## Моделирование канала связи

**Цель работы:** исследование явлений, возникающих в канале связи сис- темы передачи цифровой информации.

**Задачи работы:** описание теоретических моделей процессов, происхо- дящих в канале связи; моделирование канала связи в Simulink.

Для выполнения задания необходимо использовать следующие блоки:

*AWGN Channel* – канал с АБГШ;

*Phase/Frequency Offset* – блок, осуществляющий фазовый и частотный сдвиг входного сигнала;

*Variable Fractional Delay* – блок дробной задержки сигнала;

*Constant* – источник неизменяемого сигнала (константа);

*Complex to Real-Imag* – блок выделения реальной и мнимой части ком- плексного сигнала;

*Scope* – осциллограф;

*Discrete-Time Eye Diagram Scope* – блок отображения глазковой диа- граммы сигнала;

*Discrete-Time Signal Trajectory Scope* – блок отображения траектории вектора комплексной огибающей сигнала на плоскости;

*Discrete-Time Scatter Plot Scope* – блок отображения диаграммы рассея- ния сигнала;

*Subsystem* – подсистема, позволяющая оформить часть модели в виде отдельного блока;

*Spectrum Scope* – анализатор спектра сигнала.

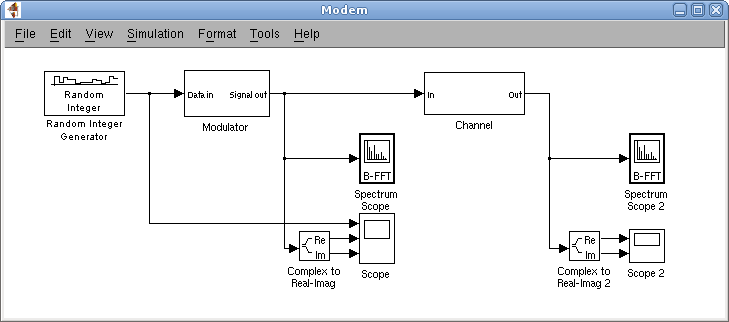
Для моделирования канала связи в Simulink необходимо создать от- дельную подсистему (*Subsystem*) и подключить ее к выходу передатчика (рис. 2.7).

Рисунок 2.7 – Цифровой передатчик и канал системы связи

Модель канала связи показана на рисунке 2.8, она включает в себя блок добавления к сигналу АБГШ, блок частотного и фазового сдвига и блок дробной задержки, которая задается константой.

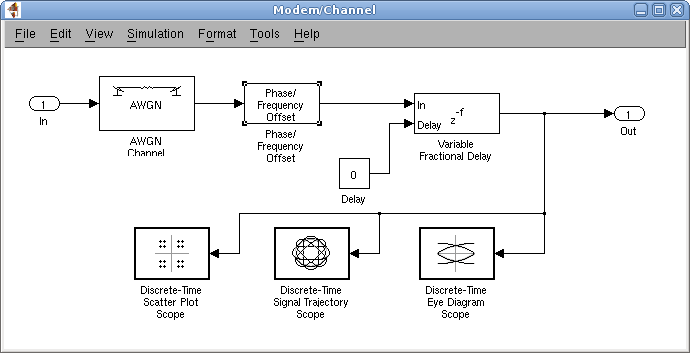


Рисунок 2.8 – Модель канала связи

В настройках блока *AWGN Channel* выберите режим (*Mode*) *SNR* и за- дайте отношение сигнал/шум 13 дБ. Установите нулевой фазовый (*Phase off- set*) и частотный сдвиг (*Frequency offset*) сигнала в настройках блока *Phase/Frequency Offset*. Выберите режим линейной интерполяции (*Iterpolation mode - Linear*) в блоке дробной задержки *Variable Fractional Delay*. Запустите модель и при помощи блоков отображения информации о сигнале убедитесь в ее работоспособности. На рисунке 2.9 показаны графики сигнала с воздейст- вием АБГШ. Как видно на верхних рисунках, даже в отсутствие шума точки созвездия размыты, что связано с отсутствием согласованной фильтрации сигнала. Добавление шума в канале связи приводит к еще большему размы- тию точек созвездия. На рисунке 2.10 показано влияние частотного рассогла- сования на сигнал, в результате которого созвездие начинает вращаться. Так- же частотный сдвиг сигнала можно наблюдать на анализаторе спектра (рис.

2.11). Дробная задержка в канале связи, как и фазовое рассогласование, при- водят к повороту сигнального созвездия (рис. 2.12). В силу отсутствия петли слежения за символьной частотой демодуляция сигнала становится невоз- можной.

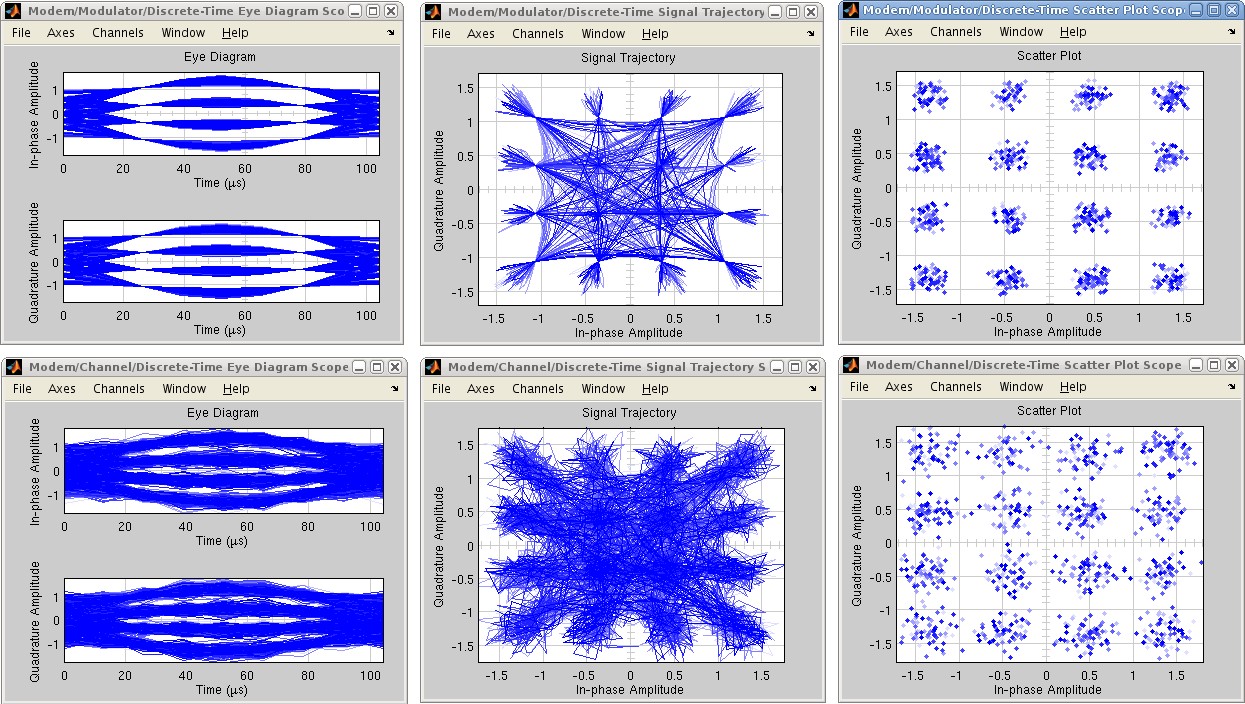


Рисунок 2.9 – Влияние воздействия на сигнал АБГШ

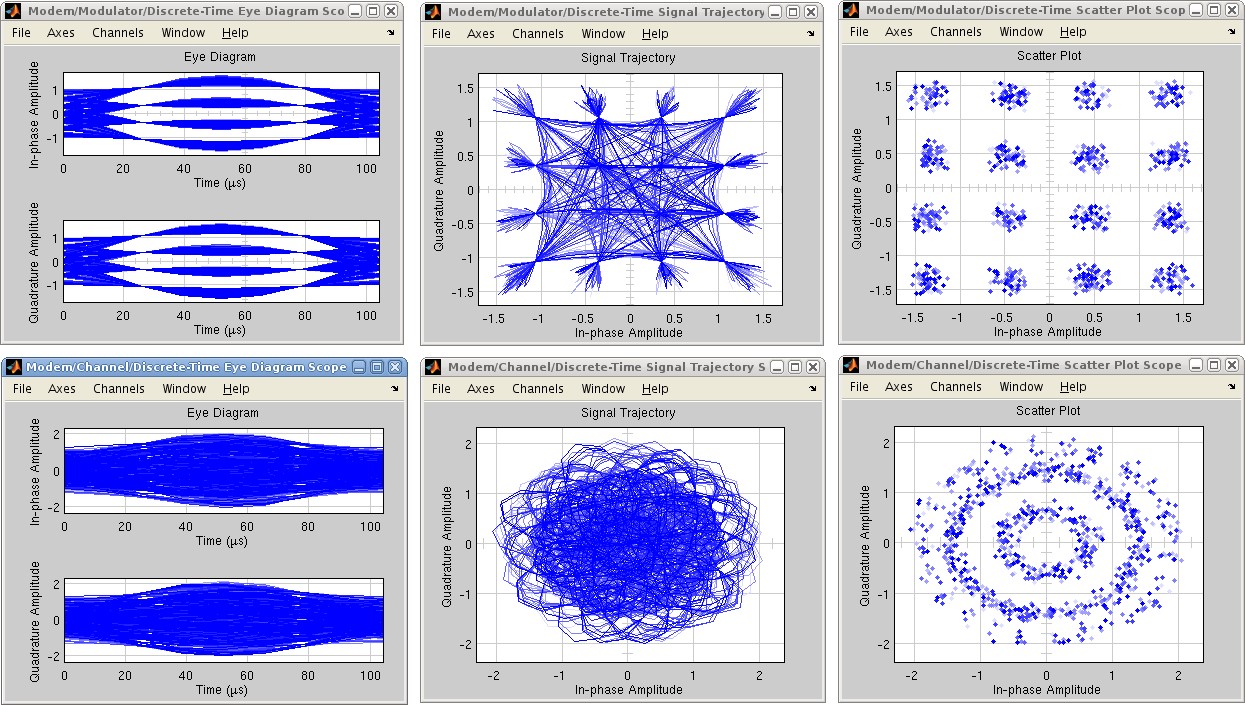


Рисунок 2.10 – Влияние частотного рассогласования

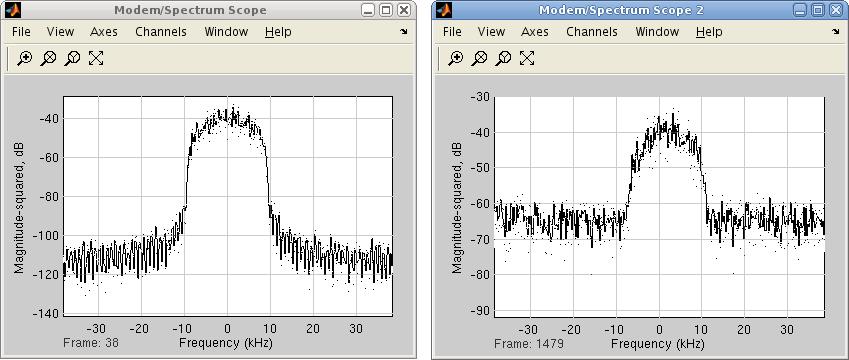


Рисунок 2.11 – Воздействие на сигнал АБГШ и смещение спектра

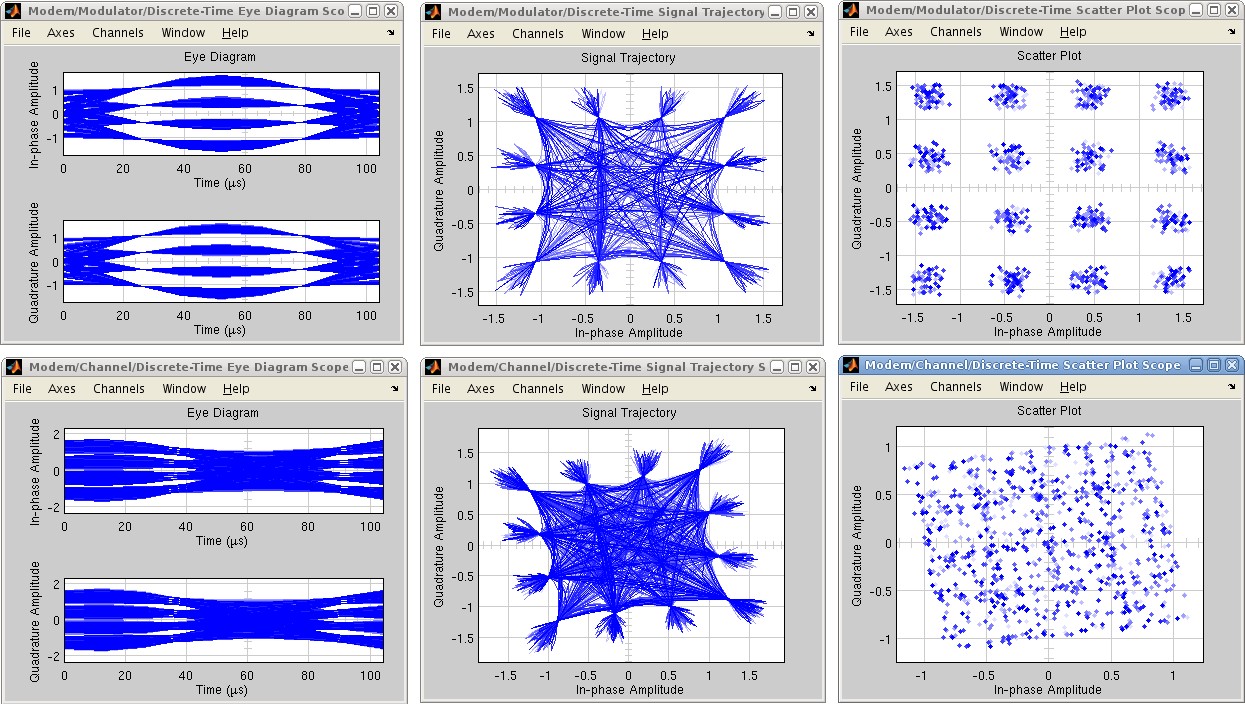


Рисунок 2.12 – Дробная задержка

## Порядок выполнения работы:

1. Согласно приведенным выше рисункам и описанию, создайте модель канала связи в Simulink, подключите ее к передатчику и убедитесь в ее рабо- тоспособности.
2. Установите нулевое частотное и фазовое рассогласование. Задайте нулевую дробную задержку в канале связи. Проведите моделирование при отношениях сигнал/шум 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 дБ. Оцените значение ОСШ, при котором различение точек в созвездии становится невозможным. Прове- дите дополнительно 6 измерений возле этого значения. Сохраните для отчета все графики, полученные в ходе моделирования.
3. Установите ОСШ в канале равным 100 дБ. Задайте нулевую дробную задержку. Проведите моделирование при фазовом рассогласовании 0º, 45º, 90º, 135º, 180º, 270º и 360º. Проведите моделирование при частотном рассо- гласовании, равном 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 3 кГц. Сохраните для отчета все графики, полученные в ходе моделирования.
4. Установите ОСШ в канале равным 100 дБ. Задайте нулевое частотное и фазовое рассогласование. Проведите моделирование при дробной задержке, равной 0.1, 0.5, 1, 2, 3. Сохраните для отчета все графики, полученные в ходе моделирования.
5. По результатам выполнения моделирования составьте отчет, который должен содержать: цели и задачи работы, вид модели в Simulink, графики, полученные при выполнении пунктов 2, 3 и 4, выводы по результатам моде- лирования.