

Санкт-Петербургский государственный электротехнический
Университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

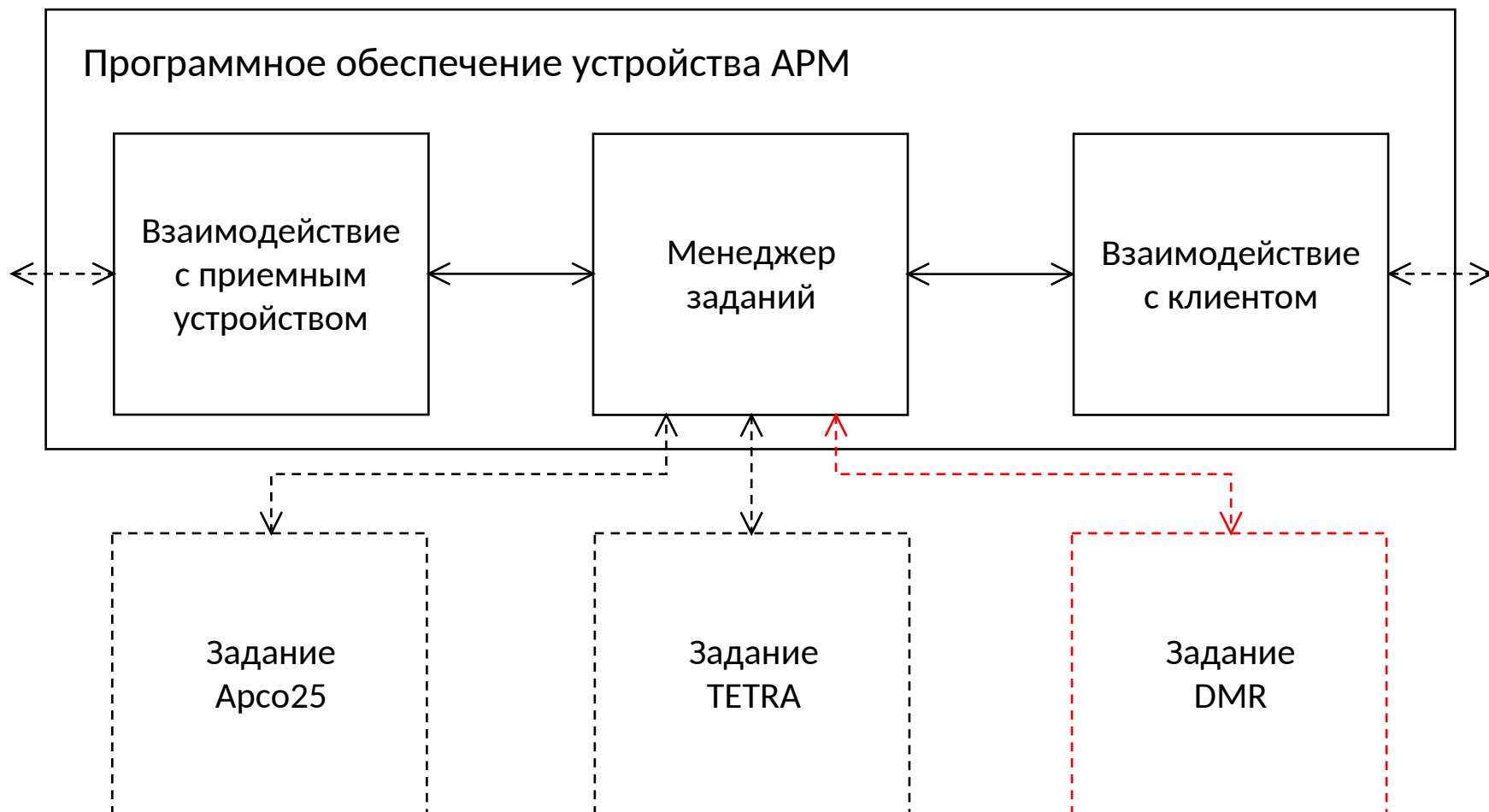
Программный модуль обработки сигнала стандарта DMR

Студент: Боржонов А.И.
Руководитель: Андреева О.М.
Консультант: Литвиненко С.А.

Место выполнения ВКР:
Отдел ПОиП ООО «СТЦ»

Цель

Реализация программного модуля обработки сигнала стандарта DMR



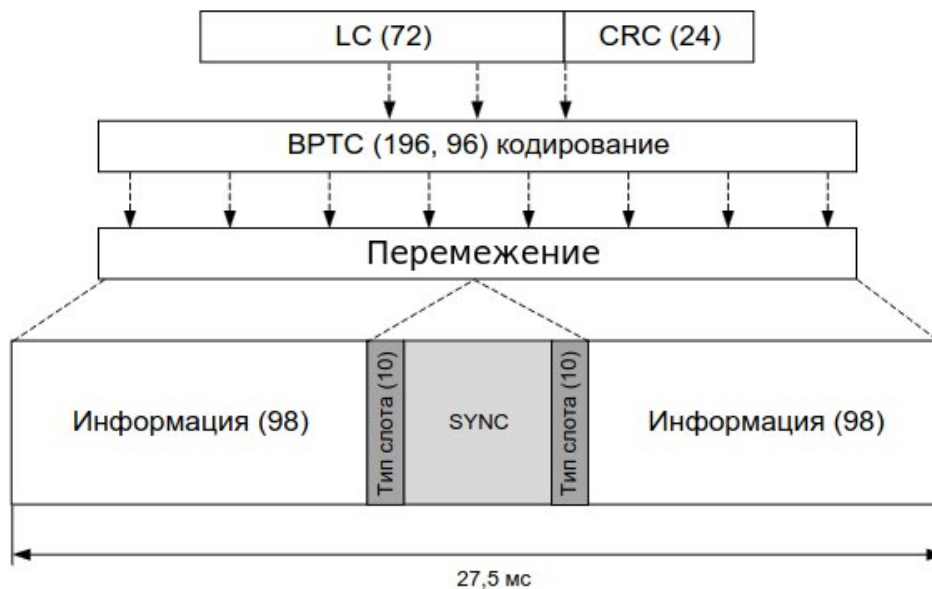
Задачи

- изучение стандарта DMR Air Interface protocol;
- изучение принципов формирования сигнала физического уровня;
- разработка алгоритма обработки сигнала;
- реализация алгоритма на языке программирования C++;
- верификация и тестирование ПО.

Требования и ограничения

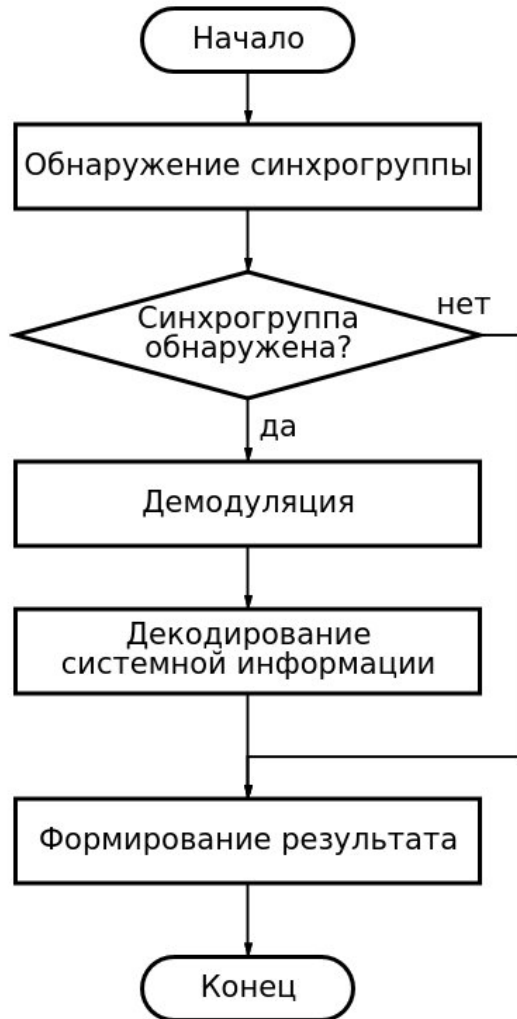
- реализация с использованием объектно-ориентированного стиля программирования;
- использование готовых модулей библиотеки цифровой обработки сигналов ООО «СТЦ»;
- вероятность ложной тревоги при обнаружении сигнала не более 10^{-4} ;
- быстродействие алгоритма не хуже чем 1:1;
- входные данные – массив комплексных отсчетов;
- выходные данные – статус обнаружения и системная информация.

Стандарт DMR



Информационные биты		Символ	Девияция 4FSK
Бит 1	Бит 0		
0	1	+3	+1,944 кГц
0	0	+1	+0,648 кГц
1	0	-1	-0,648 кГц
1	1	-3	-1,944 кГц

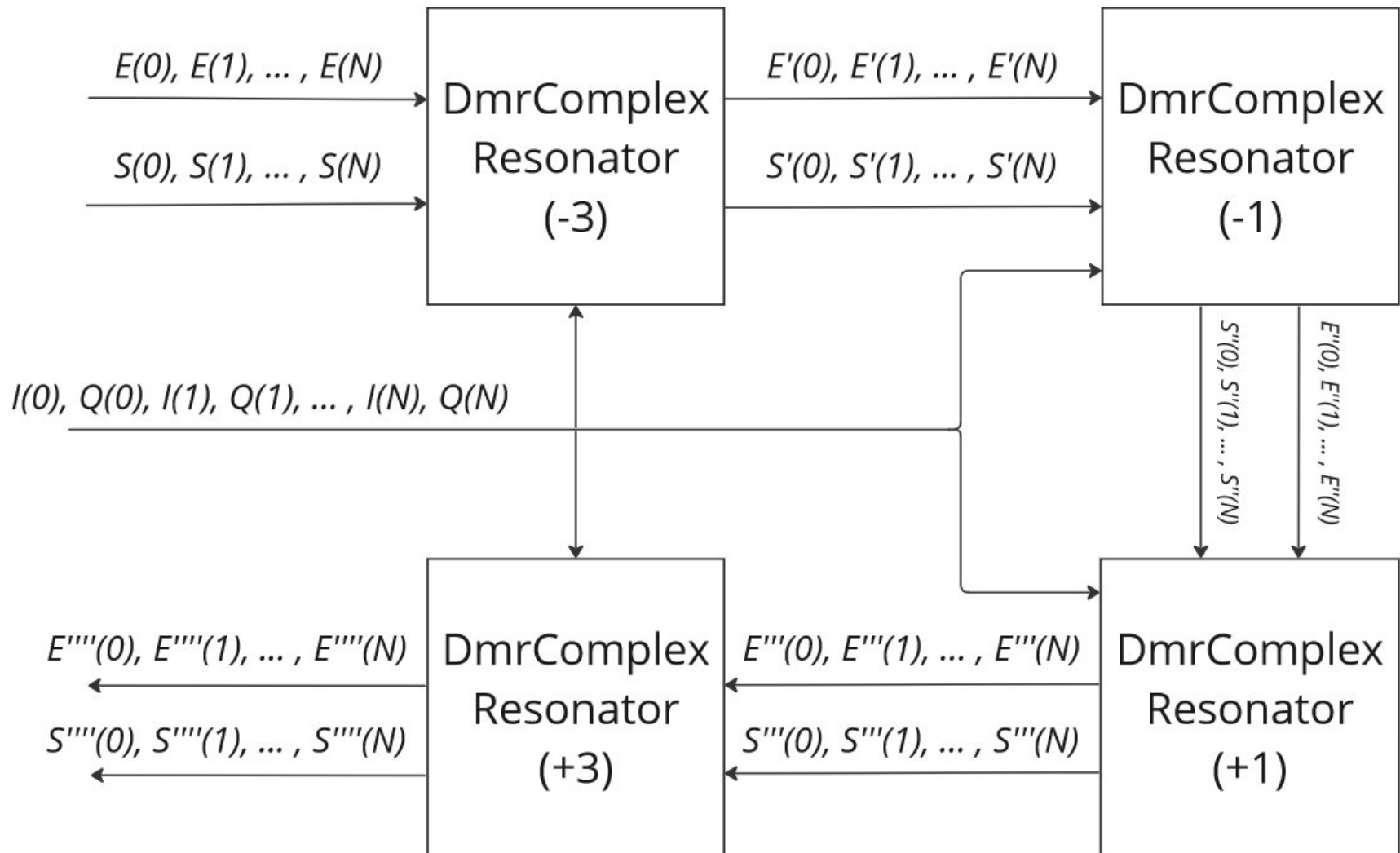
Основные этапы алгоритма



Методы обнаружения синхрогруппы:

- 1) по комплексным отсчетам;
- 2) по демодулированным отсчетам частоты;
- 3) по демодулированным символам.

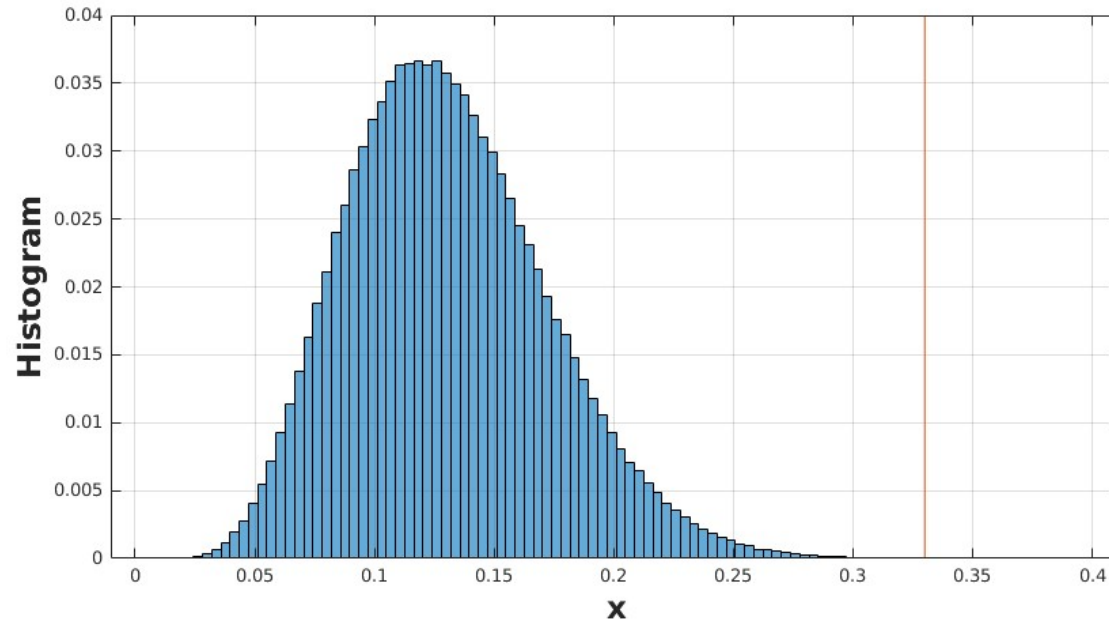
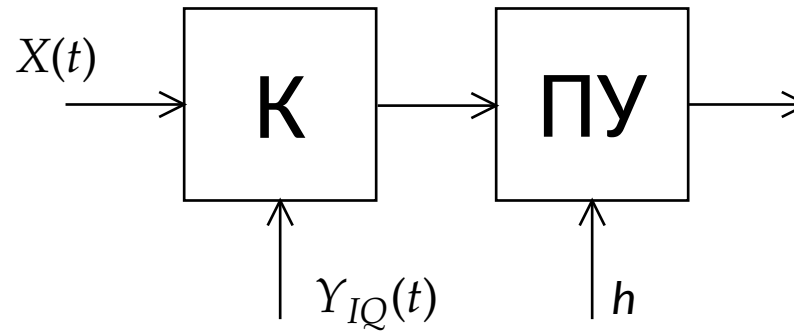
Демодуляция 4FSK



Обнаружение синхрогруппы

По комплексным отсчетам

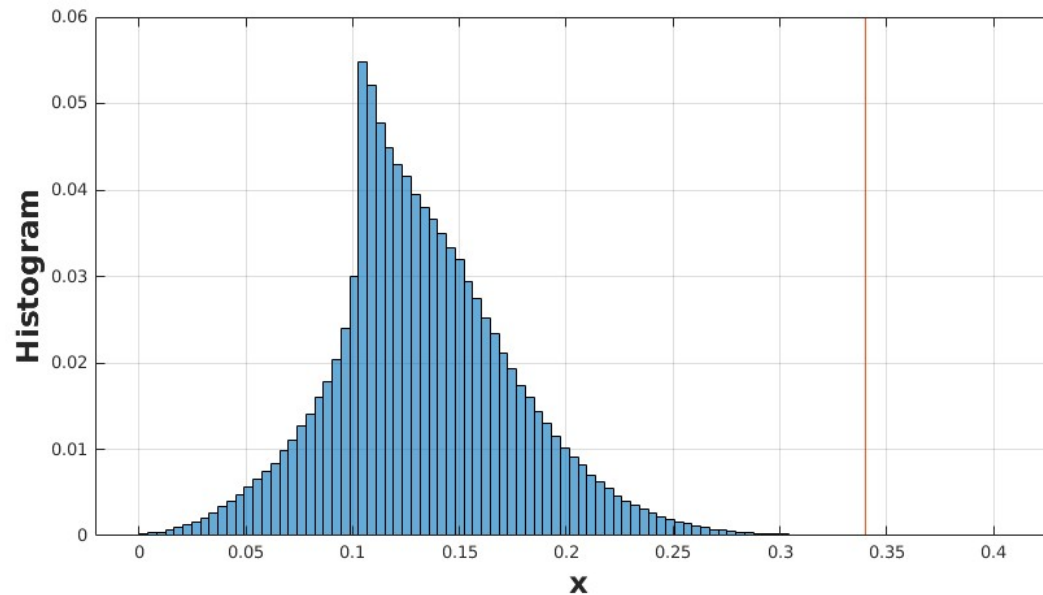
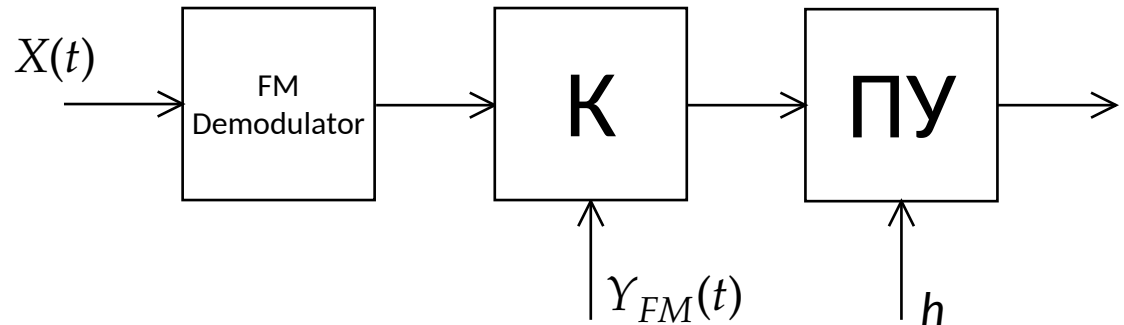
- $X(t)$ - сигнал на входе обнаружителя;
- $Y_{IQ}(t)$ - сигнал синхрогруппы;
- h - порог;
- К - коррелятор;
- ПУ - пороговое устройство.



Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным отсчетам частоты

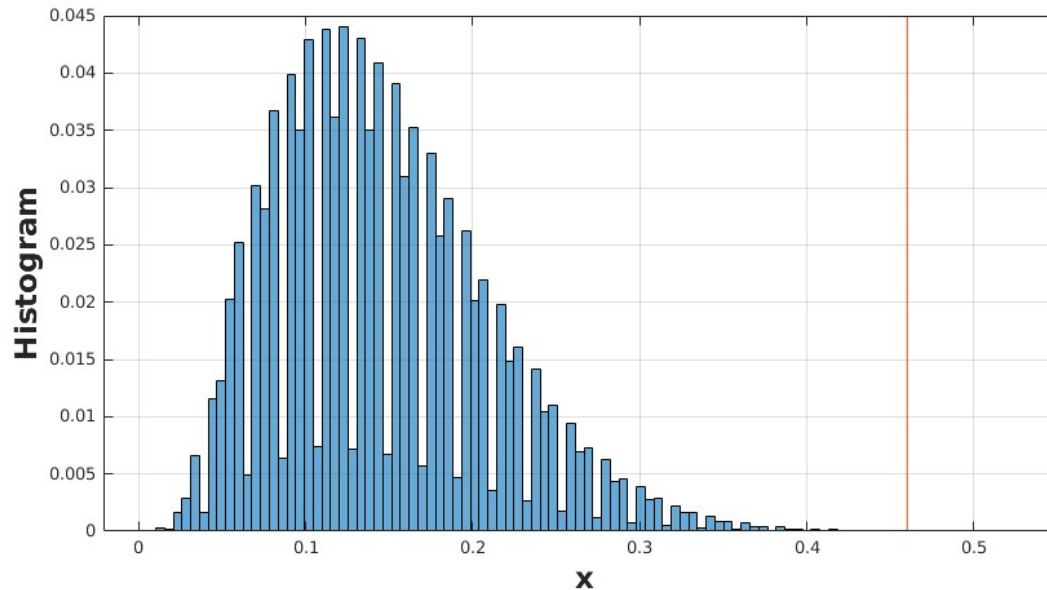
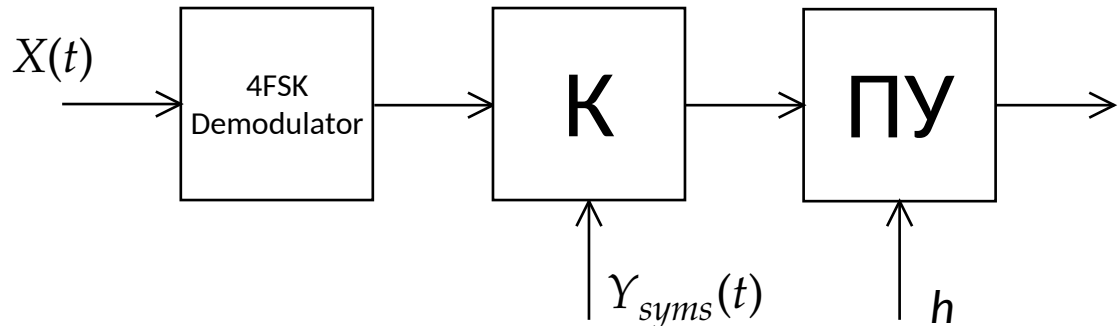
$\gamma_{FM}(t)$ - частотная
функция сигнала
синхрогруппы



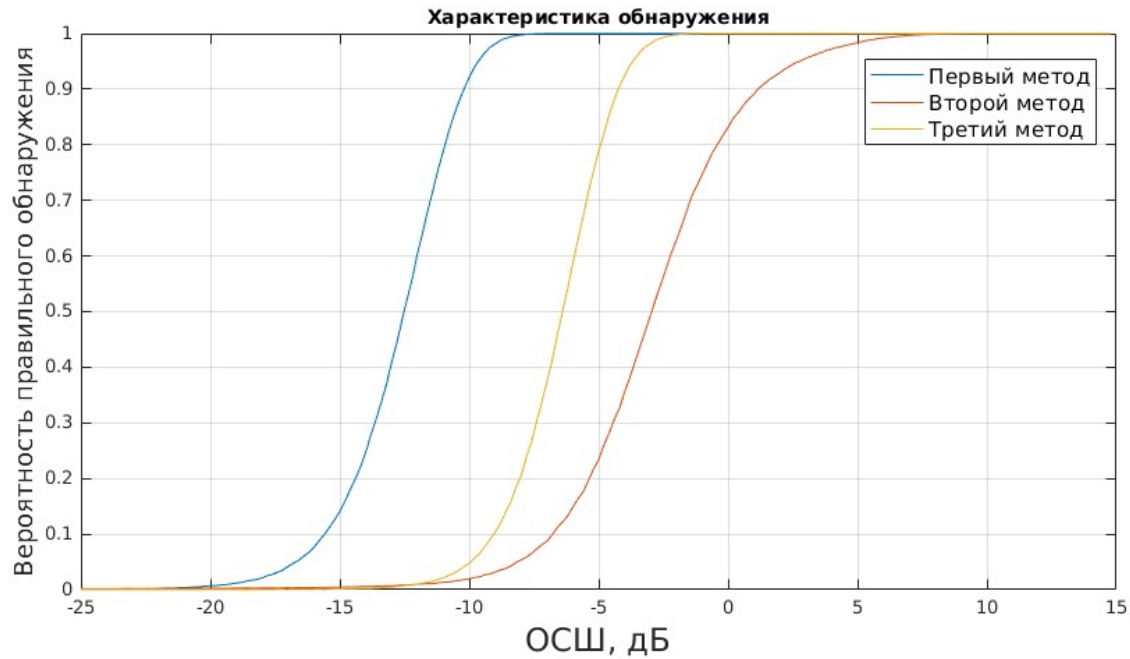
Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным символам

$\gamma_{syms}(t)$ - синхрогруппа
представленная
символами

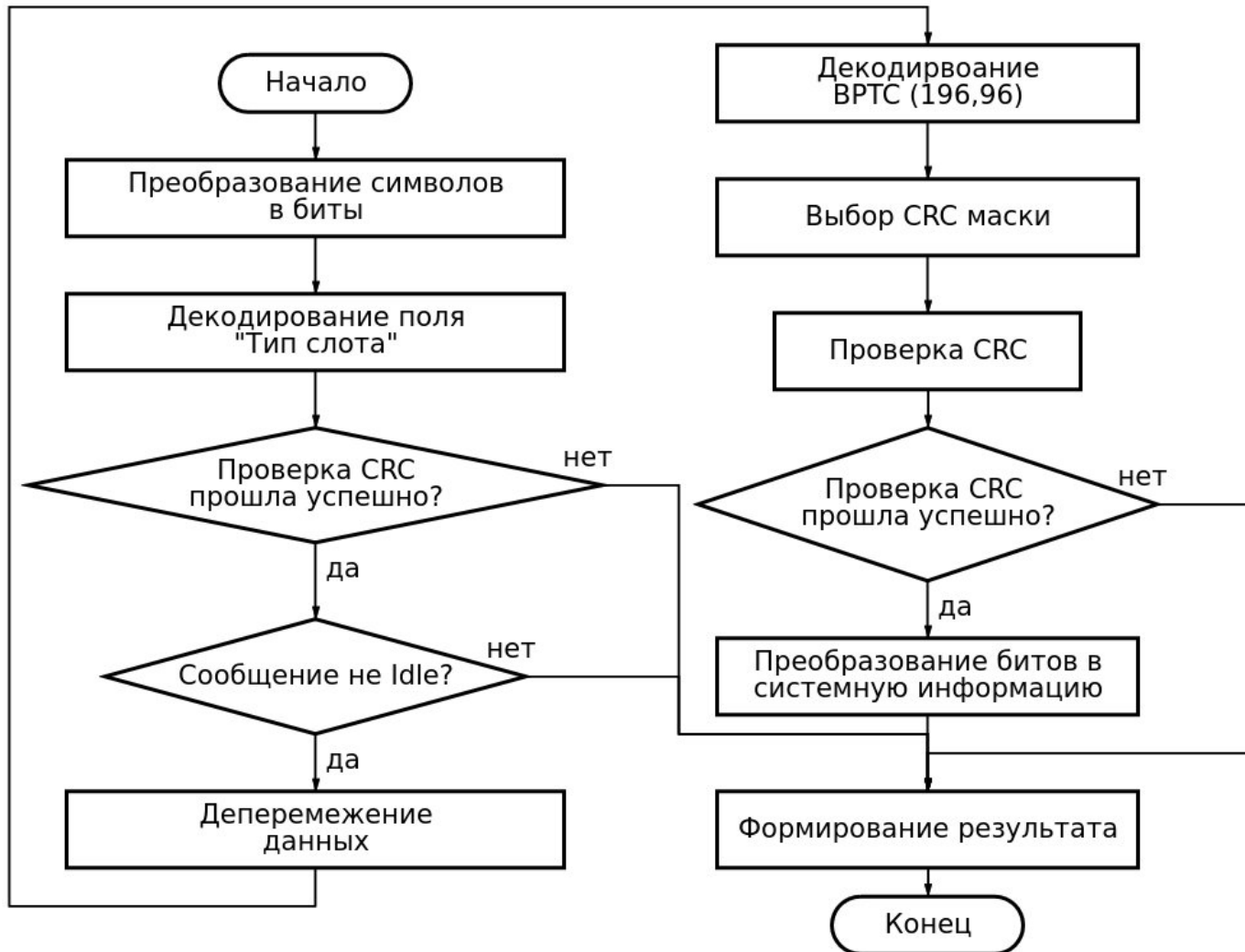


Сравнение методов

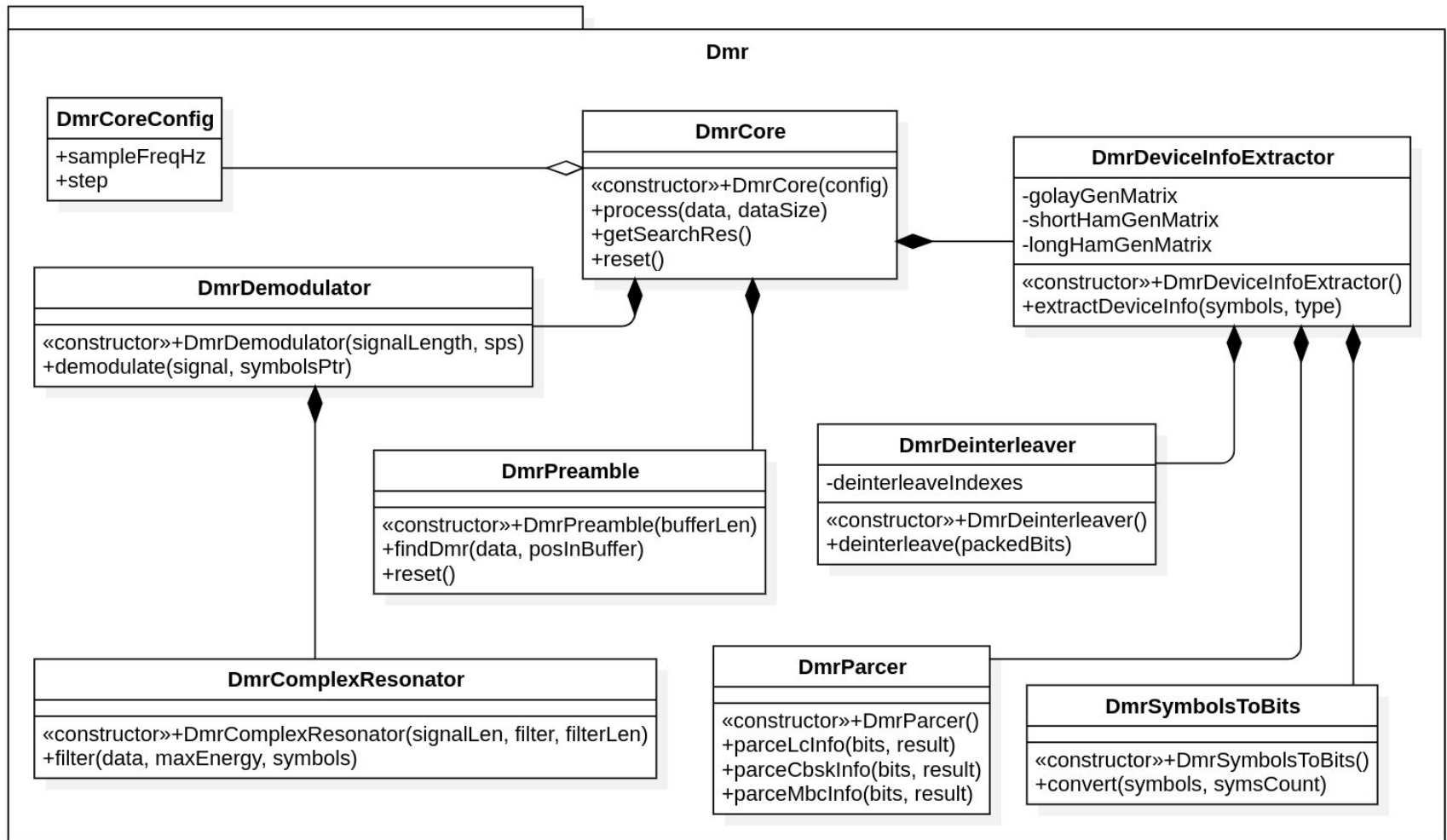


Метод обнаружения	Первый метод	Второй метод	Третий метод
ОСШ, дБ	-8.6	5.8	-2.7

Декодирование



Структура реализованного программного модуля



Быстродействие

Этап	Время, мкс		
	Первый метод	Второй метод	Третий метод
Обнаружение	27	20	17
Демодуляция	21		
Декодирование	5		
Полный цикл	1725		

Заключение

В результате выполнения выпускной квалификационной работы был разработан и реализован программный модуль обработки сигнала стандарта DMR.

Демодуляция FM

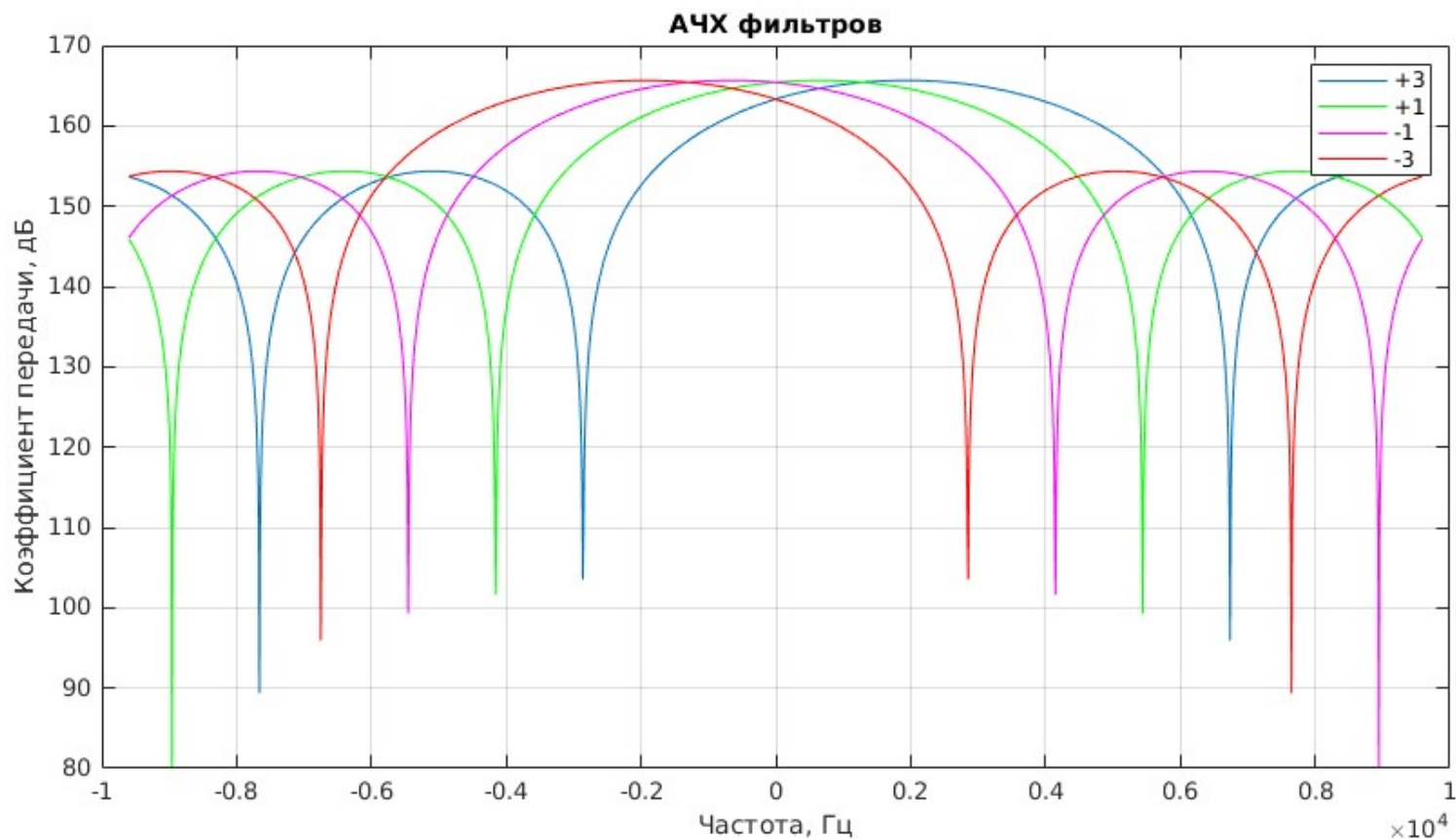
$$x_{FM}(t) = \frac{\frac{dI}{dt} * Q - \frac{dQ}{dt} * I}{Q^2 + I^2}$$

$x_{FM}(t)$ - частотная функция принятого сигнала;

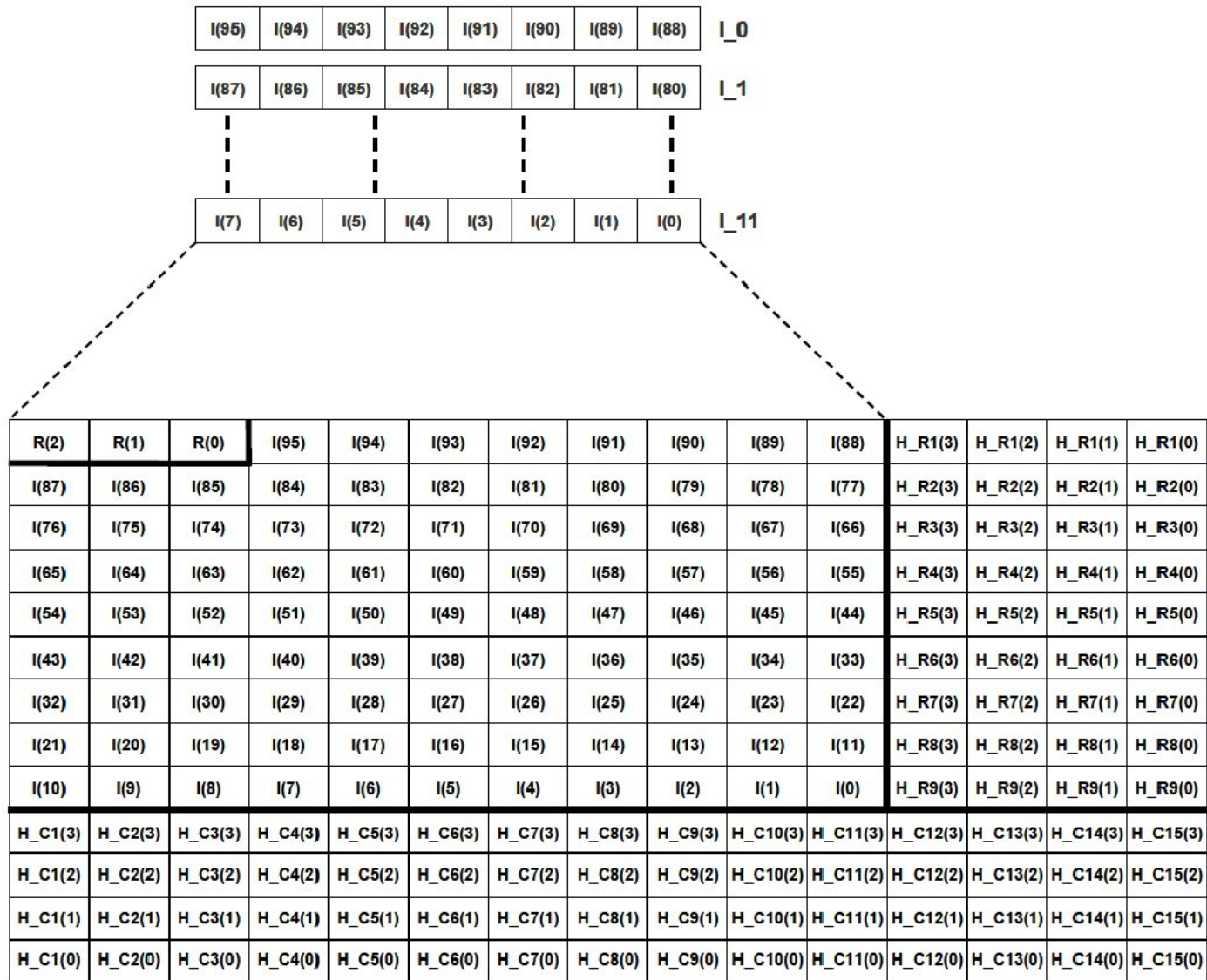
I - синфазная составляющая;

Q - квадратурная составляющая.

АЧХ фильтров демодулятора 4FSK



Турбо код ВРТС(196,96)



Обобщенная схема устройства АРМ

