

# ПРИЁМНИК ШИРОКОПОЛОСНОЙ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Автор: Неред Н.Ф.

Руководитель: Карпушкин Э. М.

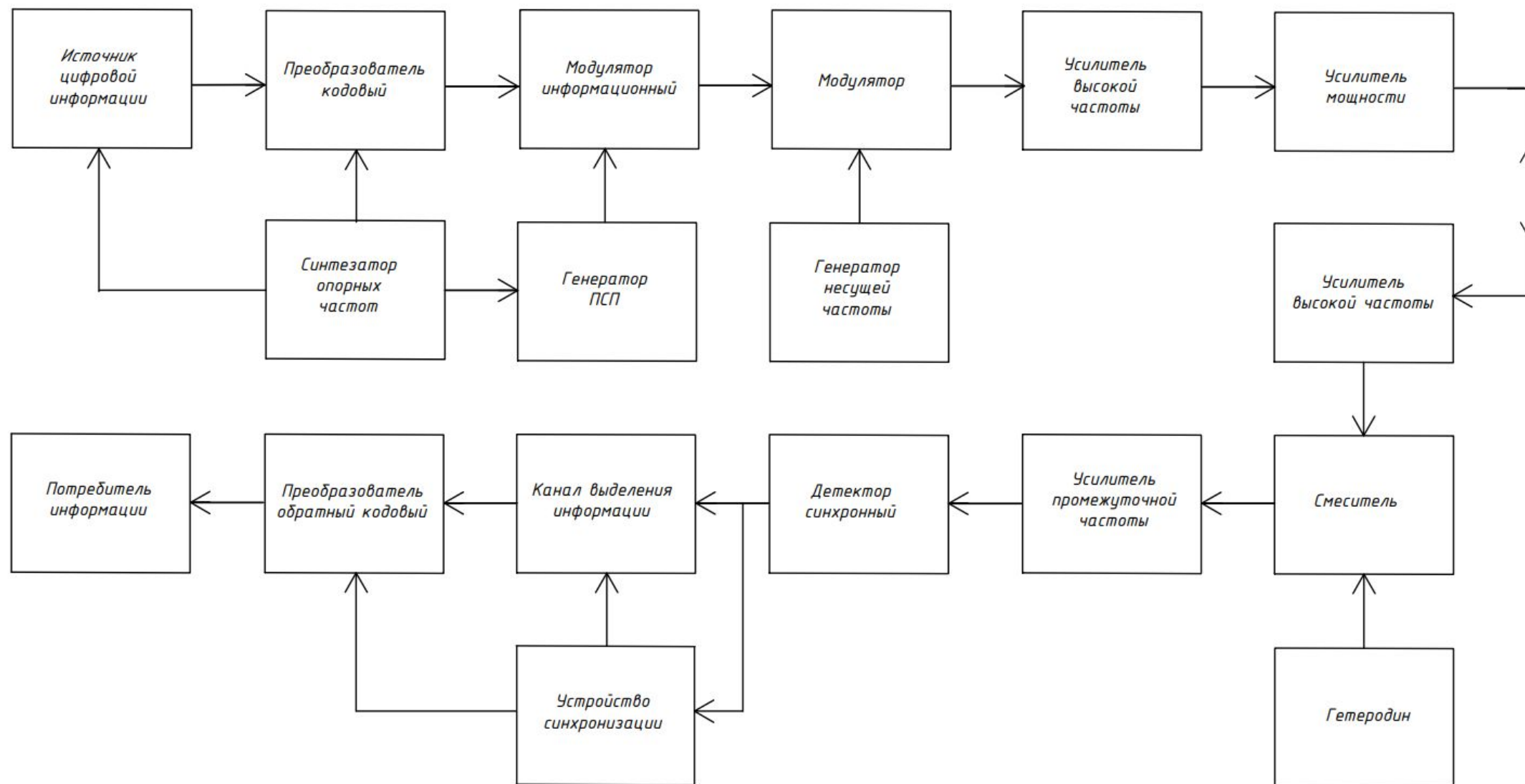
## ЦЕЛИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Целью дипломного проекта является разработка приёмника широкополосной системы спутниковой связи, так же, расчёт экономической эффективности проекта.

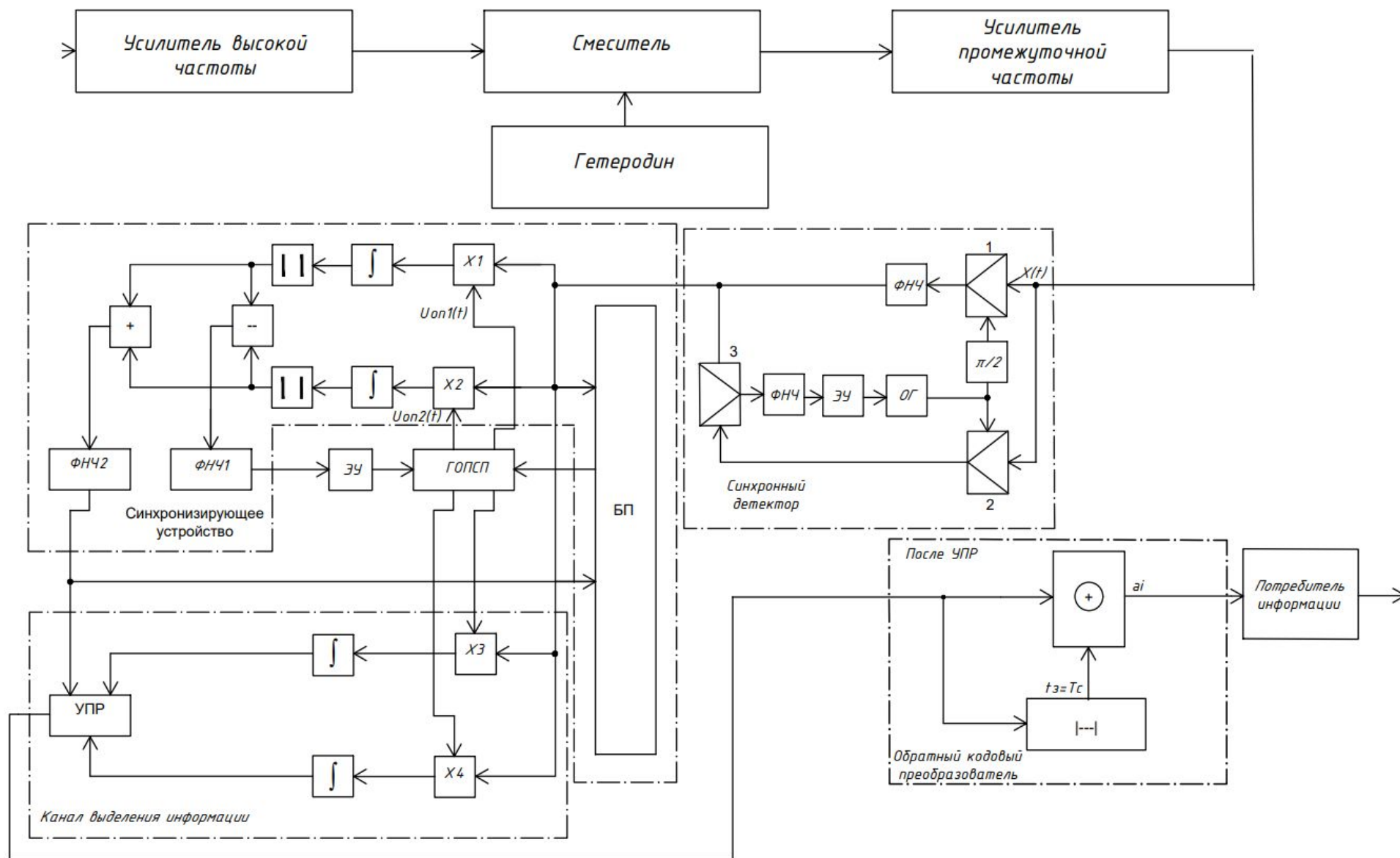
Вводные данные были таковы:

- максимальная дальность действия : 300 км;
- скорость передачи информации : 10000 бит/с;
- вероятность ошибочного приёма : 0,001;
- длина волны несущего колебания : 15 м.

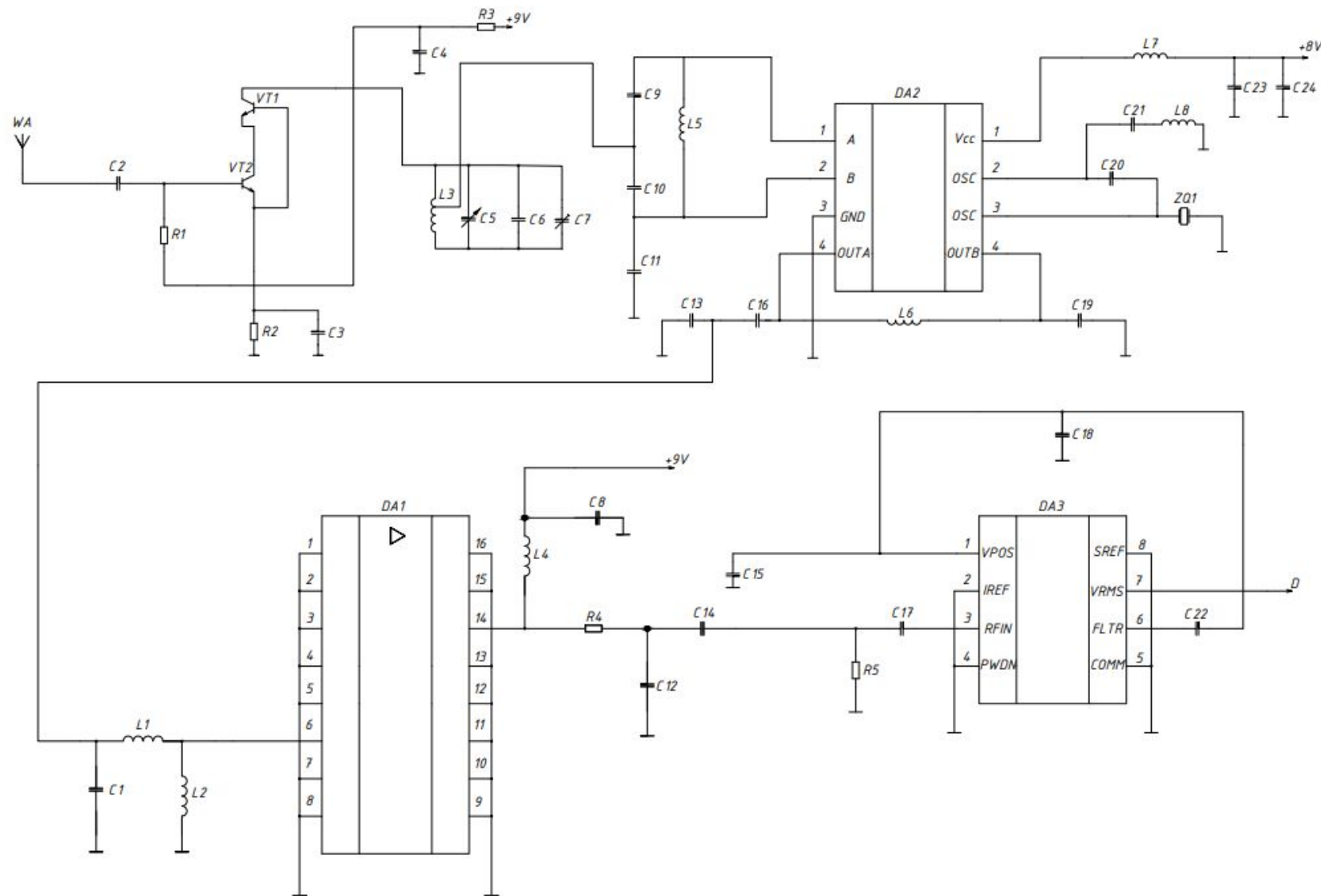
# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРНАЯ ПРИЁМНИКА И ПЕРЕДАТЧИКА



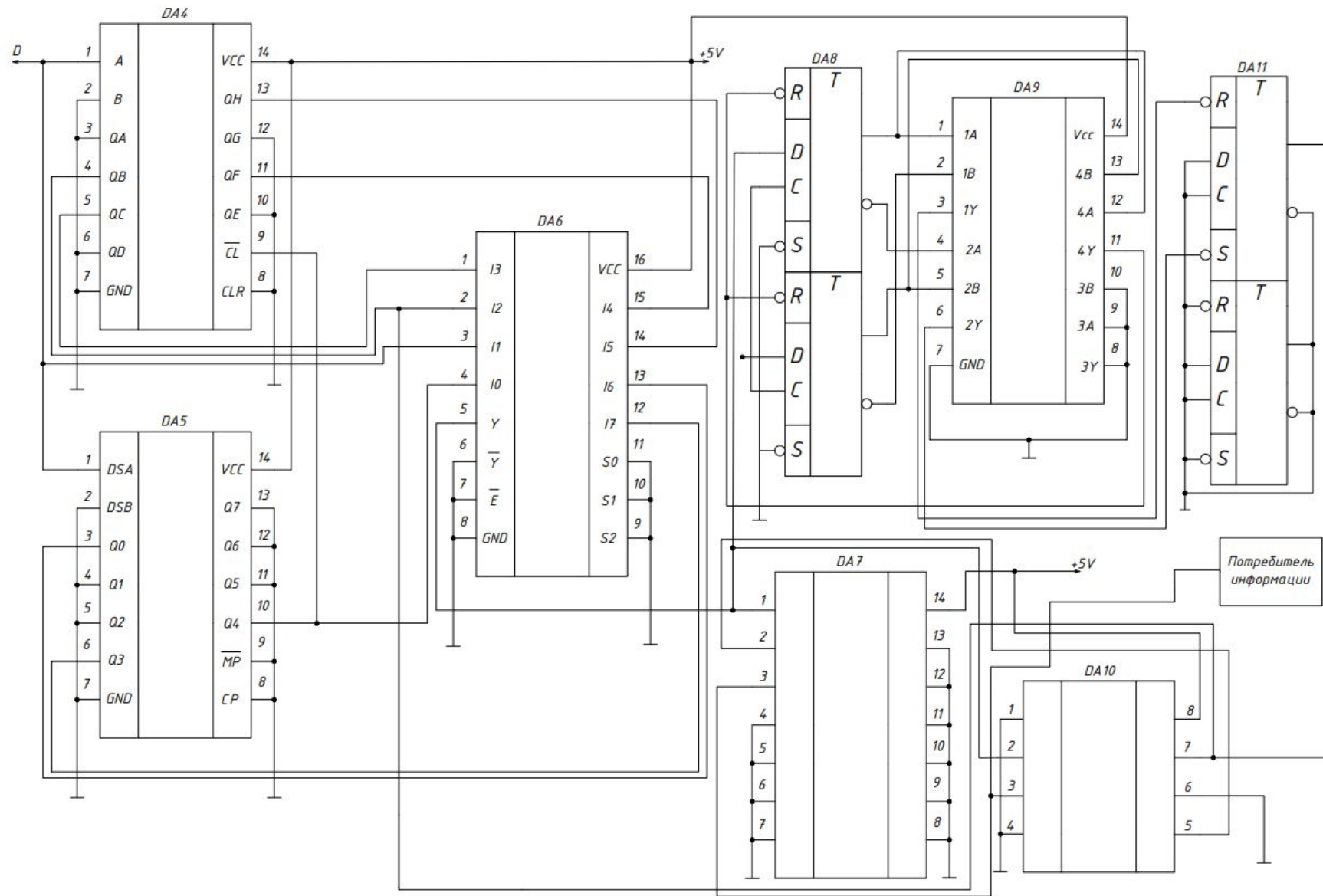
# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ 2Я ЧАСТЬ



# ПРИМЕР РАБОТЫ БЛОКА ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ФОРМИРОВАНИЕ ОПРНОЙ ПСП

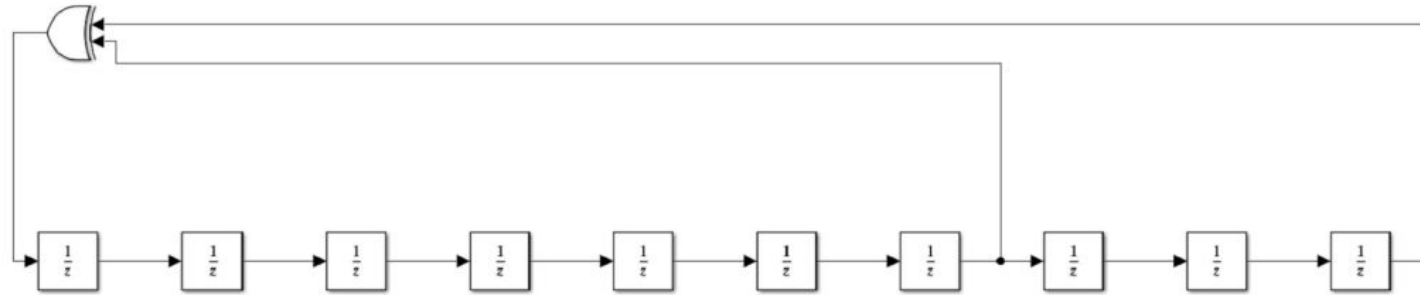


Рисунок-1 Модель генератора псевдослучайной последовательности

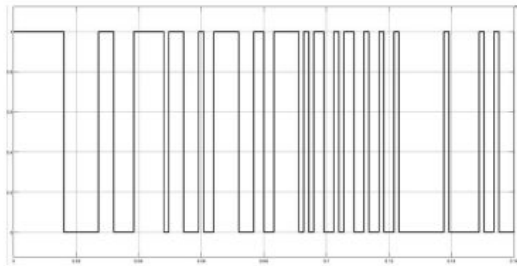


Рисунок-2 Временная диаграмма сигнала генератора ПСП

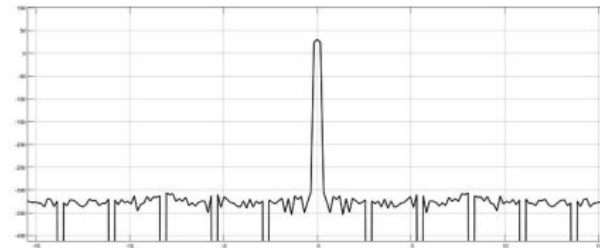


Рисунок-3 Спектр полученной ПСП

## Основные характеристики широкополосной системы связи

1 Высокая энергетическая скрытность сигнала.

2 Устойчивость широкополосных сигналов к многолучевому распространению значительно выше, чем для узкополосных сигналов.

3 Устойчивость широкополосных сигналов к федингу, вызванному случайным изменением параметров среды распространения радиоволн и узкополосными помехами, определяется тем, что при достаточно широком спектре передаваемого сигнала искажениям в каждый момент времени подвергается только небольшая его часть, неискаженная часть спектра высокочастотного сигнала достаточна для нормального восстановления цифрового информационного сигнала.

4 Одновременная работа всех пользователей в одном частотном диапазоне упрощает организацию сети связи, т. к. отпадает необходимость частотно-территориального деления сети.

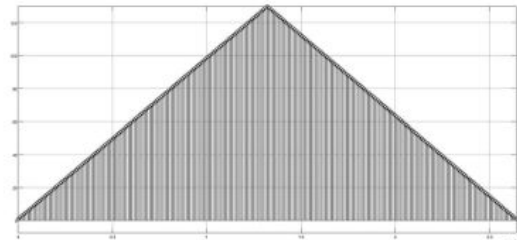
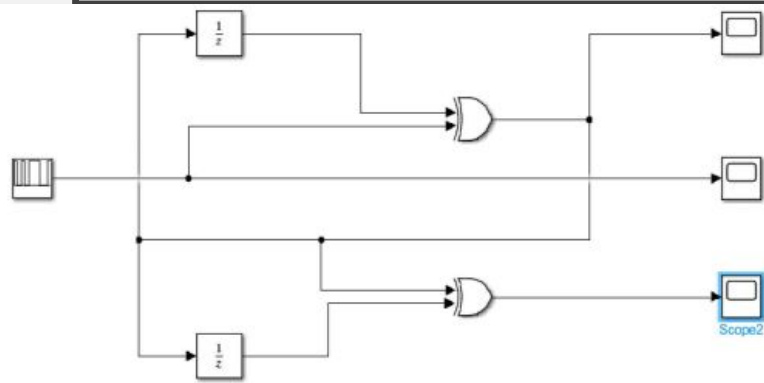
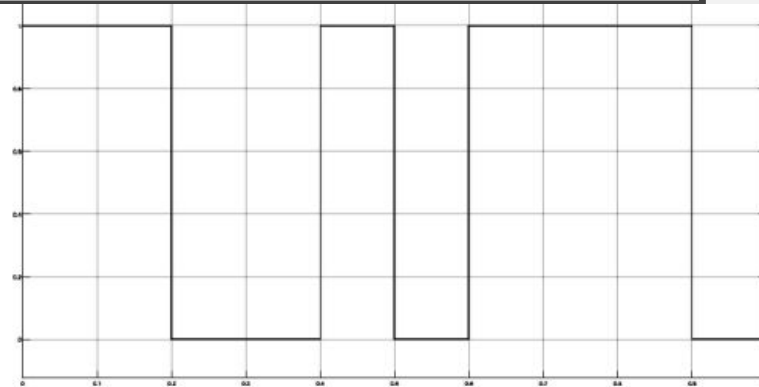


Рисунок-4 Автокорреляционная функция генератора ПСП

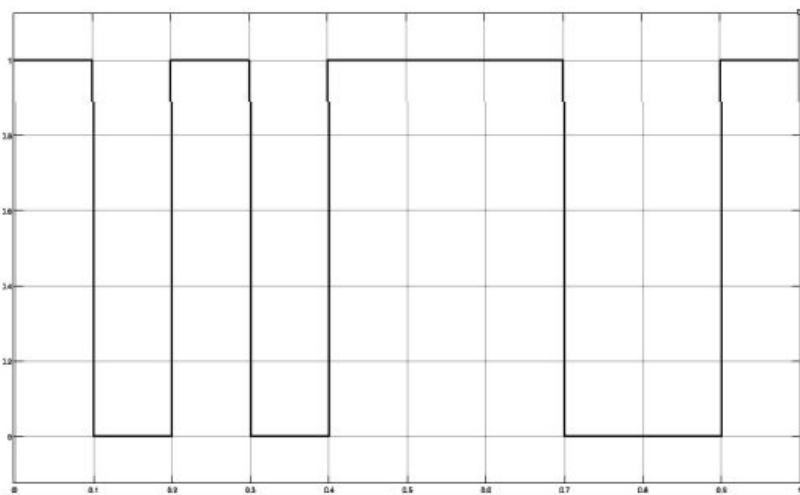
# ПРИМЕР РАБОТА МАКЕТА ОФМН



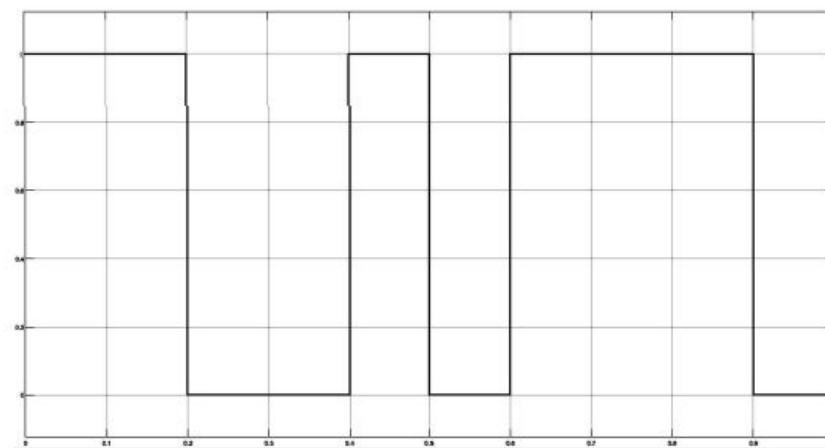
*Рисунок-1 Модель формирования относительной фазовой манипуляции*



*Рисунок-2 Модель исходного сигнала*



*Рисунок-3 Осциллограмма сигнала после ОФМН*



*Рисунок-4 Вид обратно преобразованного сигнала*



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приёмник позволяет в полной мере реализовывать преимущества оптимальных методов обработки сигналов, обеспечивает высокую помехоустойчивость, допускает одновременную работу многих абонентов.

В ходе выполнения технико-экономического обоснования разработки производства и продаж приёмника системы широкополосной спутниковой связи были получены положительные значения чистого дисконтированного дохода, что говорит о целесообразности запуска устройства в производство. Рентабельность инвестиций по результатам расчёта составила 58,5%.

# ПРИЁМНИК ШИРОКОПОЛОСНОЙ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Автор: Неред Н.Ф.

Руководитель: Карпушкин Э. М.