

# Исследование функциональных возможностей асимметричных алгоритмов шифрования

Орлов Павел Олегович  
магистр «НИУ ИТМО»  
г. Санкт-Петербург

: в статье описана обобщенная математическая модель для исследования функциональных возможностей асимметричных алгоритмов шифрования. В качестве примера возьмем криптоалгоритмы RSA и Elgamal. Данная статья будет полезна для выбора асимметричного криптоалгоритма в прикладной практике исходя из исследованных функциональных возможностей.

криптография, криптографические системы с открытым ключом, криптографические средства защиты информации, уязвимость, угроза, электронная цифровая подпись, криптографический ключ.

Разработанная для исследования математическая модель может быть использована в качестве основы при проектировании более совершенных криптосистем в будущем, которые предназначены для шифрования и расшифрования конфиденциальной и любой другой информации.

## МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Разрабатываемая модель предназначена для исследования функциональных возможностей асимметричных криптосистем.

Для начала необходимо задать общее исходное описание модели.

$K$  - Пространство ключей;

$C$  - Пространство шифртекстов;

$M$  - Пространство сообщений;

$e$  и  $d$  - Ключ шифрования и расшифрования соответственно;

$E_e$  - Функция шифрования для произвольного ключа  $e \in K$ , такая что  $E_e(m) = c$ ;

$D_d$  - Функция расшифрования, с помощью которой можно найти исходное сообщение  $m$ , зная шифртекст  $c$ :  $D_d(c) = m$ ;

$$E_e(D_d(c)) = c \quad \text{и} \quad D_d(E_e(m)) = m$$

$\{E_e : e \in K\}$  - Набор для шифрования;

$\{D_d : d \in K\}$  - Соответствующий набор для расшифрования;

Каждая пара  $(E, D)$  имеет свойство:

Если известно  $E_e$ , невозможно решить уравнение  $E_e(m) = c$ . Отсюда следует, что по данному  $e$  невозможно определить ключ расшифрования  $d$ .

---

Вся модель состоит из четырех элементов:

1. Генерация ключей;
2. Аутентичный канал передачи открытых ключей по открытому каналу;
3. Шифрование;
4. Расшифрование.

□

Рисунок 1 - Общая схема модели

### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Ссылаясь на обобщенную модель, были изучены функциональные возможности асимметричных криптоалгоритмов. Каждый из двух алгоритмов может быть использован не только для решения классической задачи криптографии, то есть для шифрования и расшифрования, но и для электронной цифровой подписи. Размер ключа каждого алгоритма может достигать 4096 бит. Была проанализирована скорость шифрования. Скорость полностью зависит от входных параметров алгоритма. Исходя из модели, скорость работы алгоритма El-Gamal медленнее, чем у алгоритма RSA. Криптостойкость работы алгоритма El-Gamal выше, чем у RSA, потому что криптосистема El-Gamal является асимметричным вероятностным алгоритмом шифрования и чем больше значений рандомизатора, тем лучше.

Рассмотренные алгоритмы обладают следующими функциональными возможностями: решают задачу ключевого управления (отсутствует обмен секретами между участниками защищенного взаимодействия), обеспечивают невозможность отказа от авторства и обеспечивают контроль целостности электронных документов, благодаря возможности реализации механизма ЭЦП.

Основным недостатком являются высокие вычислительные затраты, если сравнивать с симметричными криптоалгоритмами.

### **Список использованных источников**

1. Бутакова Н.Г., Семенов В.А., Федоров Н.В. Криптографическая защита информации: учебное пособие для вузов. – М. : Изд-во МГИУ, 2011 . – 316 с. – ISBN 978-5-2760-1503-3.
2. Алгоритмы: построение и анализ, 2-е издание. :Пер с англ. - М.: Издательский дом «Вильямс» ISBN 5-8459-0857-4 (рус.)
3. В.Г.Потемкин "Введение в Matlab".
4. ГОСТ 28147-89 — советский и российский стандарт симметричного шифрования, введенный в 1990 году, также является стандартом СНГ.