

# Отчёт по лабораторной работе №7

---

Дарижапов Тимур Андреевич

17 Октября 2023

РУДН, Москва, Россия

## Отчет по лабораторной работе №7

---

Цель работы: Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

## Теоретическое введение

Гаммирование - наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученной с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных. Основная формула, необходимая для реализации однократного гаммирования:  $C_i = P_i \text{ XOR } K_i$ , где  $C_i$  -  $i$ -й символ зашифрованного текста,  $P_i$  -  $i$ -й символ открытого текста,  $K_i$  -  $i$ -й символ ключа. Аналогичным образом можно найти ключ:  $K_i = C_i \text{ XOR } P_i$ .  
Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра: • длина открытого текста равна длине ключа • ключ должен использоваться однократно • ключ должен быть полностью случаен  
Более подробно см. в [1].

Код программы.

```
In [1]: import random
        from random import seed
        import string
```

```
In [2]: def cipher_text_function(text, key):
        if len(key) != len(text):
            return "Ключ и текст должны быть одной длины!"
        cipher_text = ''
        for i in range(len(key)):
            cipher_text_symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])
            cipher_text += chr(cipher_text_symbol)
        return cipher_text
```

```
In [38]: text = "С НОВЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!"
```

```
In [27]: key = ''
seed(21)
for i in range(len(text)):
    key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits)
print(key)
```

kASA0sE1nYEZ9G1GHpYaax

```
In [30]: cipher_text = cipher_text_function(text, key)
print('Шифротекст:', cipher_text)
```

Шифротекст: ьa3w0i0u2йлШKSkLøJг3ЭЮY

```
In [48]: print('Открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text, key))
```

Открытый текст: С новым годом, друзья!

```
In [49]: print('Ключ:', cipher_text_function(text, cipher_text))
```

Ключ: [kASAOsE1nYEZ9G1GHpYaax](#)

Рис. 1: Рисунок 1

- В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования.