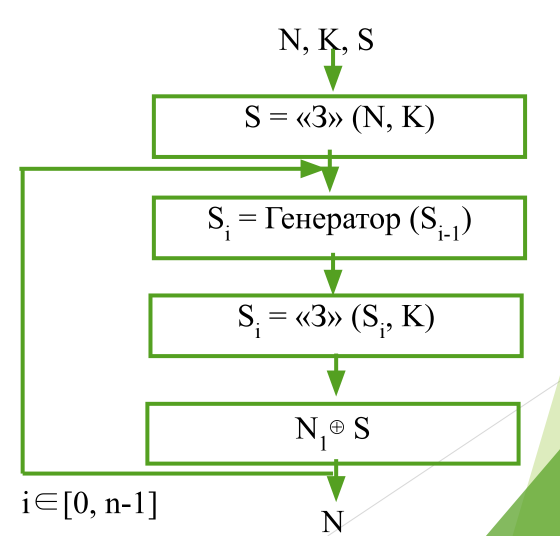
### Прямая замена

- На входе:  $N_0$  последовательность открытых данных и K ключ.
- Последовательный перебор всех 64-битных блоков исходного массива данных, подача их на вход цикла «3», последовательная запись полученных зашифрованных блоков в массив выходной информации Nш.
- Возврат массива зашифрованных данных Nш.

## Недостатки режима прямой замены

- Шифрование двух одинаковых блоков даст идентичный результат.
- Если длина шифруемого блока данных не кратна 64 битам, ее надо дополнить до требуемой длины.

# Гаммирование



# Гаммирование

- На входе: N исходная последовательность данных, К ключ и S - синхропосылка.
- Синхропосылка подвергается шифрованию в режиме прямой замены с ключом.
- Генерируем очередное значение гаммы по рекуррентным формулам на основе ее предыдущего значения (для первого раза это синхропосылка). Сгенерированное значение гаммы шифруется методом прямой замены с ключом.
- Очередной 64-битный блок исходных данных складывается посредством операции «XOR». При этом старшая часть блока складывается со старшей частью гаммы, а младшая с младшей.
- Возврат обработанного блока данных.

# Гаммирование

Для старшей части формула генератора таммы такова:

$$G_{i+1} = (G_i + 16843009) \bmod 2^{32}$$

 Для младшей части формула генератора гаммы такова:

$$G_{i+1} = (G_i + 16843009) \mod (2^{32} - 1) + 1$$

#### Гаммирование с зацеплением

Данный режим отличается от режима простого гаммирования способом выработки гаммы. Очередной ее элемент не генерируется по рекуррентной формуле, а получается из предыдущего блока зашифрованных данных посредством шифрования его методом прямой замены с ключом.

Первый же элемент гаммы получается из синхропосылки посредством прямой замены.

#### Гаммирование с зацеплением

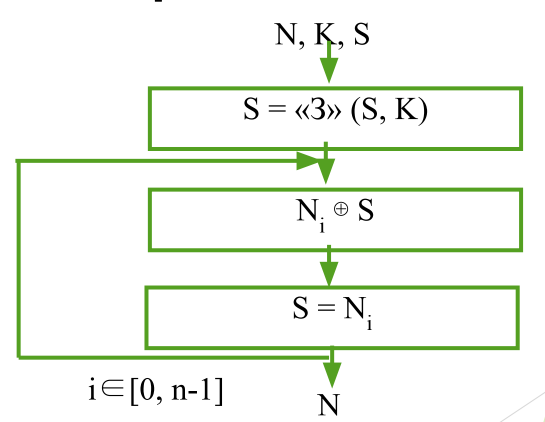


Схема шифрования в режиме гаммирования с зацеплением

#### Гаммирование с зацеплением

- На входе величины N исходная последовательность данных. К - ключ и S - синхропосылка.
- Синхропосылка подвергается шифрованию алгоритмом прямой замены с ключом, в результате чего получается значение гаммы.
- Очередной 64-битный блок исходных данных складывается посредством операции «XOR» с гаммой.
- Результат предыдущего шага используется для получения очередного элемента гаммы.
- Возврат обработанного блока данных.

- Имитовставка двоичная контрольная комбинация, которая зависит от открытых данных и ключевой информации.
- Цель использования имитовставки обнаружение искажений в массиве шифруемых данных.

Имитовставка обладает двумя свойствами:

- без ключевой информации невозможно нахождение имитовставки для заданного открытого массива данных;
- без ключевой информации невозможен подбор данных под заданную имитовставку.

Эти свойства позволяют использовать имитовставку для контроля целостности данных.

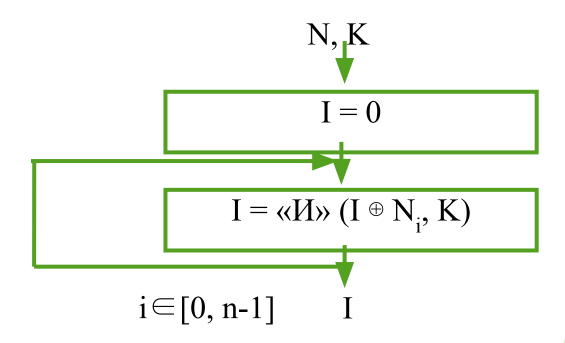


Схема алгоритма выработки имитовставки

- На входе величины: N исходная последовательность данных, К—ключ.
- Начальное значение имитовставки обнуляется.
- Имитовставка складывается с очередным 64битным блоком входных данных посредством операции «ХОК». Результат подвергается преобразованию циклом «И» с ключом. Результат присваивается имитовставке.
- Возврат значения имитовставки.

### Основные различия между DES и ГОСТ 28147-89

Параметры	DES	ГОСТ 28147
Процедура создания подключей	более сложная	очень проста
Ключ	56-битный	256-битный
Входы/выходы у S- boxes	6-битовые входы и 4- битовые выходы	4-битовые входы и выходы
Кол-во S-boxes	8	8
Размер S-box	больше	меньше
Перестановки	нерегулярные	11-битный циклический сдвиг влево
Изменение 1 входного бита	влияет на 1 S-box 1 раунда, который затем влияет на 2 S-boxes следующего раунда, 3 S-boxes следующего и т.д. Нужно только 5 раундов	требуется 8 раундов прежде, чем изменение одного входного бита повлияет на каждый бит результата
Кол-во раундов	16 раундов	32 раунда Более стойкий к дифференциальному и линейному криптоанализу