Национальный исследовательский университет

Московский Энергетический Институт

Кафедра Радиотехнических систем

Аппаратура потребителей спутниковых радионавигационных систем

Лабораторная работа №3

«Исследование коррелятора АП СРНС с помощью имитационной модели»

Выполнил: Карнаухов А.А.

Группа: ЭР-15-16

Москва

Цель работы:

- 1. Исследовать структуру и свойства функциональных элементов корреляторов АП СРНС;
- 2. Исследовать характеристики процессов, происходящих в корреляторах АП CPHC;
- 3. Ознакомиться с ИКД ГЛОНАСС.

Домашняя подготовка

• Привести схемы блоков формирования дальномерного кода в отчете.

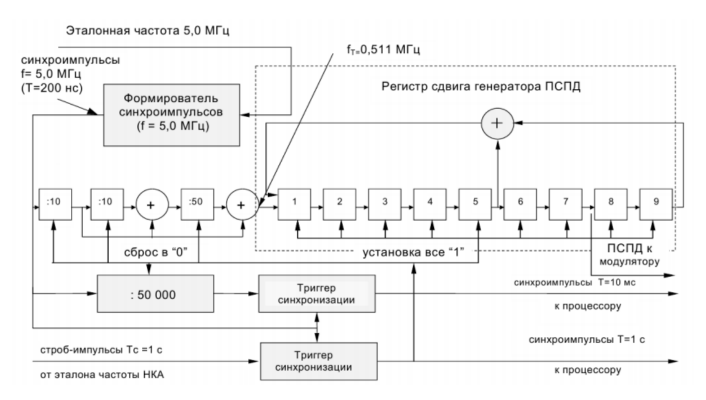


Рисунок 1 — Схемы блоков формирования дальномерного кода ГЛОНАСС СТ

Алгоритм формирования кода С/А:

 $G_i = M_a(t) \oplus M_b(t + K_i \tau_s), \quad \overline{i = 0.36}$

 $M_a(t)$: $PG_1(x) = 1 + x^3 + x^{10}$

 $M_b(t)$: $PG_2(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^6 + x^8 + x^9 + x^{10}$

і – номер ПСП

 K_{i} – целое число, таблицей заданное в $UK\mathcal{I}$

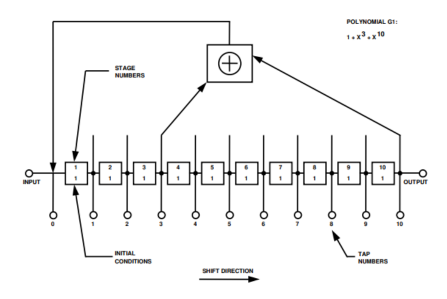


Рисунок 2 — Структура ступенчатого регистра сдвига, формирующего последовательность G1

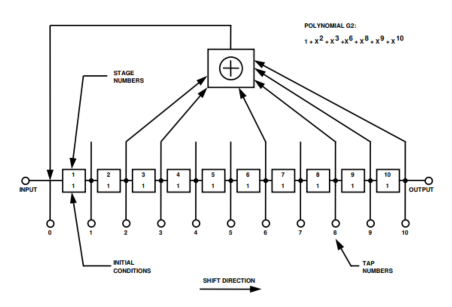


Рисунок 3 — Структура ступенчатого регистра сдвига, формирующего последовательность G2

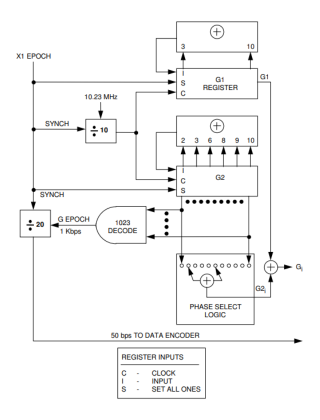


Рисунок 4 — Пример схемы блоков формирования дальномерного кода GPS C/A

• Привести выражения для статистических эквивалентов выходных отсчетов коррелятора.

Так как моделирование производится на ЭВМ, в качестве моделей непрерывных процессов в радиочастотном блоке используются дискретизированные по времени последовательности.

- Модель шкалы времени

$$t_{k,l} = t_{k,0} + l \cdot T_d; \quad t_{k+1,0} = t_{k,0} + L \cdot T_d = t_{k,0} + T,$$

где $T_{\scriptscriptstyle d}$ - интервал дискретизации, T - интервал накопления в корреляторе.

- Модель сигнала на выходе радиочастотного блока

$$y_{fe,k,l} = K_f \cdot (S_{k,l} + J_{k,l} + n_{k,l}),$$

где K_f - операторный коэффициент передачи цифрового фильтра с заданной полосой,

$$S_{k,l} = A \cdot G_c \left(t_{k,l} - \tau_k \right) \cdot \cos \left(\omega_{ij} t_{k,l} + \omega_{d,k} l T_d + \varphi_k \right) \text{ - модель полезного сигнала,}$$

$$J_{k,l} = A_j \cdot \cos \left(\omega_j t_{k,l} + \varphi_{j,k} \right) \text{ - модель гармонической помехи,}$$

$$n_{k,l} \text{ - ДБГШ с дисперсией } \sigma_n^2 \text{ .}$$

- Модель сигнала на выходе АЦП

$$y_{k,l} = Qu(y_{fe,k,l}),$$

где $Qu(\)$ - нелинейная функция квантования.

- Модель корреляционных сумм

$$\begin{split} I_{k} &= \sum_{l=1}^{L} y_{k,l} \cdot G_{c} \left(t_{k,l} - \tilde{\tau}_{k} \right) \cos \left(\omega_{if} t_{k,l} + \tilde{\omega}_{d,k} l T_{d} + \tilde{\varphi}_{k} \right); \\ Q_{k} &= \sum_{l=1}^{L} y_{k,l} \cdot G_{c} \left(t_{k,l} - \tilde{\tau}_{k} \right) \sin \left(\omega_{if} t_{k,l} + \tilde{\omega}_{d,k} l T_{d} + \tilde{\varphi}_{k} \right). \end{split}$$

Статистический эквивалент коррелятора утверждает, что квадратурные суммы – это нормальные независимые случайные величины

$$I_k = M[I_k] + n_{I,k}, \quad Q_k = M[Q_k] + n_{Q,k}, n_{I,k}, n_{Q,k} \square N(0, \sigma_{IQ}^2),$$

с одинаковой дисперсией

$$D[I_k] = D[Q_k] = \sigma_{IO}^2 = \sigma_n^2 L/2, \quad D[I_k Q_k] = M[n_{I_k} \cdot n_{O_k}] = 0$$

и математическими ожиданиями, являющимися функциями рассогласования по задержке, частоте и фазе

$$\begin{split} M[I_k] &\approx \overline{I}_k = \frac{A_k L}{2} \rho \left(\delta \tau_k \right) \sin c \left(\frac{\delta \omega_k T}{2} \right) O_k D_k \cos \left(\frac{\delta \omega_k T}{2} + \delta \varphi_k \right), \\ M[Q_k] &\approx \overline{Q}_k = -\frac{A_k L}{2} \rho \left(\delta \tau_k \right) \sin c \left(\frac{\delta \omega_k T}{2} \right) O_k D_k \sin \left(\frac{\delta \omega_k T}{2} + \delta \varphi_k \right) \end{split}$$

Ход работы

1) Отключить шум приемного устройства. В качестве значения полосы фронтенда выбрать «Бесконечность». Квантование принимаемой реализации и опорного сигнала отключить. Расстройку опорного сигнала по частоте установить нулевой. На основании ИКД установить параметры схемы формирования ДК. Перенести схему в отчет. Занести в отчет вычисленные корреляционные функции. Определить промежуточную частоту сигнала, полосу сигнала.

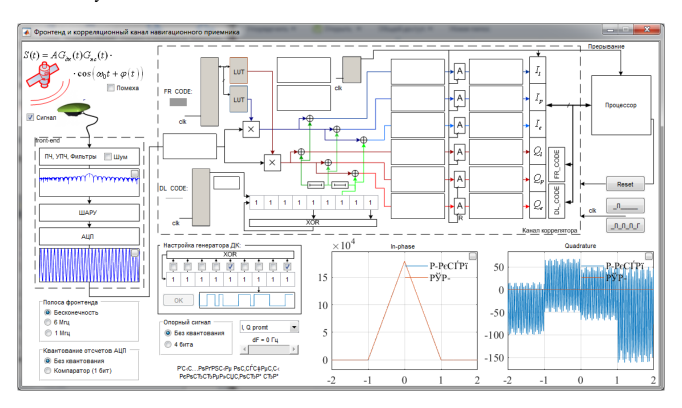


Рисунок 5 — Интерфейс имитационной модели с требуемыми настройками

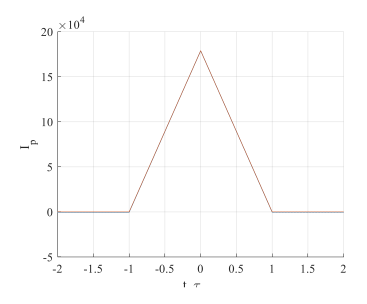


Рисунок 6 — Синфазная составляющая корреляционной функции

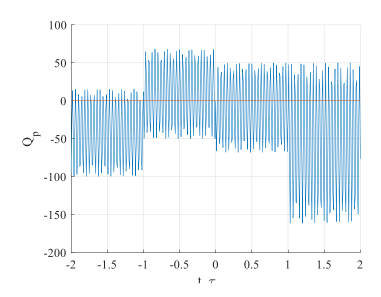


Рисунок 7 — Квадратурная составляющая корреляционной функции
По виду спектра определим промежуточную частоту сигнала, полосу сигнала.

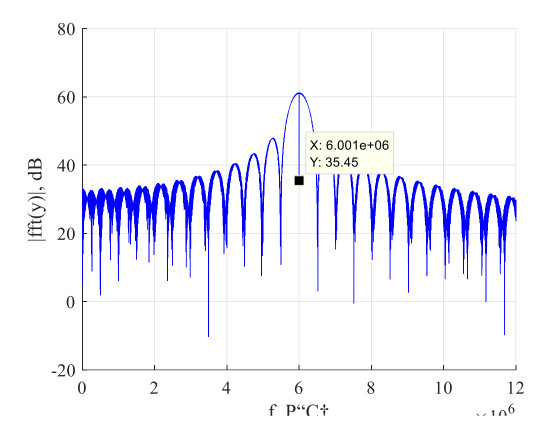


Рисунок 8 — Спектр сигнала

По рисунку 8 видно, что

Промежуточная частота равна $f_{\Pi}=6$ МГц;

Полоса сигнала равна $\Delta f = (6.506 - 5.498) = 1.008$ МГц.

- 2) Установить полосу фронтенда равной 6 МГц и 1 МГц. Перенести корреляционные функции в отчет. Оценить групповое время запаздывания.
- Полоса фронтенда равной 6 МГц:

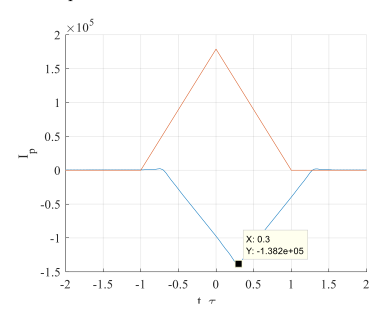


Рисунок 9 — Синфазная составляющая корреляционной функции при полосе равной 6 МГц

Групповое время задержки: $\tau = 0.3$ мкс;

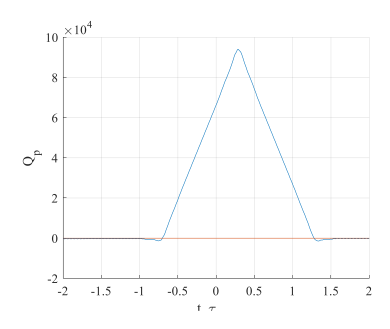


Рисунок 10 — Квадратурная составляющая корреляционной функции при полосе равной 6 МГц

• Полоса фронтенда равной 1 МГц:

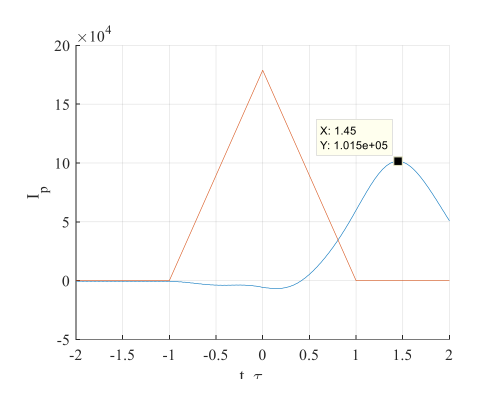


Рисунок 11 — Синфазная составляющая корреляционной функции при полосе равной 1 МГц

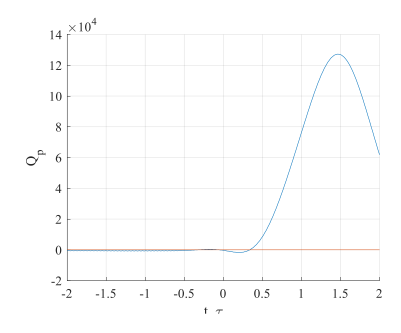


Рисунок 12 — Квадратурная составляющая корреляционной функции при полосе равной 1 МГц

Групповое время задержки: $\tau = 1.45$ мкс;

3) В качестве значения полосы фронтенда выбрать «6 МГц». Перенести в отчет наглядный отрезок сигнала. Включить шум. Сравнить квадрат СКО шума (считая размах за 3 СКО) и мощность сигнала. Определить отношение мощности сигнала к односторонней спектральной плотности шума: $q_{c/no} = \frac{P_s}{N_0}$ (привести к размерности дБГц). Перенести в отчет отрезок реализации сигнала в смеси с шумом, корреляционные функции.

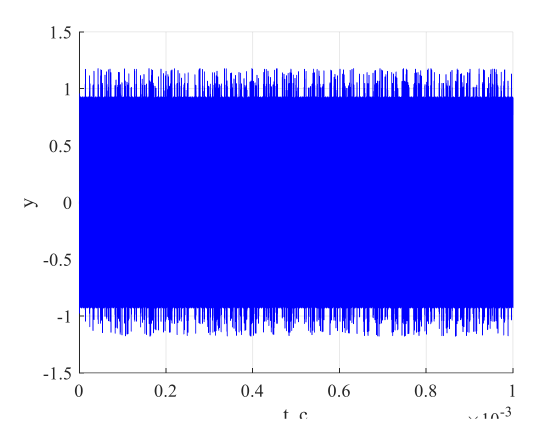


Рисунок 13 — Наглядный отрезок сигнала без шума

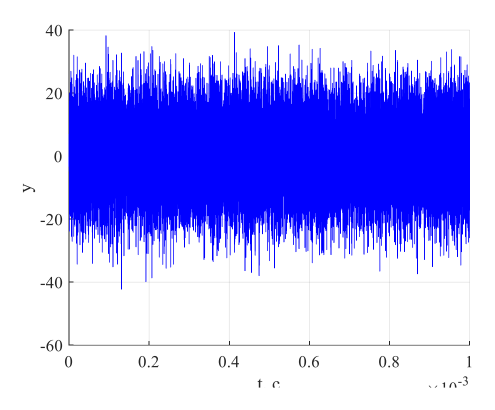


Рисунок 14 — Наглядный отрезок сигнала с шумом

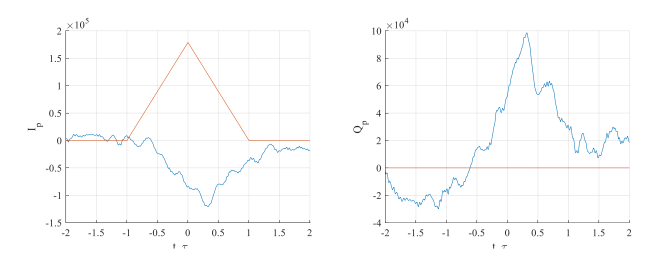


Рисунок 15 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума

Рассчитаем отношение с/ш:

$$q_{c/no}=rac{P_s}{N_0}=rac{U_c^2}{rac{\sigma_n^2}{\Delta f}}=rac{6\cdot 10^6}{(rac{42.12}{3})^2}=30.44$$
 кГц.

4) Наблюдать за изменением шумовой составляющей корреляционных функций при изменении полосы фронтенда. Исследовать зависимость мощности шумовой составляющей корреляционных компонент от полосы фронтенда, сделать соответствующие записи в отчете.

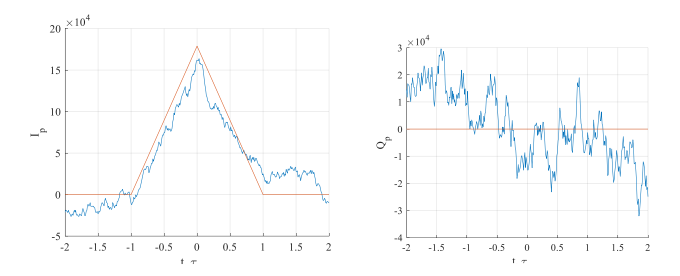


Рисунок 16 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума при полосе равной бесконечности.

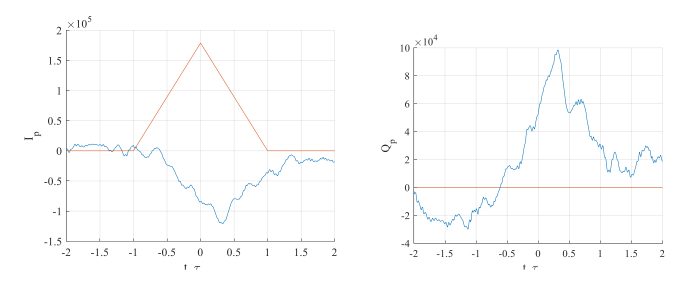


Рисунок 17 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума при полосе равной 6 МГц.

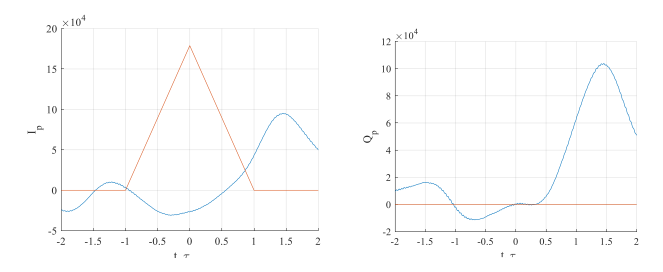


Рисунок 18 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума при полосе равной 1 МГц.

5) Включить шум. Исследовать влияние квантования входных отсчетов и опорных сигналов на корреляционные суммы.

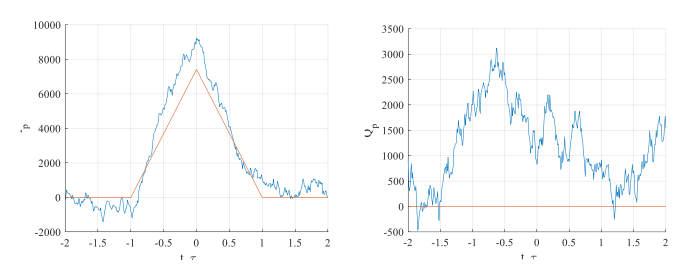


Рисунок 19 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и включённом квантовании при полосе равной бесконечности

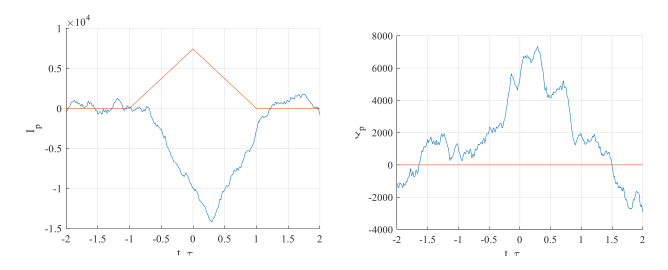


Рисунок 20 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и включённом квантовании при полосе равной 6 МГц

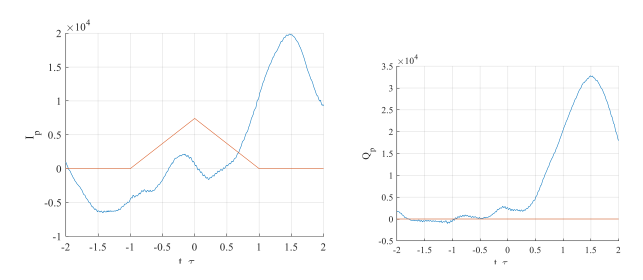


Рисунок 21 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и включённом квантовании при полосе равной 1 МГц

При квантовании входных отсчетов и опорных сигналов на корреляционные суммы уровень ошибок повышается. Основное влияние оказывает квантование отсчётов АЦП, а квантование опорных сигналов почти не влияет.

6) Включить узкополосную помеху, исследовать её влияние на корреляционные суммы. Определить отношение мощности помехи к мощности сигнала.

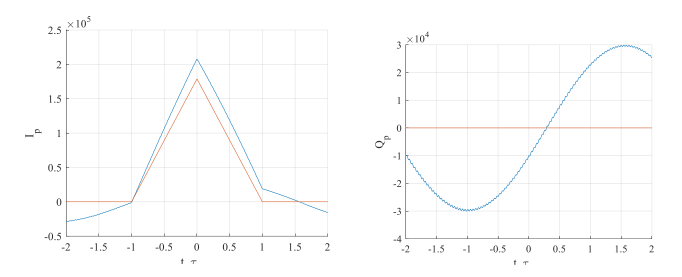


Рисунок 22 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и помех при полосе равной бесконечности.

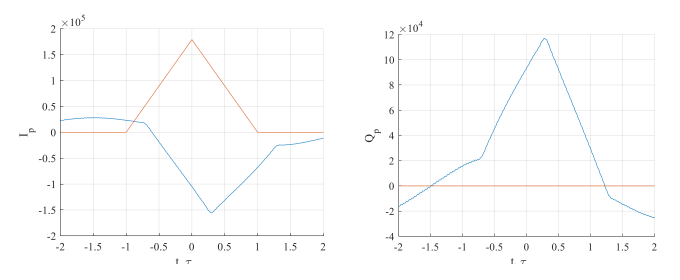


Рисунок 23 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и помех при полосе равной 6 МГц.

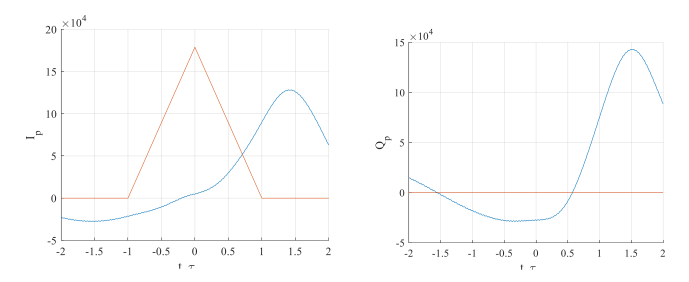


Рисунок 24 — Синфазная и квадратурная составляющие корреляционной функции при наличии шума и помех при полосе равной 1 МГц.

Уровень корреляционной функции с появлением помех возрос.

7) Установить нулевую ошибку по частоте. В отсутствии узкополосной помехи при наличии шума приемника провести исследование процессов в пошаговой модели коррелятора.

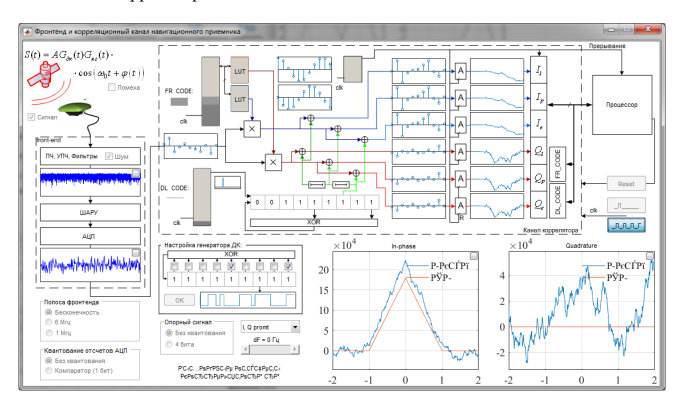


Рисунок 25 — Интерфейс имитационной при исследовании процессов в пошаговой модели коррелятора.

Вывод: В данной лабораторной работе были рассмотрены структурные схемы блоков формирования дальномерного кода ГЛОНАСС СТ и GPS С/А, были исследованы структура и свойства функциональных элементов коррелятора. Пронаблюдали изменение шумовой составляющей корреляционных функций при изменении полосы фронтенда, при наличии/отсутствии шумов и помех, а также при наличии квантования.