Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем

Лабораторная работа №12

Дисциплина: Телекоммуникационные технологии

Тема: Узкополосный FM-трансивер

Выполнил студент гр. 5130901\10202			_ Гаранин А.С.
Принял преподаватель			Богач Н.В.
	"_	"	2024 г.

Задание

Сгенерировать и принимать узкополосный FM-сигнал (NBFM). Вместо использования какоголибо реального оборудования для передачи сигнал отправляется через сокет из секции передачи в секцию приема. Единственное задействованное аппаратное обеспечение — это вход микрофона и выход динамика компьютера. В случае компьютера Raspberry Pi, у которого нет микрофонного входа, представлены три альтернативы.

НБФМ-приемник

Блок-схема

Используя gnuradio-companion (GRC) и следующие описания блоков, я построил блок-схему для раздела приемника:

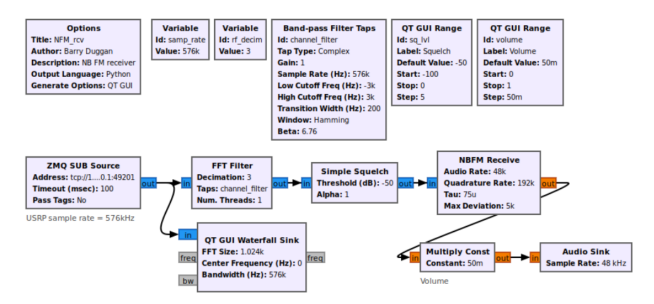


Рис. 1: НБФМ-приемник

Файл GR, как и другие файлы, используемые в этом моделировании, являются частью пакета в https://github.com/duggabe/gr-control. Яклонировал этот репозиторий, для того, что бы создать полный приемопередатчик NBFM, использующий Pluto SDR.

Описания блоков

- Данные принимаются от передатчика через ZMQ_SUB_Source с частотой дискретизации 576 кГц. ПРИМЕЧАНИЕ. Измените адрес ZMQ_SUB_Source на tcp://127.0.0.1:49203, чтобы он мог подключаться к передатчику.
- Он фильтруется до полосы пропускания 6 кГц и прореживается (уменьшается) в 3 раза с помощью FFT_Filter , что дает выходную частоту дискретизации 192 кГц. Simple_Squelch отключает звук , когда уровень входного сигнала меньше уровня шумоподавления.

- Блок NBFM_Receive демодулирует входной сигнал и создает выходную частоту дискретизации 48 кГц, которая соответствует желаемой частоте звука.
- Блок Multiply Const реализует регулятор громкости.
- Выход динамика определяется блоком Audio_Sink.
 - Имя устройства: для большинства динамиков (или разъемов для наушников), встроенных в компьютер, имя устройства можно оставить пустым; в других случаях см. Audio SinkDevice Name.
 - Разрешено блокировать: Да

Раздел тестового приемника

Без передатчика тестировать особо нечего, но вы можете сгенерировать и запустить блокграфик. Через несколько секунд откроется окно графического интерфейса с элементами управления громкостью и шумоподавлением, а также отображением водопадного спектра. Обратите внимание, что водопад не будет работать, поскольку нет входных данных. Чтобы аккуратно завершить процесс, нажмите «Х» в верхнем углу графического интерфейса, а не используйте Control-C.

НБФМ-передатчик

Блок-схема

Используя gnuradio-companion (GRC) и следующие описания блоков, я построил блок-схему для раздела передатчика:

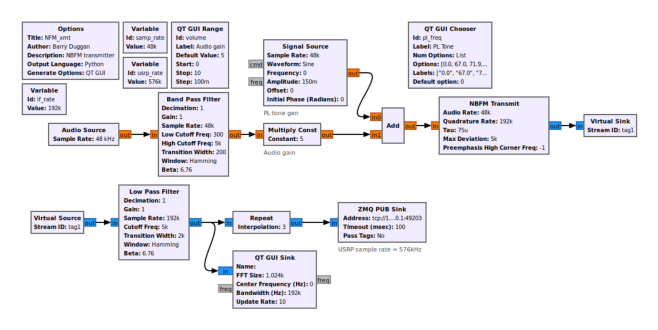


Рис. 2: НБФМ-передатчик

Описания блоков

• Вход микрофона определяется блоком Audio_Source . Параметры:

- Частота дискретизации установлена на 48 кГЦ
- Имя устройства: для большинства разъемов микрофона, встроенных в компьютер, имя устройства можно оставить пустым; в других случаях см. Audio Source#Device Name.
- Разрешено блокировать: Нет
- Звук фильтруется в диапазоне от 300 до 5000 Гц с помощью Band Pass Filter.
- Блок Multiply Const реализует элемент управления Audio Gain.
- Большинство репитеров используют тональный сигнал для запуска передатчика.
 - Тон PL (частная линия) можно выбрать с помощью $QT_GUI_Chooser$. Использование значения 0.0 отключает PL.
 - Signal Source генерирует тон PL.
- Аудиосигнал плюс тон PL подаются в блок NBFM_Transmit . Выходная частота дискретизации составляет 192 кГц.
- Low Pass Filter ограничивает сигнал до 5 кГц.
- Блок повтора интерполирует (умножает) частоту дискретизации на 3, давая выходную частоту 576 кГц.
- Сигнал передачи подается на ZMQ_PUB_Sink с адресом 'tcp://127.0.0.1:49203', соответствующим порту получателя.

Тестирование

Запустив передачтик и приемник, я получил гафик частоты передаваемого сигнала (моего голоса), это можно увидеть на приложенном снимке экрана. Уровень модуляции можно регулировать с помощью регулятора усиления передачи.

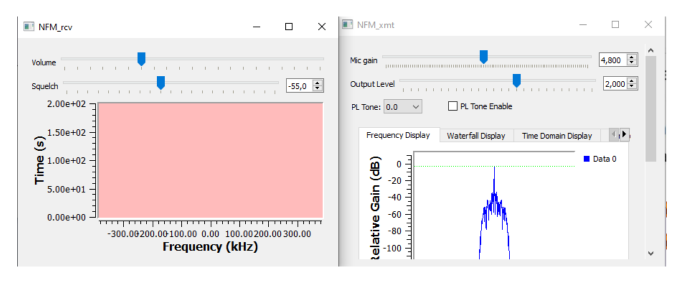


Рис. 3: Работа НБФМ-приемника и НБФМ-передатчика