Э.В. Семенов

УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Литература

Основная

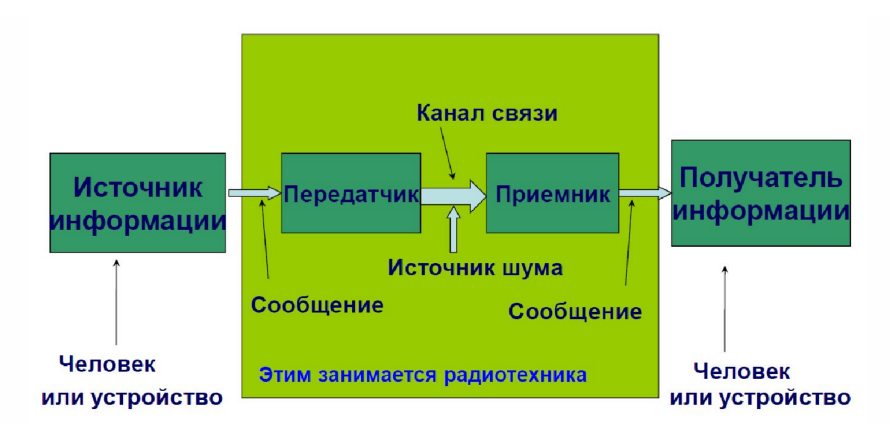
- Радиоприёмные устройства: учебник для вузов / Н. Н. Фомин, Н. Н. Буга, О. В. Головин и др.; под ред. Н. Н. Фомина. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 520 с.
- Онищук А.Г., Забеньков И.И., Амелин А.М. Радиоприемные устройства. М.: Новое знание, 2006. 240 с.

Дополнительная

- Колосовекий Е. А. Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов. М: Горячая линия Телеком, 2007. 456 с.
- Румянцев К. Е. Радиоприемные устройства: учебник для студ. сред. проф. образования / К. Е. Румянцев. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 336 с.
- Скляр Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение.
 Издание второе, исправленное. Издательский дом «Вильямс», 2003.
- Flexible Digital Modulation Analysis Guide (на английском) http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/E4440-90351.pdf
- ГОСТ 24375-80 Радиосвязь. Термины и определения

Тема 1. Области применения, виды принимаемых сигналов и задачи УПОС

Место приемного устройства в системе связи



Основные области применения УПОС

- широковещательные системы (один передатчик несколько приемников): радиовещание, телевидение (в том числе спутниковое вещание);
- радиорелейные системы (один направленный передатчик один приемник);
- системы сотовой связи;
- системы беспроводного доступа к компьютерной информации;
- системы микросотовой связи (маломощные системы для локальной связи с отдельными устройствами);
- системы навигации;
- радиолокационные системы.

- Радиоприем выделение сигналов из радиоизлучения (ГОСТ 24375-80 Радиосвязь. Термины и определения)
- Зачем что-то выделять? Эфир среда общего пользования, в которую излучает множество передатчиков, и в которой существует множество помех различного происхождения. Следовательно, интересующий нас сигнал должен иметь информативные признаки, отличающие его от сигналов других передатчиков и помех. Существуют следующие варианты:
 - □ FDMA (frequency division multiple access) частотная селекция. В подавляющем большинстве случаев для селекции принимаемого сигнала используются частотно-разделительные фильтры. Главный параметр приемников в таких системах избирательность (частотная).
 - □ TDMA (time division multiple access) каждому передатчику выделяется свой интервал времени для работы. Селекция осуществляется при помощи стробирующих устройств.
 - □ CDMA (code division multiple access) каждый передатчик использует уникальную форму (код) несущего сигнала, ортогональную несущим сигналам других передатчиков. Селекция осуществляется при помощи корреляторов или согласованных фильтров.



- Вторая задача УПОС усиление сигнала. 1 канал телевидения с останкинской телебашни передается с мощностью 40 кВт. Радиус зоны покрытия составляет 130 км. На этом расстоянии в предположении изотропной передачи плотность мощности составляет около 0.2 мкВт/м².
- Таким образом, второй главный параметр приемника: чувствительность мера способности радиоприемника обеспечивать прием слабых сигналов (ГОСТ 24375-80).
- Сложности усиления радиосигналов:
 - несущие частоты могут достигать нескольких десятков ГГц.
 Непосредственно на этих частотах реализовать все необходимое усиление сложно. Чаще всего прибегают к переносу частоты.
 - сложно построить усилитель, шумы которого были бы в заданное число раз меньше слабого входного сигнала.

- Большинство современных систем связи цифровые, т.е. информация передается в виде дискретных во времени информационных символов.
- Недостаточно всего лишь осуществить селекцию такого сигнала, нужно еще правильно определить временное положение информационных символов.
- Специального канала для передачи сигнала синхронизации как правило не организуют. Поэтому **третья задача** приемного устройства состоит в том, чтобы правильно и точно восстановить синхросигнал непосредственно из информационного потока.

• Сложности:

- не каждый переход от одного символа к другому хоть как-то маркируется.
 Например в последовательности 0000000 не будет никаких сигнальных признаков перехода от одного символа к другому;
- в высокоскоростных системах связи время, отводимое на передачу одного информационного символа, измеряется наносекундами. Таким образом, допуск на временную нестабильность (джиттер) систем синхронизации оказывается в пикосекундном диапазоне.

- Четвертая задача УПОС: осуществлять прием сигналов с минимальными искажениями. Искажения бывают:
 - линейными (отклонения передаточной функции приемного устройства от равномерной или оптимальной). Требование малых линейных искажений, как правило, находится в определенном противоречии с требованием обеспечения избирательности;
 - преобразовательных элементах).
- УПОС в этой части характеризуют, в частности, полосой пропускания, коэффициентом интермодуляционных искажений, динамическим диапазоном.

■ Пятая задача УПОС: обеспечить возможность перестройки на сигналы различных передатчиков. Как правило, это означает возможность перестройки по диапазону частот с сохранением основных характеристик (прежде всего избирательности и чувствительности) неизменными.

Виды принимаемых сигналов

Процесс модуляции

Модуляция- это процесс изменения несущего сигнала в соответствии с формой модулирующего сигнала.

Различают:

- амплитудную модуляцию;
- частотную модуляция;
- фазовую модуляцию;
- импульсно-кодовую модуляцию;
- спектральную модуляцию;
- поляризационную модуляцию.



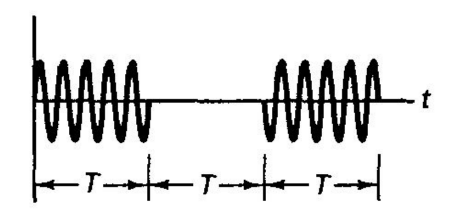
Виды принимаемых сигналов

Семейство форматов	Формат модуляции
Амплитудная модуляция	Обычная амплитудная модуляция в аналоговых системах
	ASK (Amplitude Shift Keying) – амплитудная манипуляция
	QAM (Quadrature Amplitude modulation) – квадратурная амплитудная модуляция. 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM – квадратурная амплитудная модуляция с 16, 32, 64, 128, 256 квантовыми уровнями
Фазовая модуляция (манипуляция)	Обычная фазовая модуляция в аналоговых системах
	BPSK (Binary Phase Shift Keying) – двухуровневая фазовая манипуляция
	QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) – квадратурная фазовая манипуляция
	8PSK – фазовая манипуляция с 8-ю дискретными значениями фазы
	DQPSK (Differential QPSK) – дифференциальная фазовая манипуляция
	Рі/4 DQPSK – дифференциальная фазовая манипуляция с дискретом по фазе π/4
	D8PSK – дифференциальная фазовая манипуляция с 8-ю дискретными значениями фазы

Виды принимаемых сигналов

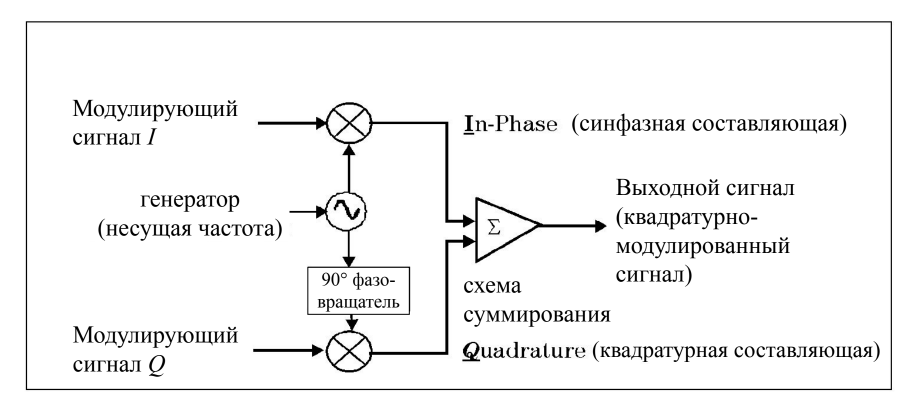
Семейство форматов	Формат модуляции
CPM (Continuous Phase Modulation) – модуляция без разрыва фазы	Offset DQPSK – смещенная дифференциальная фазовая манипуляция MSK (Minimum Shift Keying) – манипуляция с минимальным сдвигом
Частотная модуляция (манипуляция)	Обычная частотная модуляция в аналоговых системах FSK (Frequency Shift Keying) — частотная манипуляция 2 FSK, 4FSK, 8FSK — частотная манипуляция с 2, 4, 8 дискретными значениями частоты
Time-Hopping Modulation — время-импульсная модуляция	
Модуляция с расширением спектра (spread spectrum) / связь с шумоподобными сигналами	

Сущность, преимущества, недостатки и область применения различных видов модуляции. Амплитудная манипуляция (ASK)



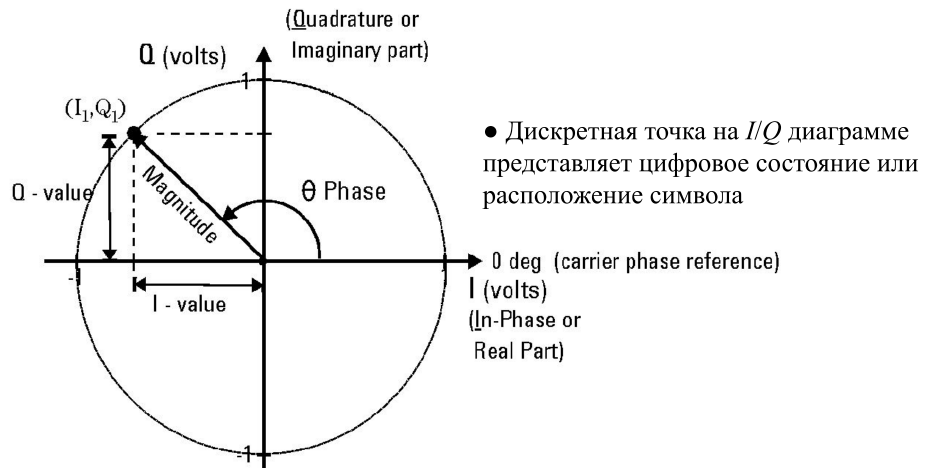
r,

Квадратурная модуляция — основа семейства эффективных цифровых видов модуляции

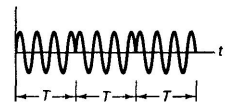


Квадратурный модулятор

I/Q диаграмма («созвездие») — наглядное представление особенностей конкретных видов модуляции



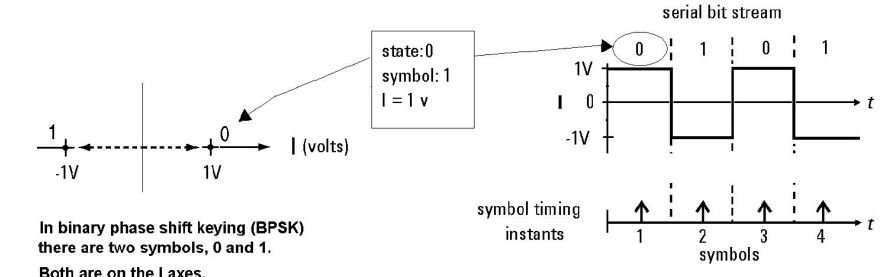
Фазовая манипуляция (PSK). Частный случай: двухуровневая фазовая манипуляция (Binary Phase Shift Keyng (BPSK))



Constellation Diagram

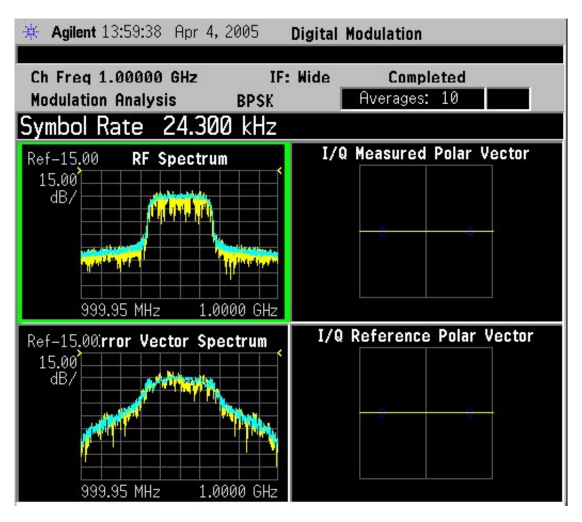
There is no Q axes component.

Symbol Mapping to | Voltages



Двухуровневая фазовая манипуляция

Спектр и векторная диаграмма («созвездие») на экране спектроанализатора Agilent PSA E4440A



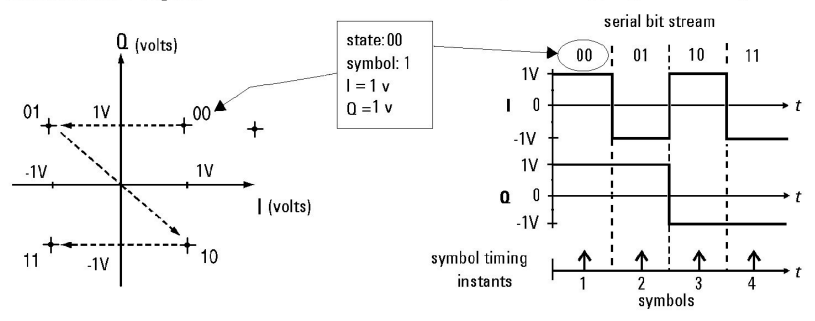


- Недостаток: неполное использование пропускной способности канала связи за счет наличия двух боковых полос, несущих идентичную информацию.
- Область использования: системы не требующие большой пропускной способности канала данных, либо не налагающие ограничений на ширину спектра, занимаемого в эфире. Например: телеметрия дальнего космоса, кабельные модемы.

Квадратурная фазовая манипуляция (QPSK)

Constellation Diagram

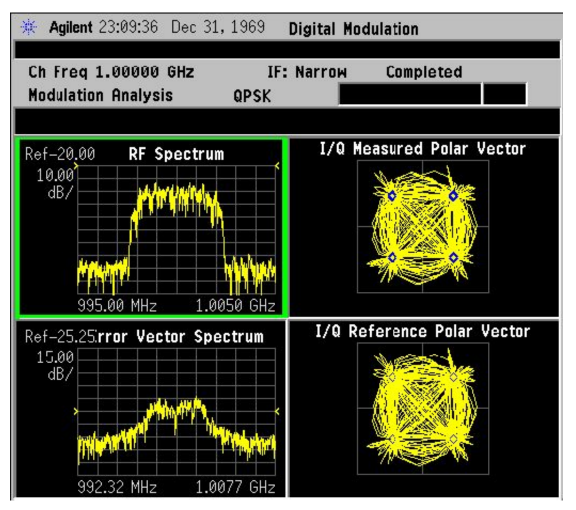
Symbol Mapping to IQ Voltages



Each position or state in the constellation diagram represents a specific bit pattern (symbol) and symbol time.

Квадратурная фазовая манипуляция

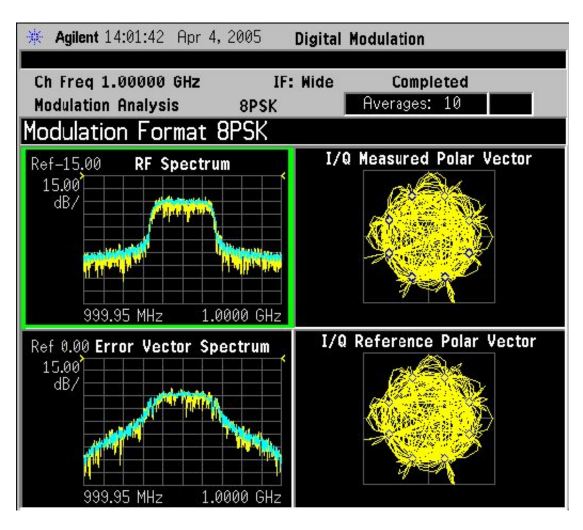
Спектр и векторная диаграмма («созвездие») на экране спектроанализатора Agilent PSA E4440A



Квадратурная фазовая манипуляция

• Область использования: спутниковые системы, сотовые системы CDMA, DVB-S (спутниковое цифровое телевизионное вещание), кабельные системы (обратное направление), кабельные модемы.

8PSK – фазовая манипуляция с 8-ю дискретными значениями фазы





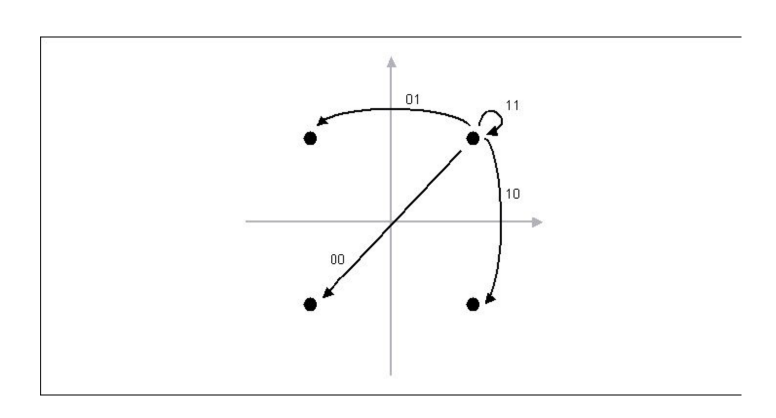
Области применения: спутниковые системы, авиация

Дифференциальная фазовая манипуляция (DQPSK)

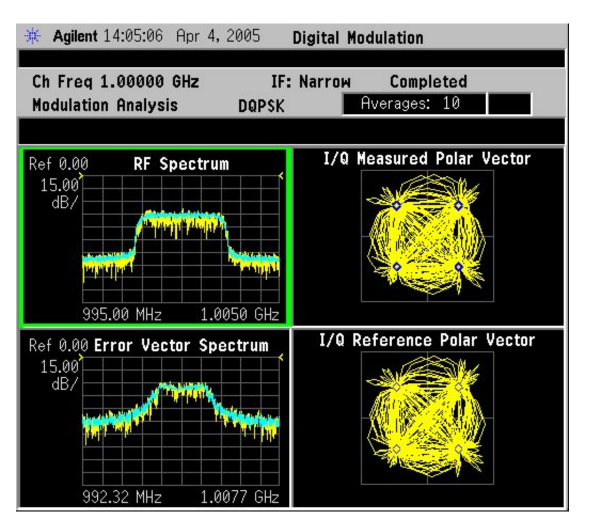
«Дифференциальная» — означает, что информация передается не абсолютным установившимся значением, а переходом между установившимися значениями.

В некоторых случаях накладываются ограничения на допустимые переходы. Например, при модуляции $\pi/4$ DQPSK траектория сигнала не проходит через начало координат.

Дифференциальная фазовая манипуляция

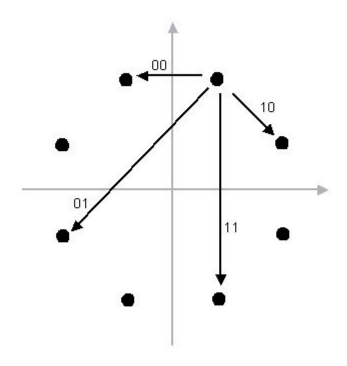


Дифференциальная фазовая манипуляция

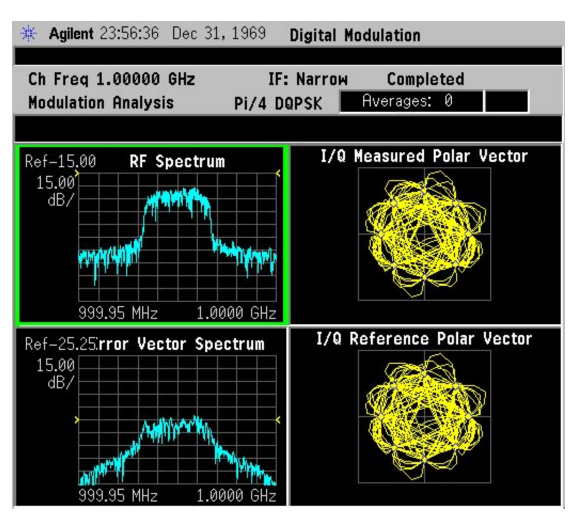


Рі/4 DQPSK – дифференциальная фазовая манипуляция с дискретом по фазе π/4

Диаграмма расположения битов



Рі/4 DQPSK — дифференциальная фазовая манипуляция с дискретом по фазе π/4



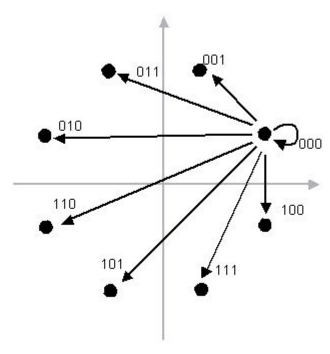
Рі/4 DQPSK — дифференциальная фазовая манипуляция с дискретом по фазе π/4

Широко используется в различных системах. Например:

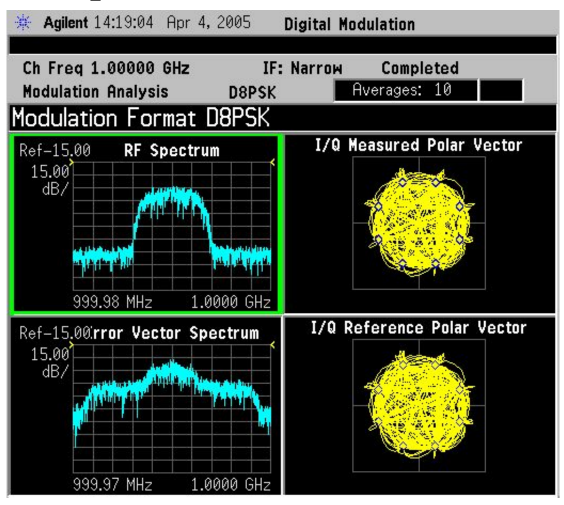
- Сотовые системы NADC- IS-54 (North American digital cellular) и PDC (Pacific Digital Cellular)
- Беспроводные системы PHS (personal handyphone system)
- Транковые системы TETRA (Trans European Trunked Radio)

D8PSK – дифференциальная фазовая манипуляция с 8-ю дискретными значениями фазы

Диаграмма расположения битов



D8PSK – дифференциальная фазовая манипуляция с 8-ю дискретными значениями фазы

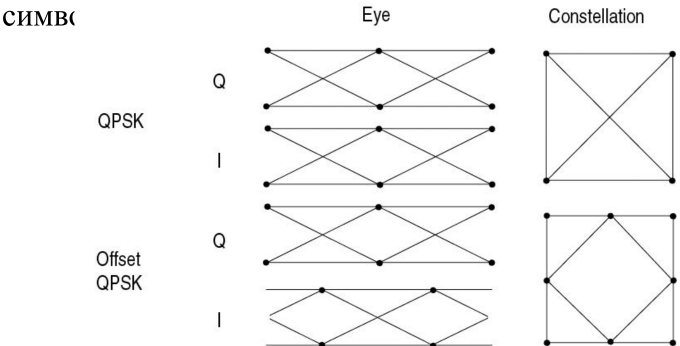


Семейство форматов модуляции без разрыва фазы (Continuous Phase Modulation (CPM))

Offset QPSK (OQPSK) – смещенная фазовая манипуляция.

Область использования: обратный канал (телефон → база) в сотовой системе CDMA.

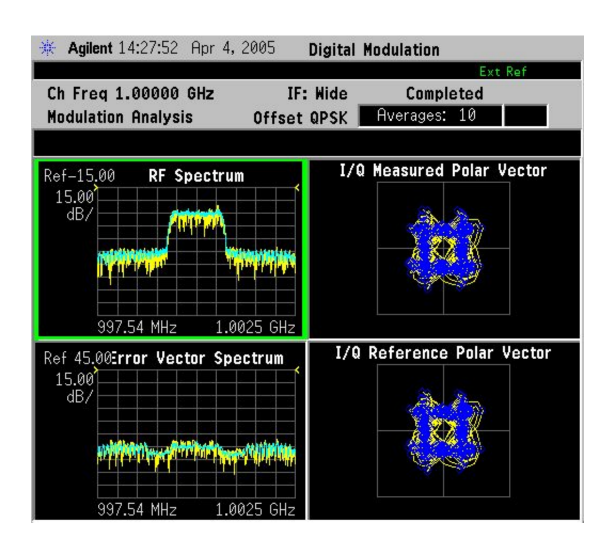
В QPSK каналы I и Q переключаются одновременно. В OQPSK битовые потоки I и Q смещены на половину периода



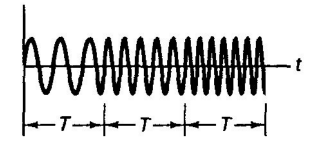
OQPSK

В любой момент времени только один из битовых потоков изменяет значение. При этом амплитуда сигнала не принимает нулевых значений (изменение амплитуды составляет около 3 дБ против 30...40 дБ у QPSK). Это позволяет применять менее линейный передатчик с большим КПД.

OQPSK. Диаграмма «созвездие»



Частотная манипуляция (FSK)

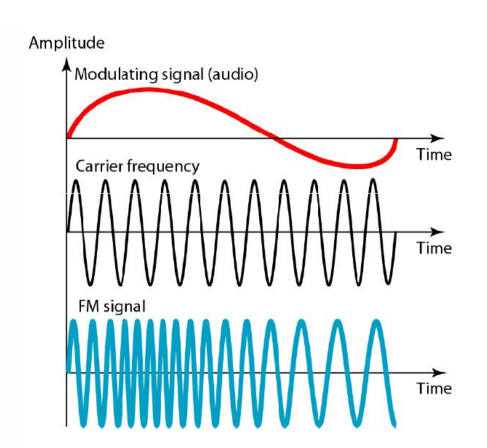


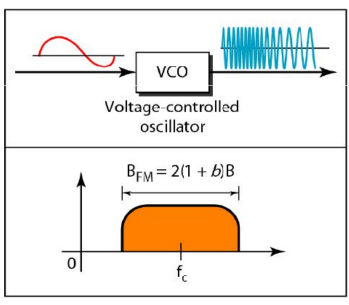
При FSK частота несущей изменяется как функция модулирующего сигнала (т.е. передаваемого).

Область использования: беспроводные DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone), CT2 (Cordless Telephone 2)) и пейджинговые системы.

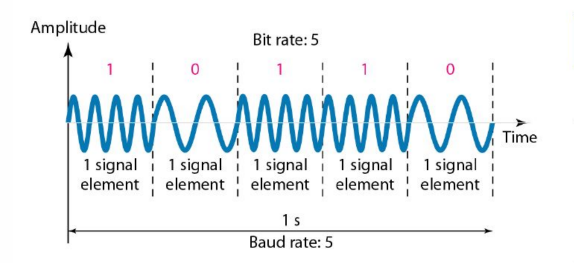
Частотная и фазовая модуляция связаны. Постоянное отклонение частоты на +1 Γ ц означает, что фаза постоянно увеличивается на 360° в секунду относительно сигнала с исходной частотой.

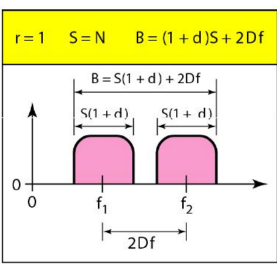
Частотная модуляция сигнала





Частотная модуляция цифрового сигнала





Выражение для ЧМ - сигнала:

$$v(t) = A\cos(\omega_{\rm c}t + \beta\sin\omega_{\rm m}t)$$

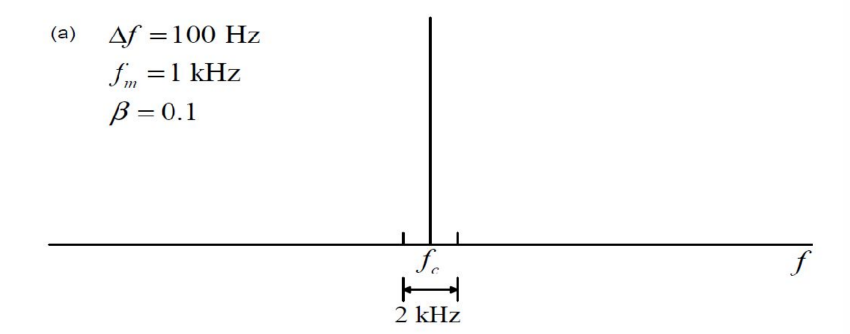
$$r \partial e _\beta - u H \partial e \kappa c \Psi M - m o \partial y ляции : \beta = \frac{\Delta f}{f_{\rm m}}$$

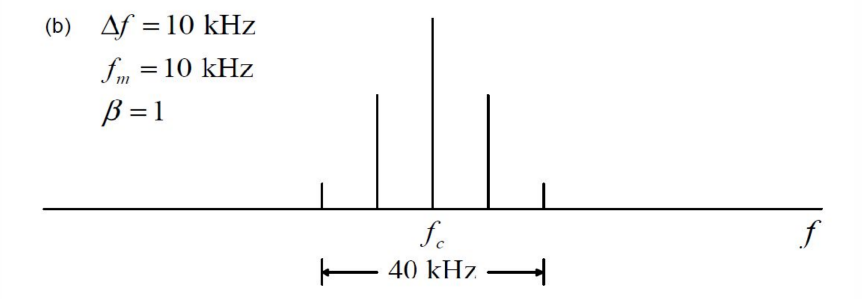
Узкополосный ЧМ - сигнал : $\beta \le 0.25$

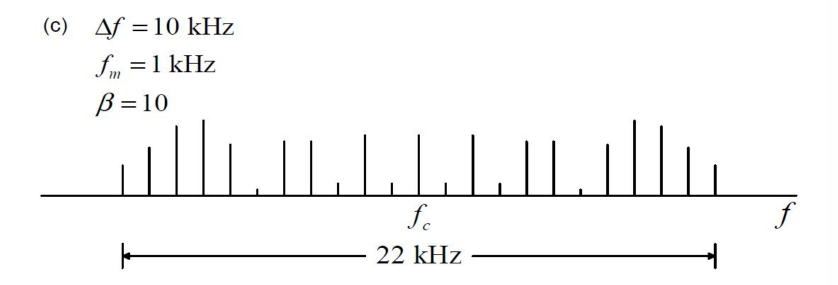
$$nолоса_частот: B_{\rm T} = 2f_{\rm m}$$

Широкополосный ЧМ - сигнал : $\beta \ge 50$

полоса _ частот :
$$B_{\rm T} = 2\Delta f$$







$$B_{\rm T} = 2(1+\beta)f_{\rm m}$$
$$B_{\rm T} = 2(\Delta f + f_{\rm m})$$

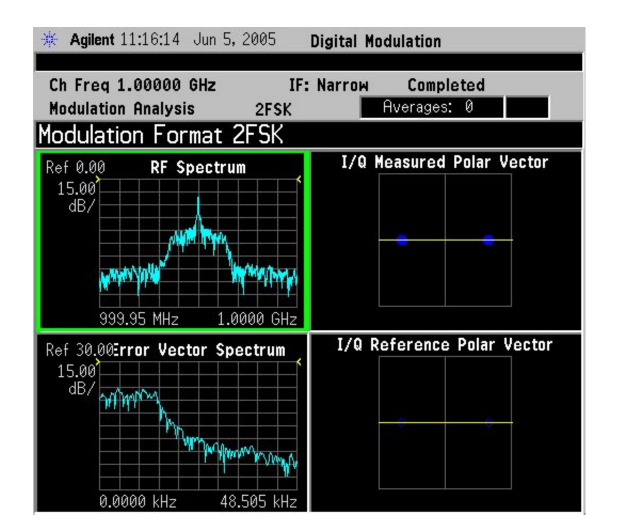
 With FM, the maximum frequency deviation is fixed, and the deviation ratio D is used to estimate bandwidth:

$$D = \text{minimum value of } \beta = \frac{\Delta f}{W}$$

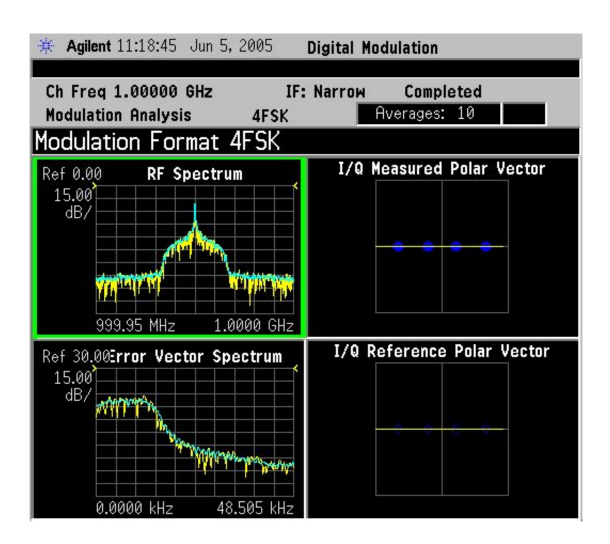
 $B_T = 2(1+D)W = 2(\Delta f + W)$

2FSK или BFSK (Binary FSK)

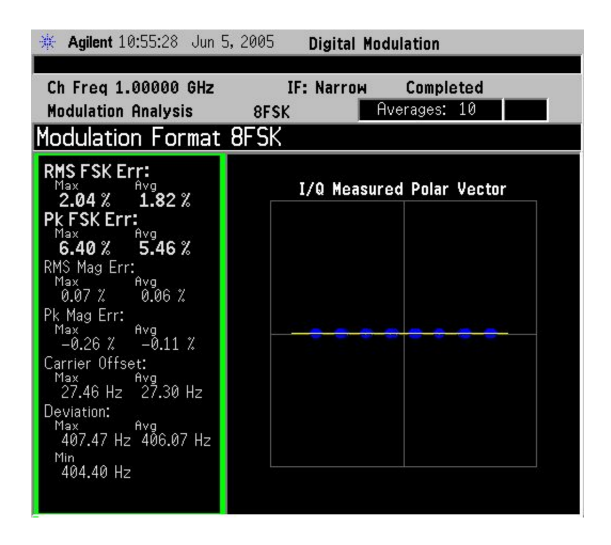
«1» представляется одной частотой и «0» другой.



4FSK



8FSK

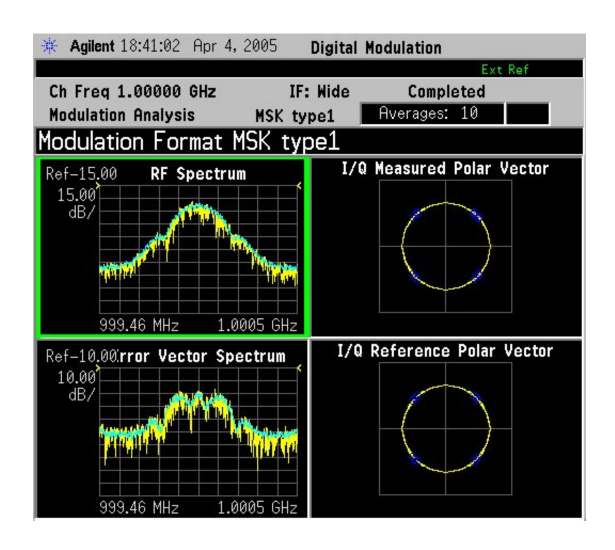


Манипуляция с минимальным сдвигом

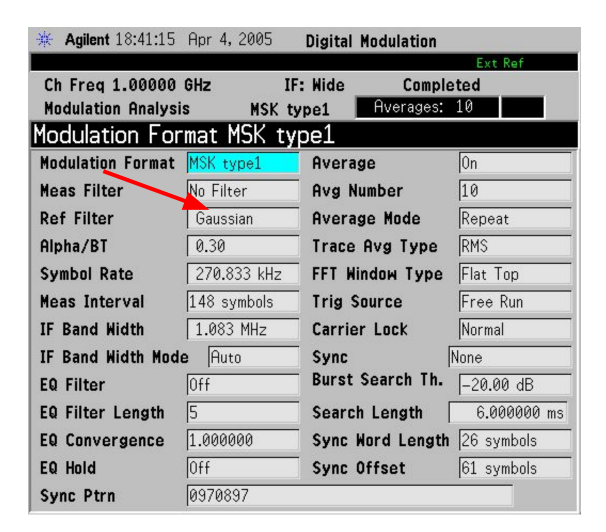
- Т.к. отклонение частоты означает опережение или отставание фазы, частотный сдвиг может детектироваться посредством регистрации фазы на каждом битовом интервале. Фазовый сдвиг на $(2N+1)\pi/2$ рад. наиболее просто детектируется с использованием квадратурного детектора. Для четных символов переданные данные отражает полярность синфазного канала (I), а для нечетных квадратурного (Q).
- Это уменьшает потребляемую мощность в мобильных передатчиках.
- Минимальный частотный сдвиг, который обеспечивает ортогональность между I и Q каналами, это такой, при котором происходит фазовый сдвиг на $\pm \pi/2$ рад. на символ. FSK с такой девиацией называется **MSK** (**Minimum Shift Keying**). Размах девиации частоты при этом в равен половине битрейта.
- Область использования: стандарт сотовой связи GSM (Global System for Mobile Communications). Фазовому сдвигу на +90° соответствует «1» и -90° соответствует «0».

- При FSK и MSK получается сигнал несущей с постоянной огибающей.
- На практике модулирующий сигнал фильтруется при помощи фильтра Гаусса. Фильтр Гаусса не имеет выбросов во временной области, которые могут расширять спектр в связи с увеличением пиковой девиации. МSК с фильтром Гаусса называется GMSK (Gaussian MSK).

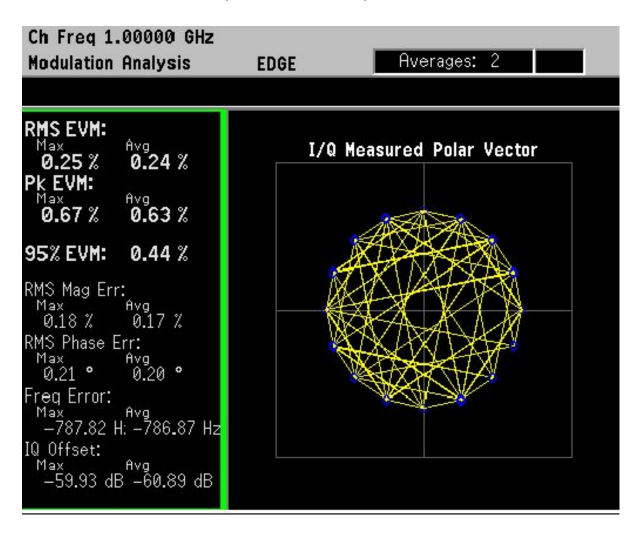
GMSK



Выбор типа фильтра (альтернативы: фильтр Найквиста / фильтр Гаусса)



Модуляция Enhanced Data Rates for GSM Evolution (EDGE)



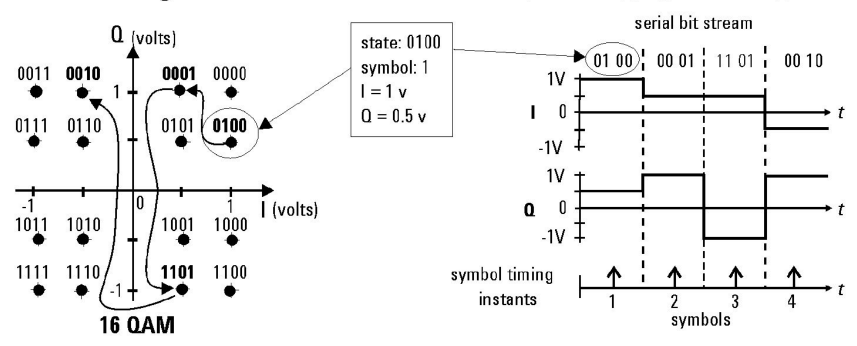
м

Квадратурная амплитудная модуляция (QAM)

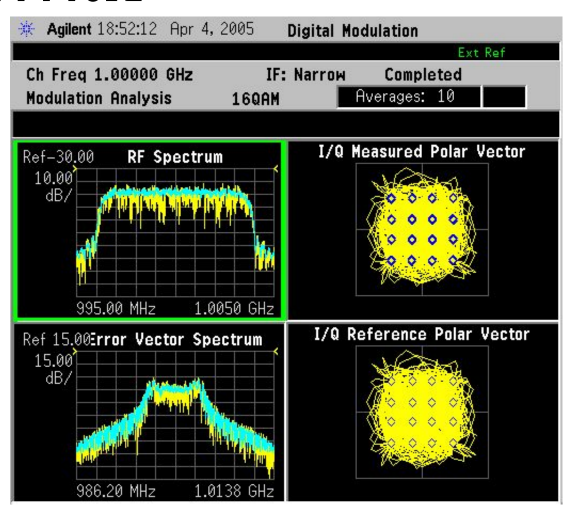
Частный случай: 16 QAM (число соответствует количеству используемых позиций на I/Q плоскости)

Constellation Diagram

Symbol Mapping to IQ Voltages



Квадратурная амплитудная модуляция 16 QAM на экране Agilent PSA E4440A

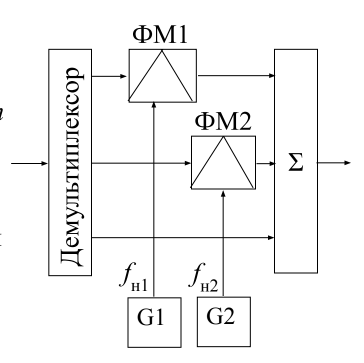


QAM. Области применения

Области применения QAM модуляции:
 DVB-C (Digital Video Broadcasting—Cable)
 и модемы.

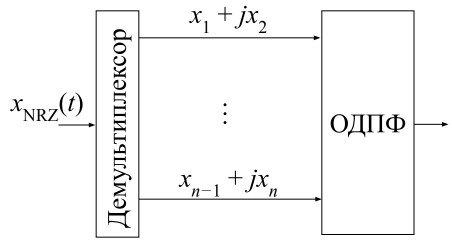
Модуляция с разделением по ортогональным частотам (Orthogonal Frequency Division Multiplex (ODFM))

- Цифровой поток распараллеливается на *п* потоков демультиплексором.
- Каждый из получившихся потоков подается на модулятор отдельной несущей. При этом скорость передачи 1 символа уменьшается в *п* раз, а время передачи увеличивается в *п* раз.
- Совокупность модулированных сигналов поступает на сумматор на выходе.
- Частоты несущих выбираются так, чтобы они были ортогональны на заданном интервале времени.
- Формат модуляции несущих может быть различен, но обыкновенно используется QPSK. В этом случае число битов, переданных каждым ODFM-символом 2*n*.



OFDM. Практическая реализация

Число ортогональных несущих может выбираться очень большим (до нескольких сотен или тысяч). Поэтому практически OFDM реализуется иначе, чем представлено на предыдущем слайде.



ОДПФ – обратное дискретное преобразование Фурье

OFDM. Устойчивость к многолучевому распространению

Особенность OFDM — устойчивость к многолучевости, возникающей при отражении сигнала от земной поверхности, зданий и при одновременой работе на одной частоте нескольких передатчиков (одночастотная сеть — Single Frequency Network).

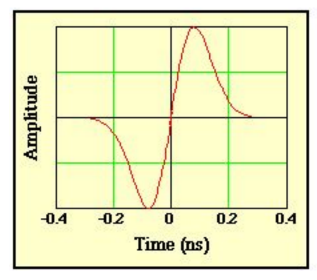
Такая устойчивость связана с тем, что интерференционные минимумы поля возникают только на отдельных частотах и способны поразить только некоторые из битов в OFDM-символе. При использовании помехоустойчивого кодирования такие ошибки корректируемы (до определенного предела).

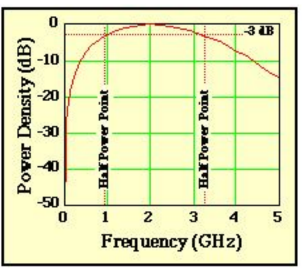
OFDM. Область использования

Высококачественное радиовещание (Digital Audio Broadcasting) в дециметровом диапазоне длин волн. Наземное вещание в диапазоне 174...252 МГц (DAB-T), спутниковое в диапазоне 1452...1492 МГц (DAB-S), кабельное вещание (DAB-C).

Время-импульсная модуляция (Time Hopping Impulse Modulation)

Несущий импульс

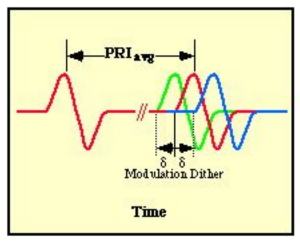


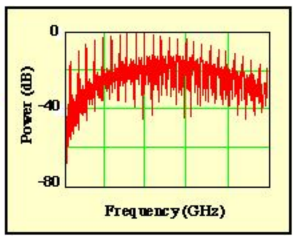


Первая производная импульса Гаусса.

Слева форма импульса, справа – спектр

Время-импульсная модуляция Собственно модуляция

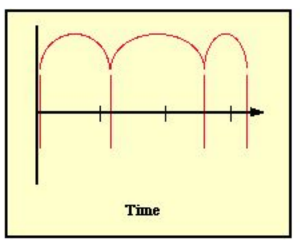


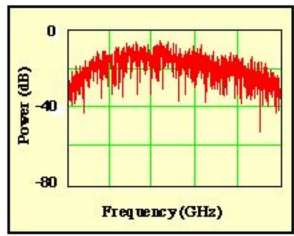


Слева – форма импульсов, справа - спектр

Время-импульсная модуляция

Кодирование псевдослучайным шумом. Сглаживание амплитудного спектра и разделение абонентов





Слева формы импульсов, справа – спектр