Лабораторная работа №5 «Исследование устройств фазового преобразования сигналов в системах передачи информации»

Перепелица А.А., ККСО-01-19

Москва, 2022 г.

Цель работы: ознакомление с устройством, работой фазовых модуляторов и демодуляторов сигналов, и приобретение практических навыков моделирования этих устройств.

1 Схема №1: исследование ФМ сигналов

- 1.1 Перечень элементов, использованных в схемах, с их краткими характеристиками
 - Источник переменного тока (1 В, 10 кГц)
 - 4-канальный осциллограф
 - Источник напряжения частотной модуляции (1 В/В, 0 В)
 - Анализатор спектра
 - Генератор сигналов

1.2 Копии окон схемных файлов с позиционными обозначениями

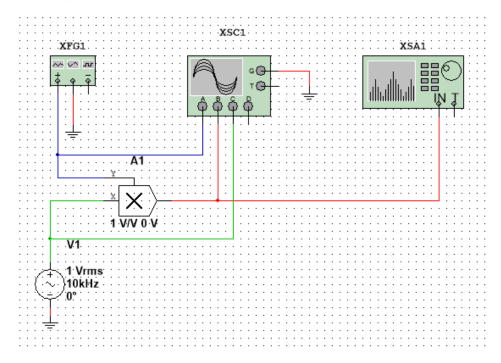


Рис.1 Схема исследования ФМ сигналов

1.3 Результаты расчетов и измерений приборами

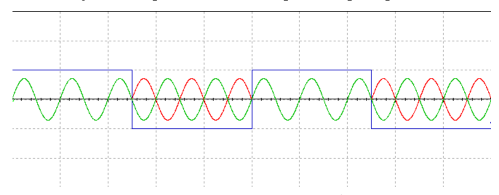


Рис.2 Показания осциллографа.

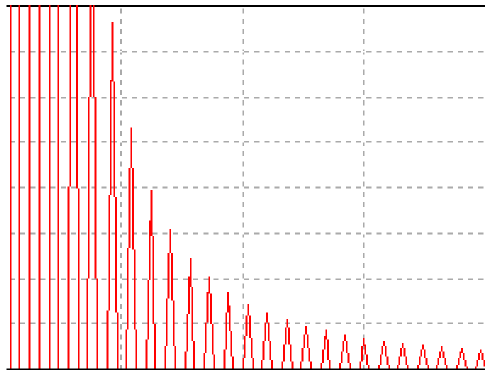


Рис.3 Показания анализатора спектра.

2 Схема №2: Схема частотного модулятора и демодулятора

2.1 Перечень элементов, использованных в схемах, с их краткими характеристиками

- 4-канальный осциллограф
- Генератор сигналов
- Источник переменного тока (1 В, 10 кГц)
- Резистор (100 Ом)
- Конденсатор ($0.5 \text{ мк}\Phi$)
- Резистор (100 Ом)
- Множитель напряжения (1 В/В, 0 В), 2 шт.

2.2 Копии окон схемных файлов с позиционными обозначениями

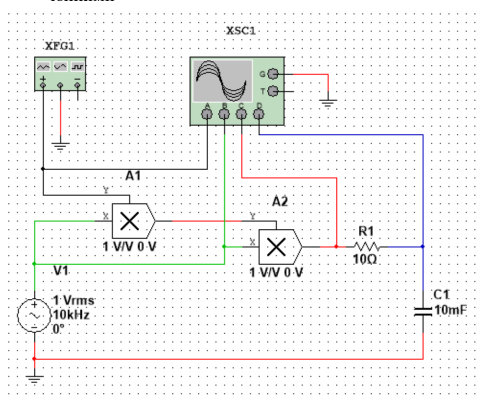


Рис.4 Схема частотного модулятора и демодулятора

2.3 Результаты расчетов и измерений приборами

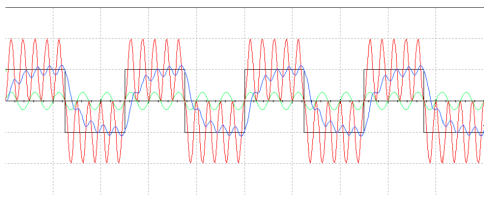


Рис.5 Показания осциллографа.

3 Схема №3: Исследование модели системы передачи информации с фазовой манипуляцией

3.1 Перечень элементов, использованных в схемах, с их краткими характеристиками

- Генератор слов
- 4-канальный осциллограф
- ЦАП
- Источник постоянного тока (20 В)
- Источник постоянного тока (5 В)
- Источник переменного тока (1 В, 10 к Γ ц)
- Множитель напряжения (1 В/В, 0 В), 2 шт.
- Резистор (100 Ом) 3 шт.
- Линия связи без потерь (100 Ом, 1 нC)
- Конденсатор $(0.3 \text{ мк}\Phi)$
- Гистерезис по напряжению (0.2 B, 0.7B/B)
- Логический анализатор

3.2 Копии окон схемных файлов с позиционными обозначениями

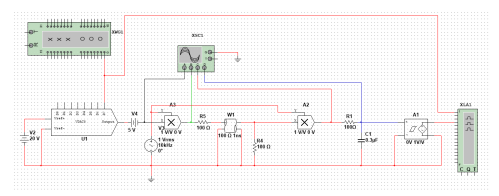


Рис.7 Схема модели системы передачи информации с фазовой манипуляцией

3.3 Результаты расчетов и измерений приборами

Показания осциллографа будут различаться при разных скоростях передачи информации.

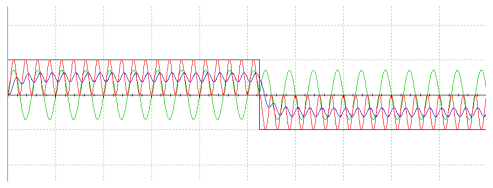


Рис.8 Показания осциллографа при скорости передачи 1 Кбит/с.

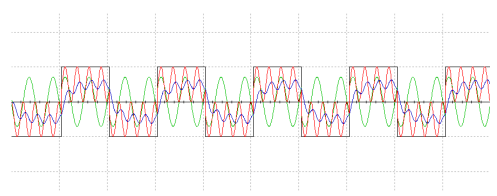


Рис. 9 Показания осциллографа при скорости передачи 5 Кбит/с.

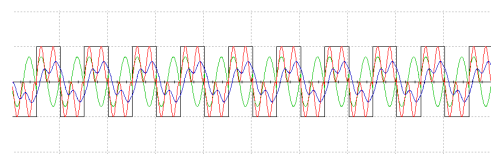


Рис.10 Показания осциллографа при скорости передачи 10 Кбит/с.

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы мы изучили устройства фазового преобразования сигналов, их работу. Также получили практические навыки, научились моделировать эти устройства.