Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Телекоммуникационные технологии

Отчет по лабораторной работе №6 Цифровая модуляция

> Работу выполнила:

Васильева В.В. Группа: 33531/2 Преподаватель: Богач Н.В.

Санкт-Петербург 2019

Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Программа работы	3
3.	Теоретическая информация	3
4.	Ход выполнения работы	5
5 .	Результаты работы	6
6.	Выводы	9

1. Цель работы

Изучение методов модуляции цифровых сигналов.

2. Программа работы

- 1. Получить сигналы BPSK, PSK, OQPSK, genQAM, MSK, M-FSK модуляторов.
- 2. Построить их сигнальные созвездия.
- 3. Провести сравнение изученных методов модуляции цифровых сигналов.

3. Теоретическая информация

Модуляция (лат. modulatio — размеренность, ритмичность) — процесс изменения одного или нескольких параметров модулируемого несущего сигнала при помощи модулирующего сигнала.

В цифровой модуляции аналоговый несущий сигнал модулируется цифровым битовым потоком. Существуют три фундаментальных типа цифровой модуляции (или шифтинга) и один гибридный:

- ASK Amplitude shift keying (Амплитудная двоичная модуляция).
- FSK Frequency shift keying (Частотая двоичная модуляция).
- PSK Phase shift keying (Фазовая двоичная модуляция).
- ASK/PSK.

В случае амплитудного шифтинга амплитуда сигнала для логического нуля может быть (например) в два раза меньше логической единицы.

Частотная модуляция похожим образом представляет логическую единицу интервалом с большей частотой, чем ноль.

Фазовый шифтинг представляет «0» как сигнал без сдвига, а «1» как сигнал со сдвигом.

Каждая из схем имеет свои сильные и слабые стороны.

- ASK хороша с точки зрения эффективности использования полосы частот, но подвержена искажениям при наличии шума и недостаточно эффективна с точки зрения потребляемой мощности.
- FSK с точностью до наоборот, энергетически эффективна, но не эффективно использует полосу частот.
- РЅК хороша в обоих аспектах.
- ASK/PSK комбинация двух схем. Она позволяет еще лучше использовать полосу частот.

Самая простая PSK схема (показанная на рисунке) имеет собственное название — Binary phase-shift keying. Используется единственный сдвиг фазы между «0» и «1» — 180 градусов, половина периода.

Существуют также QPSK и 8-PSK:

QPSK использует 4 различных сдвига фазы (по четверти периода) и может кодировать 2 бита в символе (01, 11, 00, 10). 8-PSK использует 8 разных сдвигов фаз и может кодировать 3 бита в символе.

Одна из частных реализаций схемы ASK/PSK которая называется QAM — Quadrature Amplitude Modulation (квадратурная амплитудная модуляция (KAM). Это метод объединения двух AM-сигналов в одном канале. Он позваляет удвоить эффективную пропускную способность. В QAM используется две несущих с одинаковой частотой но с разницей в фазе на четверть периода (отсюда и возникает слово квадратура). Более высокие уровни QAM строятся по тому же принципы, что и PSK.

4. Ход выполнения работы

Данная работа выполнялась с помощью библиотеки GNURadio.

GNU Radio — программный инструментарий, предоставляющий разработчикам программноопределяемых радиосистем «строительные блоки», обеспечивающие основные функции цифровой обработки сигналов.

Чтобы познакомиться с видами цифровой модуляции, были созданы 3 блок-схемы.

Приведём изображение одной из них в интерфейсе программы GNURadio.

Основне различие между ними - блок, следующий за Random Source - моделирующий.

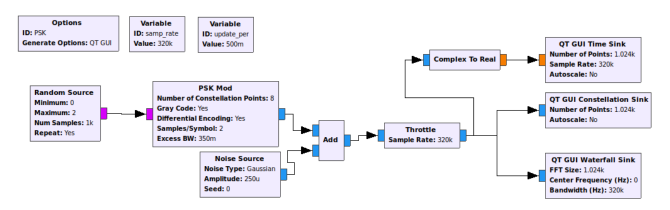
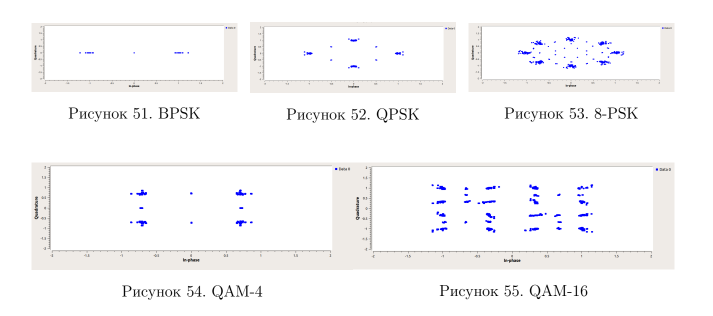


Рисунок 41. Интерфейс GNURadio

5. Результаты работы



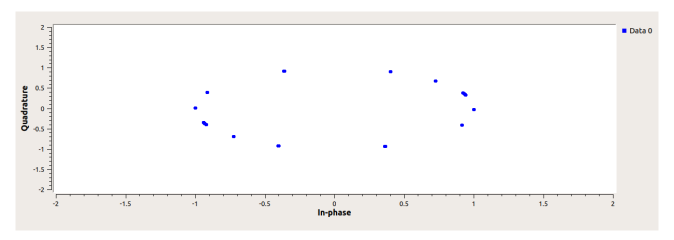


Рисунок 56. GMSK

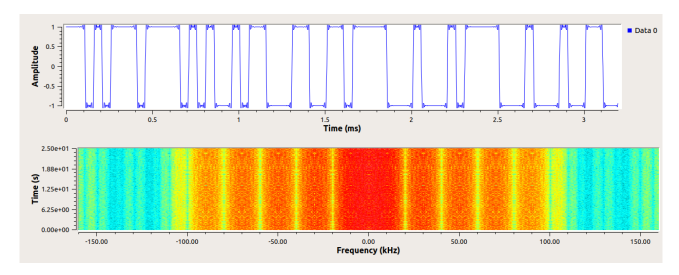


Рисунок 57. BPSK signal

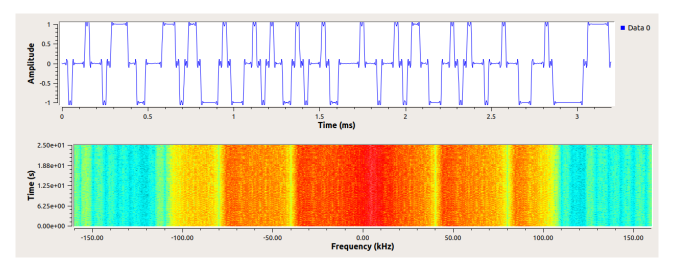


Рисунок 58. QPSK signal

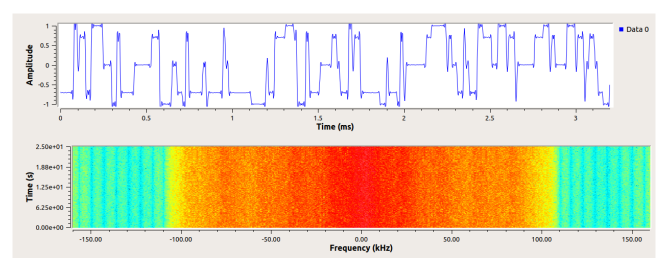


Рисунок 59. 8-PSK signal

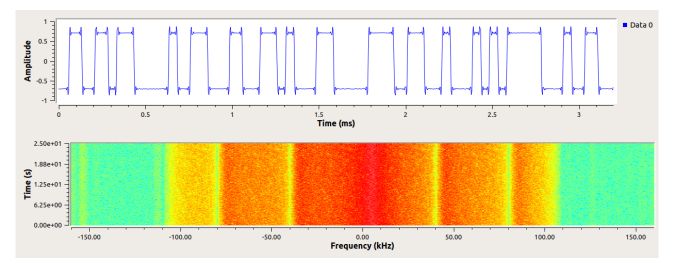


Рисунок 510. QAM-4 signal

Гауссовская частотная модуляция с минимальным сдвигом (англ. Gaussian Minimum Shift Keying (GMSK)) — вид частотой модуляции (манипуляции) с индексом модуляции равным 0.5, при которой последовательность из прямоугольных информационных импульсов проходит через гауссовский фильтр нижних частот.

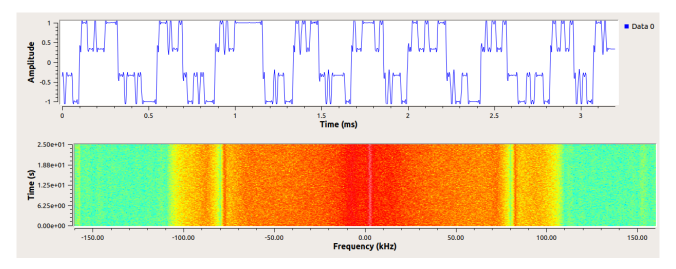


Рисунок 511. QAM-16 signal

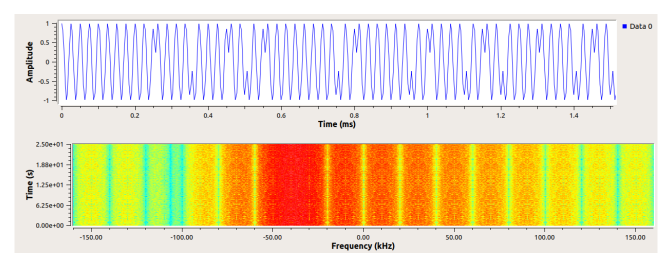


Рисунок 512. GMSK signal

Преимущество данного вида модуляции в том, что сигналы с GMSK имеют высокую скорость спада уровня внеполосных излучений, то есть меньше мешают другим пользователям эфира, чем сигналы с MSK. Как и сигналы с MSK, сигналы с GMSK имеют непрерывную фазу.

6. Выводы

В ходе выполнения работы я ознакомился с основными возможностями библиотеки GNURadi. В рамках базовых возможностей библиотки были продемонстрированы основные виды цифровой модуляции.

Из полученных спектральных созвездий можно сделать вывод, что:

- Чем сложнее схема модуляции, тем более пагубное воздействие на нее оказывают искажения при передаче, и тем меньше расстояние от базовой станции, на котором сигнал может быть успешно принят.
- Теоретически возможны PSK и QAM схемы еще более высокого уровня, но на практике при их использовании возникает слишком большое количество ошибок.