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

# Программный модуль обработки сигналов стандарта DMR

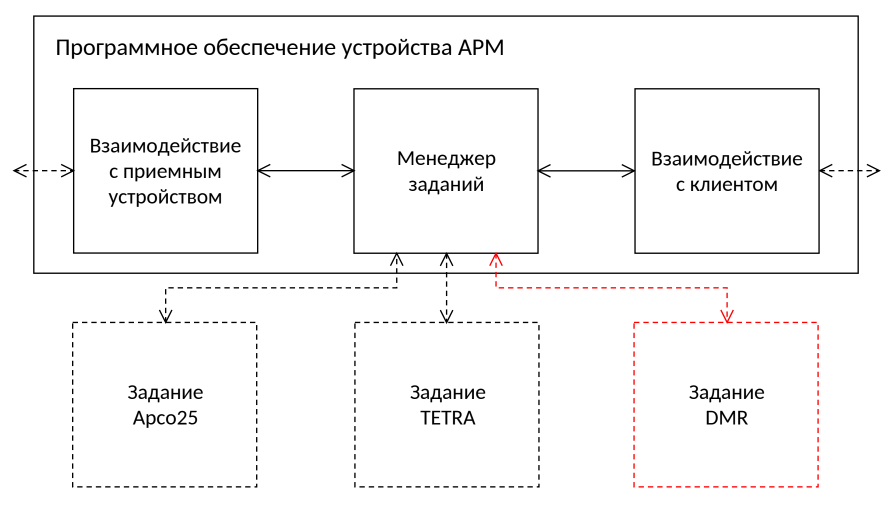
Студент: Боржонов А.И.

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

Место выполнения ВКР: Отдел ПОиП ООО «СТЦ»

#### Цель

Реализация программного модуля обработки сигналов стандарта DMR



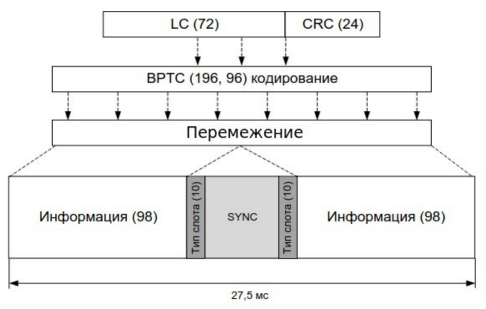
#### Задачи

- изучение стандарта DMR Air Interface protocol;
- изучение принципов формирования сигнала физического уровня;
- разработка алгоритма обработки сигнала;
- реализация алгоритма на языке программирования С++;
- 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	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

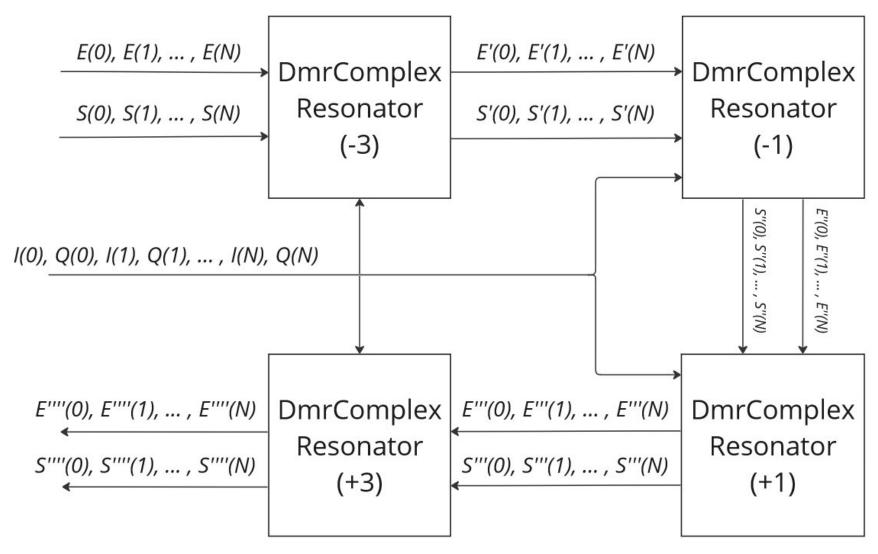
#### Основные этапы алгоритма



Методы обнаружения синхрогруппы:

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

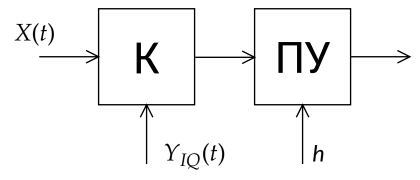
#### Демодуляция 4FSK

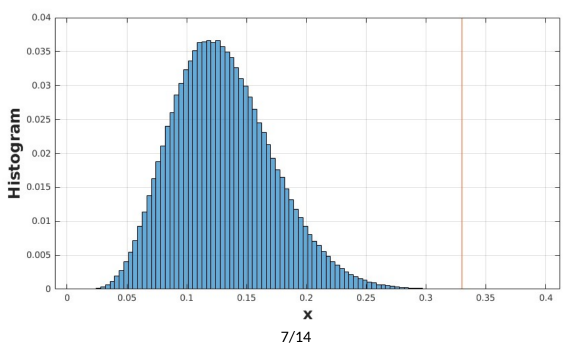


#### Обнаружение синхрогруппы

#### По комплексным отсчетам

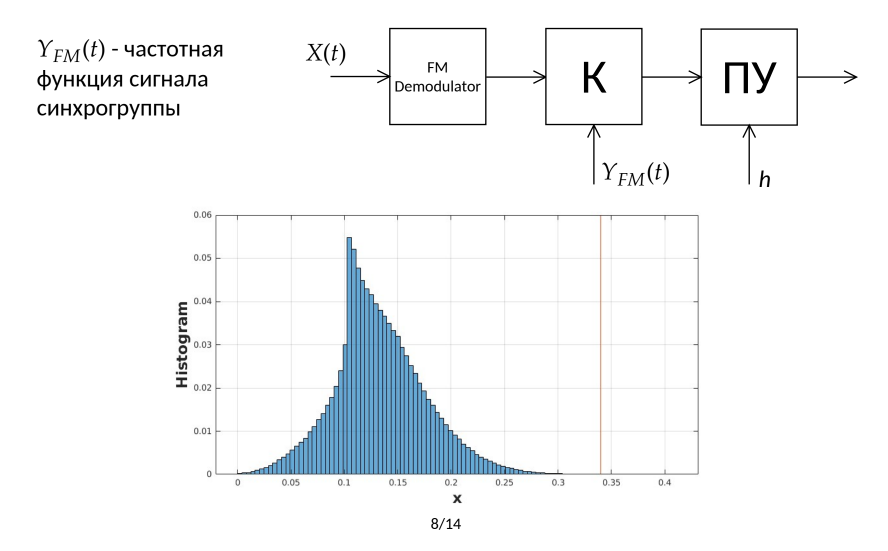
- X(t) сигнал на входе обнаружителя;
- $Y_{IQ}(t)$  сигнал синхрогруппы;
- *h* порог;
- К коррелятор;
- ПУ пороговое устройство.





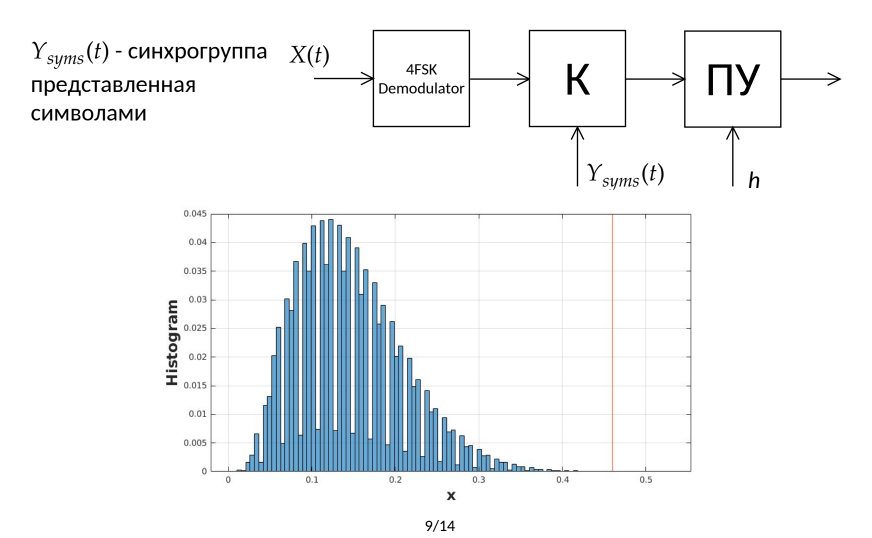
#### Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным отсчетам частоты

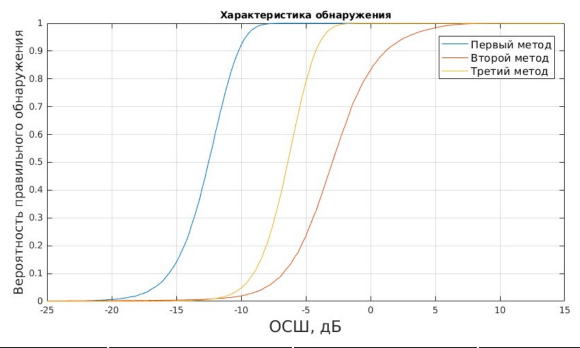


#### Обнаружение синхрогруппы

По демодулированным символам

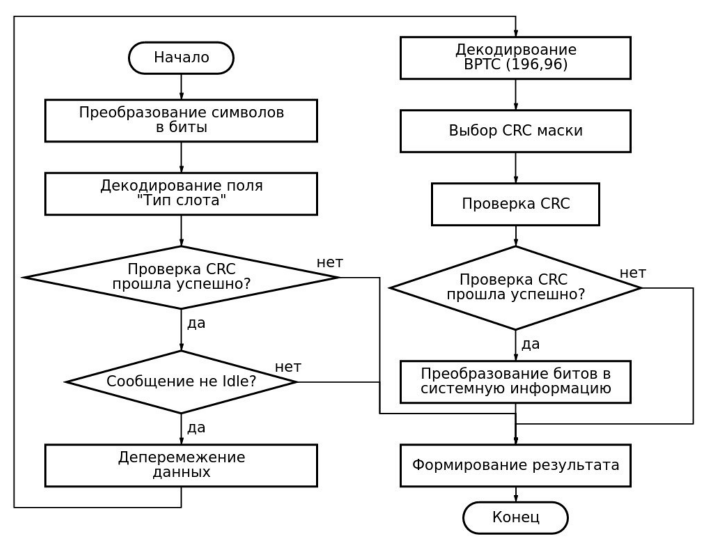


#### Сравнение методов

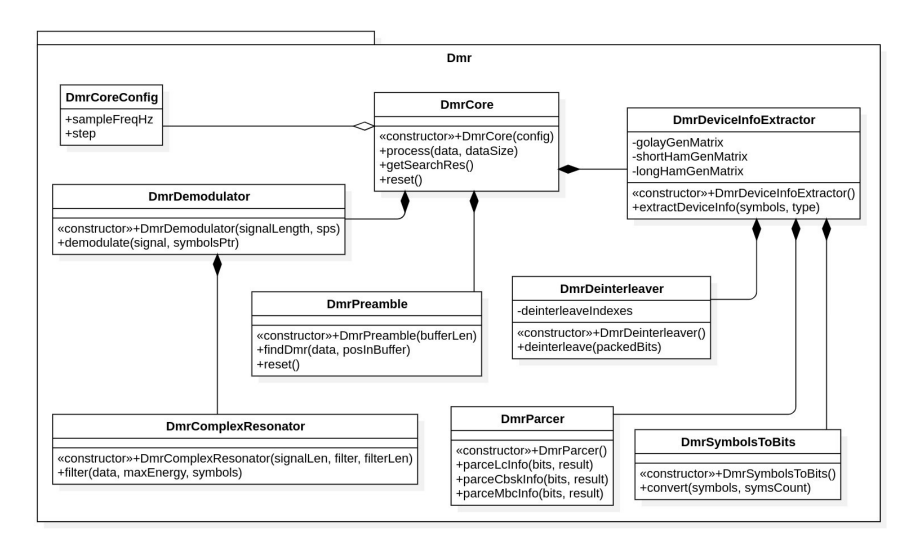


Метод	Первый метод	Второй метод	Третий метод
обнаружения			
ОСШ, дБ	-8.6	5.8	-2.7

#### Декодирование



#### Структура реализованного программного модуля



## Быстродействие

	Время, мкс			
Этап	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.

На данный момент реализованный программный модуль успешно применяется в готовой продукции ООО «СТЦ».

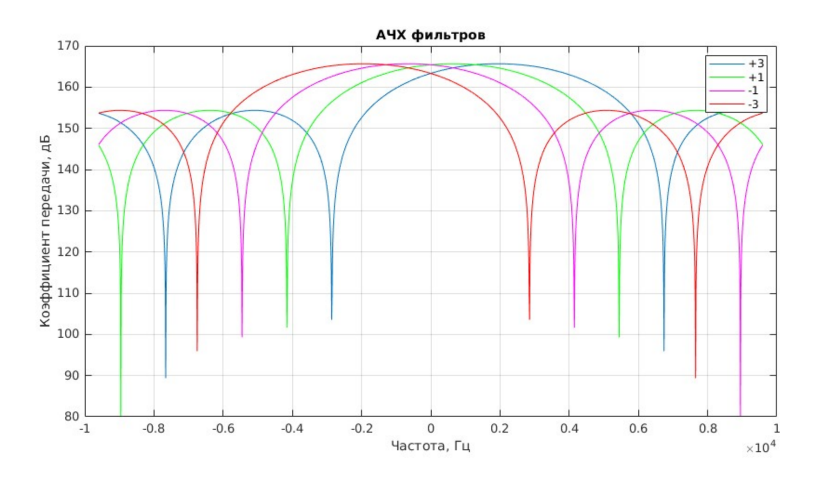
#### Демодуляция FM

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

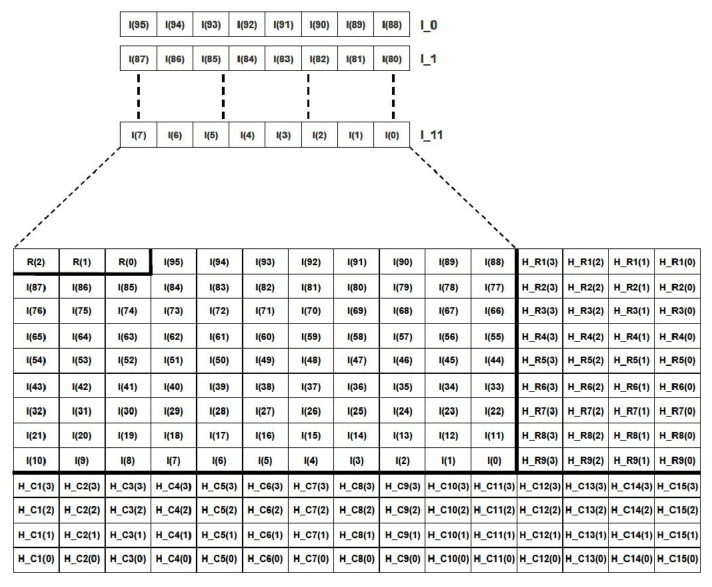
 $x_{FM}(t)$  - частотная функция принятого сигнала; I - синфазная составляющая;

**Q** - квадратурная составляющая.

#### АЧХ фильтров демодулятора 4FSK



### Турбо код ВРТС(196,96)



#### Обобщенная схема устройства АРМ

