

## МЕТОД СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

**Вступление.** Информация, циркулирующая в каналах передачи данных информационно-измерительных систем (ИИС), во многих случаях носит конфиденциальный характер и требует принятия специальных мер для сохранения ее целостности, защиты от несанкционированного доступа или скрытии самого факта ее передачи. Одним из эффективных методов решения этой задачи является метод стеганографии [1]. Этот метод защиты информации предполагает «встраивание» сообщения в поток цифровых данных, как правило имеющих аналоговую природу – речь, аудиозаписи, изображения, видео и т.п. Известны также предложения по встраиванию информации в исполняемые и текстовые файлы программ [1].

Методы стеганографии могут быть эффективно использованы и для передачи ответственной измерительной информации в каналах ИИС в различных областях – навигации, медицине, авиации и т.п. Их применение предполагает внесение незначительных модификаций, соответствующих информационному сообщению, в несущий сигнал-контейнер. Такие модификации должны быть несущественны для интегрального восприятия сигналов значительной длительности и должны восприниматься как естественные искажения и помехи, сопутствующие процессу передачи.

В ИИС в качестве контейнера могут использоваться сигналы вспомогательных служебных сообщений или информационные сигналы других, менее значимых по важности источников информации. В частности, одним из возможных вариантов реализации метода стеганографии в каналах передачи данных ИИС может быть использование в качестве контейнера отрезков гармонических сигналов. Скрытность передачи достигается сокращением длительности информационных сигналов и уменьшением индекса модуляции их параметров и характеристик. Локальные модификации параметров сигнала-контейнера, вызванные информационным сообщением, не могут быть определены обычными амплитудными или фазовыми детекторами вследствие их инерционности [2].

Целью статьи является разработка метода скрытой передачи данных в компьютеризированных системах ИИС на основе использования информационных сигналов с локальными незначительными модификациями их фазовых характеристик.

**Постановка задачи.** Сигналом-контейнером для передачи информационного сообщения служит отрезок гармонического сигнала вида:

$$u_0(t) = U \sin(2\pi ft), t \in [0, T_H], T_H > 2T, \quad (1)$$

где  $U$ ,  $f$ ,  $T$  – соответственно амплитуда, частота и период сигнала,  $t$  – текущее время,  $T_H$  – интервал времени, на котором наблюдается сигнал-контейнер.

На интервале времени равном  $T_c$  началом в момент  $t_H \in [0, T_H]$ , фаза сигнала-контейнера модулируется информационным сообщением

$$\varphi(t) = \begin{cases} m \sin 2\pi ft, m < 1, t \in [t_H, t_H + T], \\ 0, t \in [t_H, t_H + T], \end{cases} \quad (2)$$

где  $m$  – индекс угловой модуляции,  $m < 1$ .

Необходимо реализовать процесс демодуляции сигнала вида

$$u(t) = U \cos(2\pi ft + \varphi(t)), t \in [0, T_H], \quad (3)$$

найти оценку  $\tilde{\phi}(t)$  информационного сообщения и определить ее погрешность.

**Решение.** Идея предложенного метода скрытой передачи данных в каналах ИИС изложена в [3], [4]. Она основывается на определении фазовых характеристик сигнала, полученных с помощью преобразования Гильберта (ПГ) [5]. Поскольку найти аналитическое решение поставленной задачи затруднительно, предложенное решение обосновывается путем компьютерного моделирования. Методика решения поставленной задачи предполагает выполнение следующих операций:

1. Формирование сигнала-контейнера (3), содержащего информационное сообщение  $\varphi(t)$  (2).
2. Определение гильберт-образа сигнала-контейнера:

$$\hat{u}(t) = H[u(t)], \quad (4)$$

где  $H$  – оператор ПГ.

3. Определение дробной части фазовой характеристики сигнала-контейнера

$$\tilde{\phi}(t) = \arctg \frac{\hat{u}'(t)}{\hat{u}(t)} + \frac{\pi}{2} [2 - sign \hat{u}(t)(1 + sign u(t))], t \in [0, T_H] \quad (5)$$

4. Разворачивание фазовой характеристики сигнала  $u(t)$  на интервале его наблюдения с целью получения оценки развернутой фазовой характеристики  $\tilde{O}(t) = \hat{\phi}(t) + 2\pi(\hat{n}(t))$ , где  $\tilde{n}(t)$  – ступенчатая функция, определяемая по скачкам  $\hat{\phi}(t)$ .

5. Оценка информационного сообщения как разности фазовой характеристики сигнала  $\tilde{O}(t)$  и фазы сигнала-контейнера без информационного сообщения:

$$\tilde{\phi}(t) = \Phi(t) - 2\pi ft, t \in [0, T_H] \quad (6)$$

6. Определение погрешности оценки  $\tilde{\phi}(t)$ :

$$\Delta\phi(t) = \tilde{\phi}(t) - \varphi(t). \quad (7)$$

Структура устройства, выполняющего формирование сигнала-контейнера и получение оценки информационного сообщения по предложенной методике, представлена на рис.1.

На рисунке обозначено: ФС – формирователь сигнала-контейнера, ФФС – формирователь фазы гармонического сигнала, ПГ – преобразователь Гильберта, ВДЧ ФХС – вычислитель дробной части фазовой характеристики сигнала, БР ФХС – блок развертки фазовой характеристики сигнала. Вычитатели  $\Sigma$ , приведенные в структуре, служат для определения оценки информационного сообщения  $\tilde{\phi}(t)$  и ее погрешности  $\Delta\phi(t)$  в соответствии с выражениями (6) и (7).

Рассмотрим моделирование задачи восстановления информационного сообщения вида (1) на следующем примере.

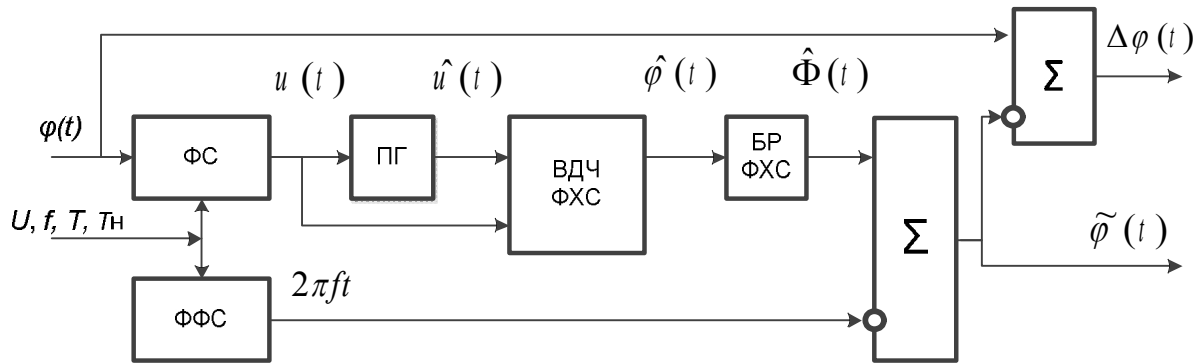


Рис. 1. Структура устройства, реализующего операции формирования сигнала-контейнера и восстановления информационного сообщения

**Пример 1.** Информационное сообщение (2) и сигнал-контейнер (3) представлены выборочными значениями  $\varphi[j]$  и  $u[j]$ ,  $j = \overline{1, J}$ ,  $J = \lceil T_H / T_d \rceil$ , полученными в результате равномерной дискретизации непрерывных сигналов (2) и (3) с периодом  $T_d = 10^{-4} \text{ с}$ . Были выбраны следующие параметры сигналов:  $T = 10^{-2} \text{ с}$ ,  $T_H = 9T$ ,  $m = 0,5 \text{ рад}$ ,  $J = 900$ ,  $t_H = 3T$ .

Информационное сообщение (2) и сигнал-контейнер (3) изображены соответственно на рис. 2 а, б (на рис. 2, б) кривыми 1 и 2 обозначены сигнал-контейнер соответственно до и после его модификации).

На рис. 3 изображены информационное сообщение  $\varphi(t)$  (кривая 1) и восстановленное сообщение  $\tilde{\varphi}(t)$  (кривая 2).

Из рис. 3 видно, что получение информационного сообщения для рассмотренных условий моделирования сопровождается погрешностью, относительное значение которой достигает 60%. В ходе проведенных исследований было установлено, что погрешность  $\Delta\varphi(t)$  зависит как от соотношения частот модулирующего сообщения и несущего сигнала, так и от выбора момента времени  $t_H$ .

Возникновение этой погрешности можно пояснить следующими соображениями. Представим сигнал (3) в виде суммы синфазной и квадратурной компонент:

$$u(t) = U_0 \sin(2\pi ft + \varphi(t)) = U_0 \sin \varphi(t) \cos(2\pi ft) + U_0 \cos \varphi(t) \sin(2\pi ft) \quad (8)$$

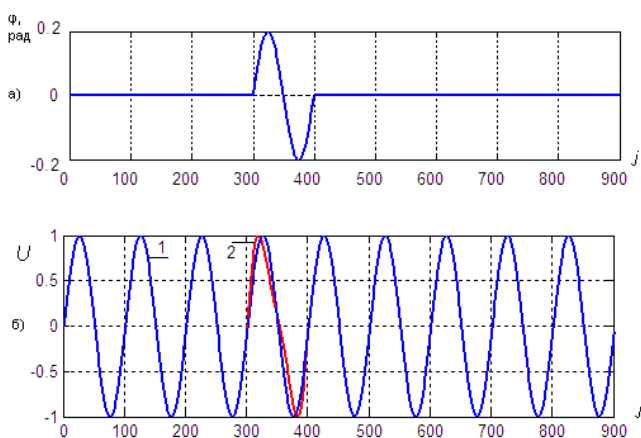


Рис.2. Графики функций  $\varphi[j]$  и  $u[j]$

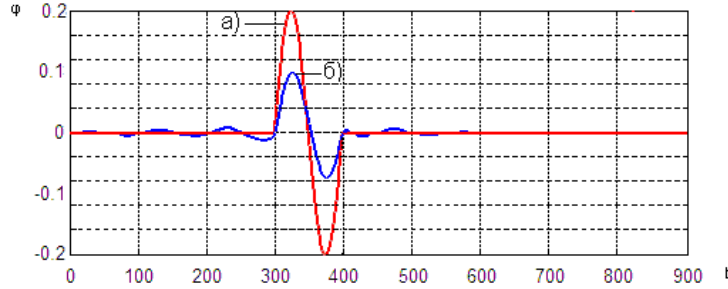


Рис. 3. Графики переданного (кривая 1) и принятого (кривая 2) информационных сообщений

Для входящих в (8) перемножаемых функций  $\sin \varphi(t)$  и  $\cos 2\pi ft$  не выполняется теорема Бедросиана, которая утверждает, что ПГ произведения двух функций  $f(t)$  и  $g(t)$  можно представить как:

$$H[f(t)g(t)] = f(t)H[g(t)]$$

только в том случае, если спектры Фурье  $F(\omega)$  и  $G(\omega)$  этих функций не перекрываются в частотной области, и  $F(\omega) < G(\omega)$ . Невыполнение условий этой теоремы, по видимому, и приводит к значительным методическим погрешностями определения фазовых и амплитудных характеристик сигнала-контейнера.

Так как амплитудная  $u(t)$  и фазовая  $\Phi(t)$  характеристики сигнала связаны между собой, то представляется целесообразным попытаться уменьшить погрешность оценки  $\tilde{\varphi}(t)$  за счет внесения предсказаний в  $u(t)$ , т.е. определить оценку  $\tilde{\varphi}(t)$  не для исходного, а для взвешенного сигнала-контейнера  $u(t)y(t)$ , где  $y(t)$  – некоторая весовая функция,  $t \in [0, T_H]$ .

В качестве такой весовой функции было предложено использовать огибающую сигнала-контейнера вида

$$y(t) = \sqrt{u^2(t) + \tilde{u}^2(t)}.$$

В этом случае процесс определения информационного сообщения осуществляется в два этапа. На первом этапе выполняется ПГ и вычисляется оценка амплитудной характеристики сигнала-контейнера  $y(t)$ . На втором этапе определяются оценки фазовой характеристики взвешенного сигнала  $u(t)y(t)$  и переданного сообщения.

На рис. 4 показана структура, реализующая последовательность операций при восстановлении сообщения с использованием предложенного метода.

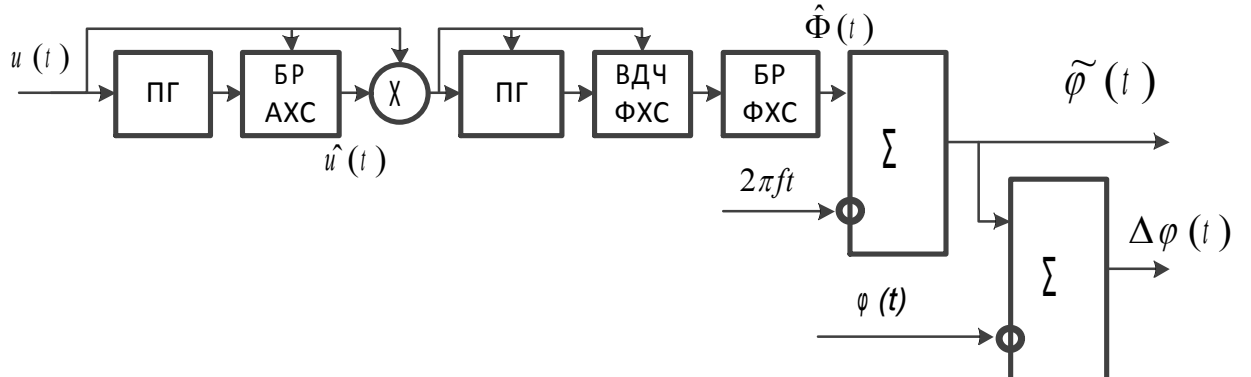


Рис.4. Структура устройства, реализующего операции восстановления информационного сообщения с использованием предварительной коррекции

На рисунку обозначено: ПГ – преобразователь Гильберта, БР АХС – блок развертки амплитудной характеристики сигнала, ВДЧ ФХС – вычислитель дробной части фазовой характеристики сигнала, БР – блок развертки фазовой характеристики сигнала.

Следующий пример подтверждает эффективность такого приема.

**Пример 2.** Используя исходные данные примера 1, выполним обработку сигнала по схеме, приведенной на рис. 4.

Результат восстановления информационного сообщения представлен на рис. 5.

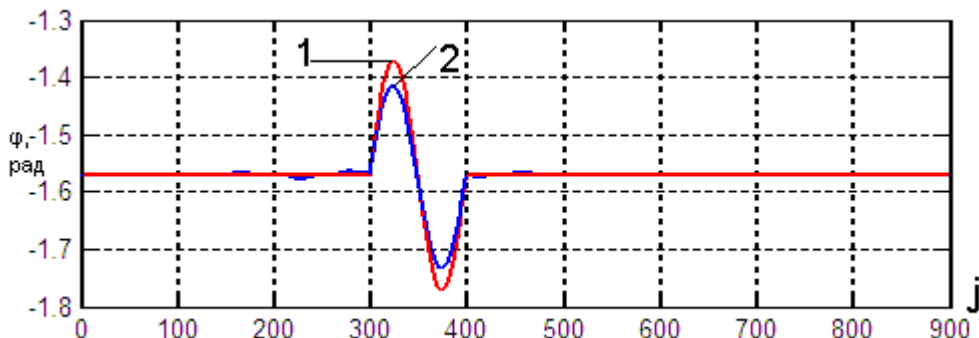


Рис. 5. Графики функцій  $\varphi[j]$  (кривая 1) і  $\tilde{\varphi}[j]$  (кривая 2)

Из анализа кривых на рис. 5 следует, что погрешность восстановления информационного сообщения составляет менее 20%. Проведенные дополнительные исследования показали, что эта погрешность может быть еще уменьшена в несколько раз за счет корректировки весовой функции  $y(t)$ .

Повышение точности восстановления переданного сообщения расширяет возможности по применению различных способов кодирования передаваемой информации, таких как амплитудная модуляция и манипуляция, относительная и абсолютная фазовая модуляция, частотная модуляция. Дальнейшие исследования данного метода целесообразно провести в направлении повышения его помехоустойчивости.

**Выводы.** Предложенный метод скрытой передачи информации основан на использовании фазовых характеристик сигналов. Повышение скрытности достигается за счет модуляции параметров сигнала-контейнера на небольших временных интервалах, сравнимых с его периодом. Повышение точности измерения фазовых характеристик достигается путем дополнительной весовой обработки сигнала-контейнера. В качестве сигнала-контейнера могут быть использованы сигналы вспомогательных служебных сообщений или информационные сигналы второстепенных источников информации. Метод может быть использован для защиты информации в каналах ИИС специального назначения.

### Література

- Основи комп'ютерної стеганографії/ В.О.Хорошко, О.Д. Азаров, Ю.Є. Шелест та ін. –Вінниця: ВДТУ, 2003. – 143 с.
- Куц Ю.В., Щербак Л.М. Задачімодуляції сигналів у системах захисту інформації з використанням дискретного перетворення Гільберта / Защита информации: Сборник научных трудов. – К.: НАУ, 2004. – С.135–144.
- Патент України на корисну модель №51344 спосіб прихованого передавання інформації. Куц Ю.В.. Гопієнко А.В., Монченко О.В. – Опубл. 12.07.2010 бул. №13, 2010.
- Куц Ю.В., Щербак А.В., Статистична фазометрія. - Тернопіль: видавництво Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя, 2009.-383с.
- Бендат Дж., Пирсол А. Прикладной анализ случайных данных: Пер. с англ. - М.: Мир, 1989.-540 с.

Надійшла: 19.05.2011 р.

Рецензент: д.т.н., проф. Щербак Л.М.