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

Программный модуль обработки сигнала стандарта DMR

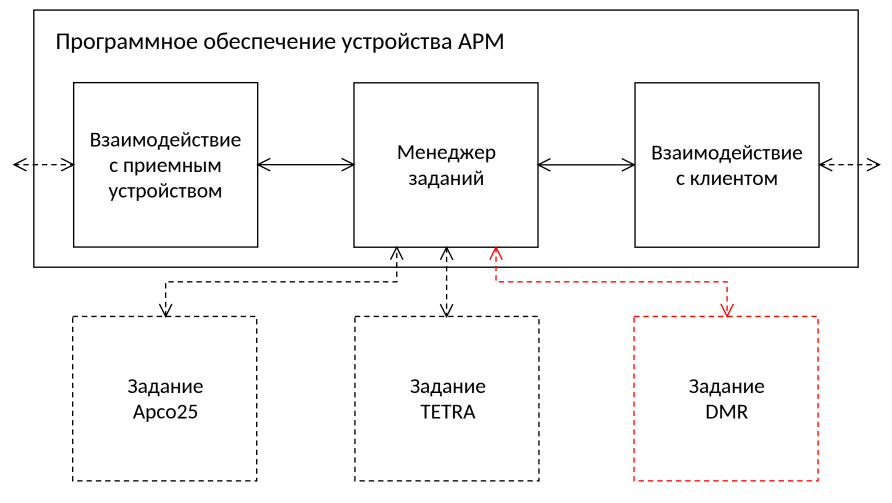
Студент: Боржонов А.И.

Руководитель: Андреева О.М. Консультант: Литвиненко С.А.

Место выполнения ВКР: Отдел ПОиП ООО «СТЦ»

Цель

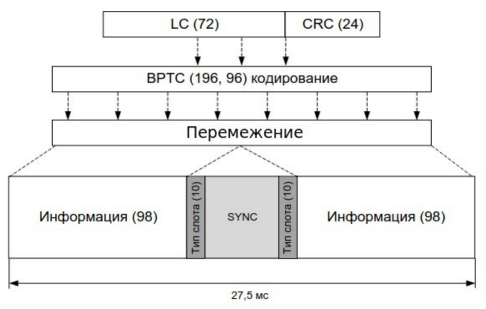
Реализация программного модуля обработки сигнала стандарта DMR



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.

Стандарт DMR



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

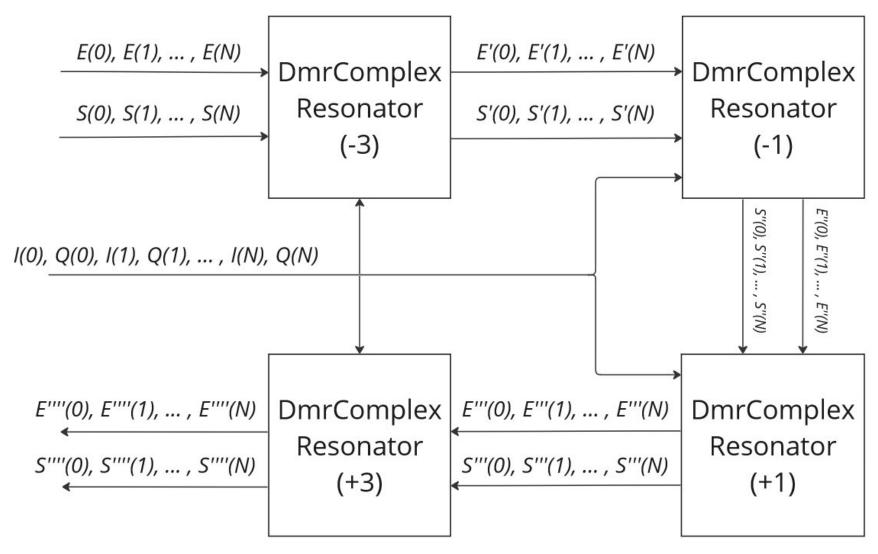
Основные этапы алгоритма



Методы обнаружения синхрогруппы:

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

Демодуляция 4FSK



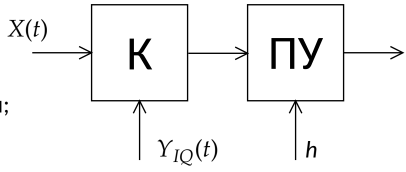
Обнаружение синхрогруппы

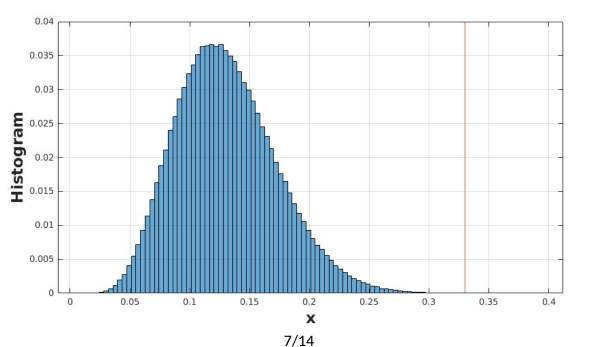
По комплексным отсчетам

• X(t) - сигнал на входе обнаружителя;

• $Y_{IQ}(t)$ - сигнал синхрогруппы;

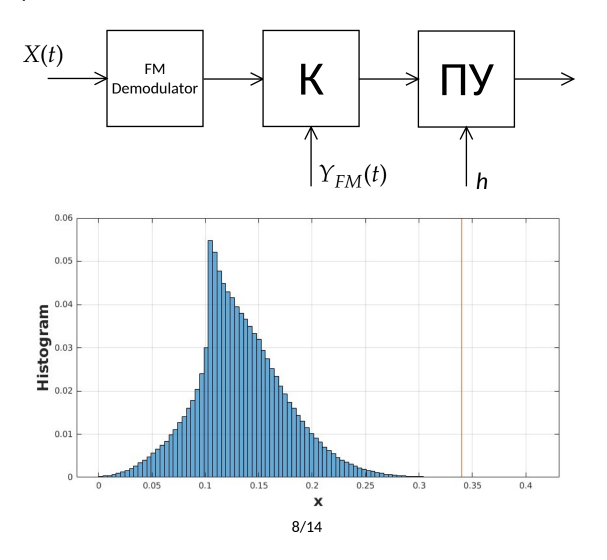
h - порог.





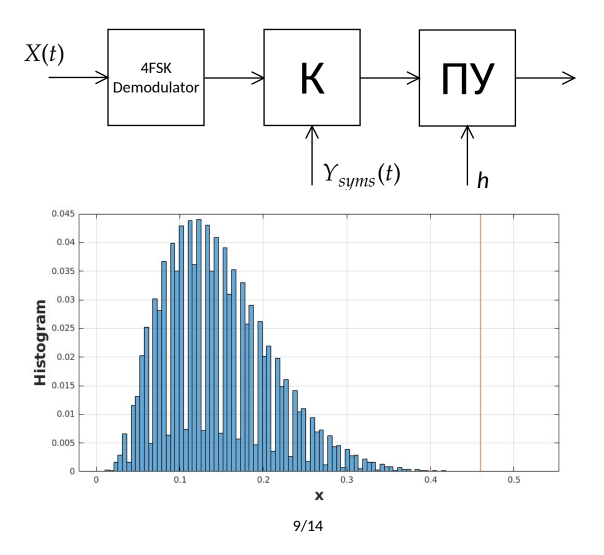
Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным отсчетам частоты

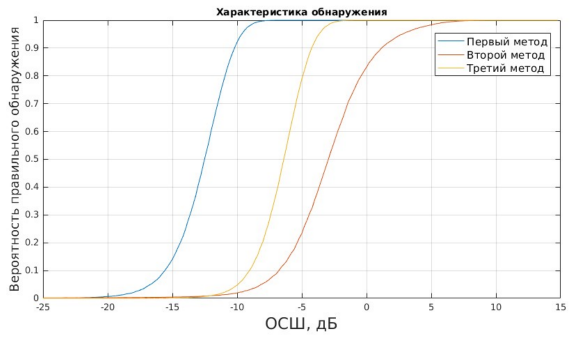


Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным символам

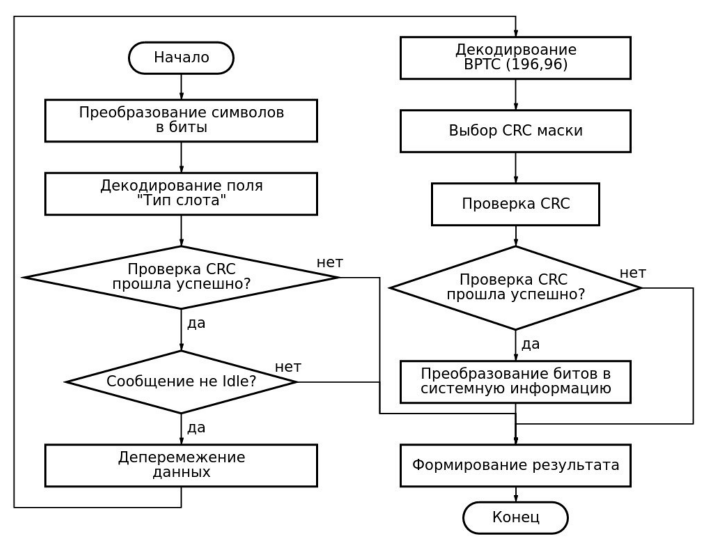


Сравнение методов

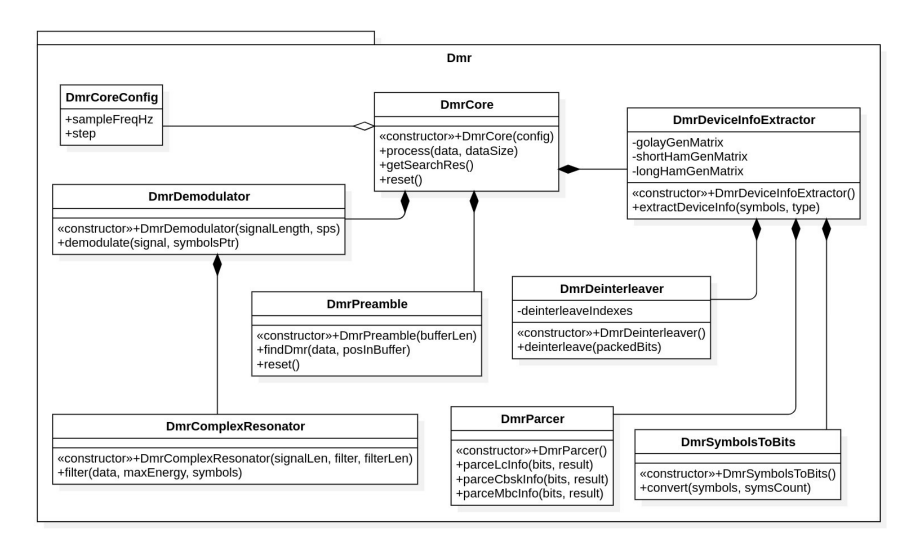


Метод обнаружения	По комплексным	По	По
	отсчетам	демодулированным	демодулированным
		отсчетам частоты	символам
ОСШ, дБ	-8.6	5.8	-2.7

Декодирование



Структура реализованного программного модуля



Быстродействие

	Время, мкс			
Этап	По комплексным отсчетам	По демодулированным символам	По демодулированным отсчетам частоты	
Обнаружение	27	20	17	
Демодуляция	21			
Декодирование	5			
Полный цикл	1725			

Заключение

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

Так же были решены следующие задачи:

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

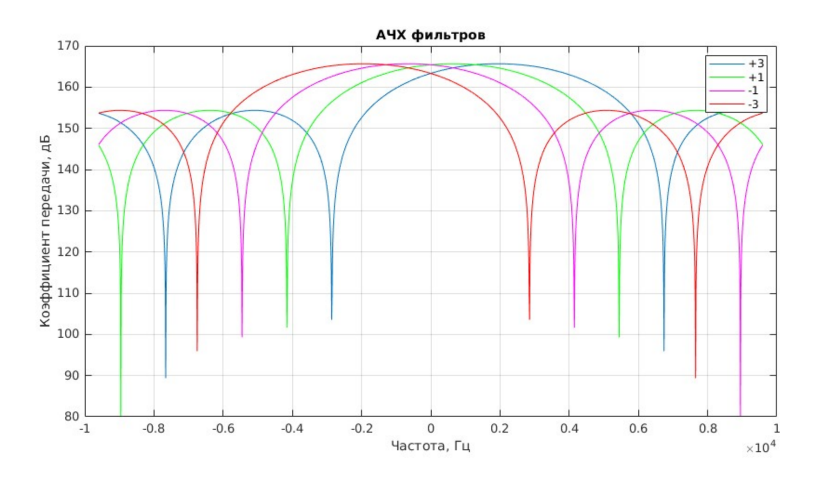
Демодуляция FM

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

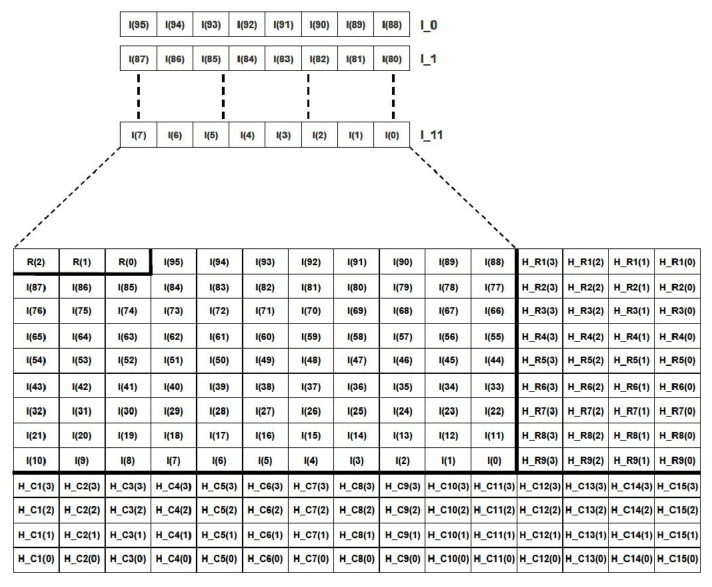
 $x_{FM}(t)$ - частотная функция принятого сигнала; I - синфазная составляющая;

Q - квадратурная составляющая.

АЧХ фильтров демодулятора 4FSK



Турбо код ВРТС(196,96)



Обобщенная схема устройства АРМ

