

Международный союз электросвязи

МСЭ-R

Сектор радиосвязи МСЭ

Рекомендация МСЭ-R SM.1600-3
(09/2017)

Техническая идентификация цифровых сигналов

Серия SM
Управление использованием спектра



Международный
союз
электросвязи

Предисловие

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

Серии Рекомендаций МСЭ-R

(Представлены также в онлайн-форме по адресу <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

Серия	Название
BO	Спутниковое радиовещание
BR	Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения
BS	Радиовещательная служба (звуковая)
BT	Радиовещательная служба (телевизионная)
F	Фиксированная служба
M	Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и относящиеся к ним спутниковые службы
P	Распространение радиоволн
RA	Радиоастрономия
RS	Системы дистанционного зондирования
S	Фиксированная спутниковая служба
SA	Космические применения и метеорология
SF	Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы
SM	Управление использованием спектра
SNG	Спутниковый сбор новостей
TF	Передача сигналов времени и эталонных частот
V	Словарь и связанные с ним вопросы

Примечание. – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.

Электронная публикация
Женева, 2018 г.

© ITU 2018

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R SM.1600-3

Техническая идентификация цифровых сигналов

(2002-2012-2015-2017)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации описаны различные процессы, методы и инструменты технической идентификации цифровых сигналов. Собраны методы и инструменты из многих источников и рекомендуется применение для разных сценариев. Для соответствия этой Рекомендации необязательно использовать все описанные здесь инструменты. Рекомендация не содержит подробного пояснения алгоритмов или особенностей проектных решений аппаратных и программных инструментов.

Ключевые слова

Идентификация сигналов, анализ сигналов, цифровые сигналы

Сокращения/гlossарий

ADC	Analogue to digital converter	АЦП	Аналого-цифровой преобразователь
AM	Amplitude modulation	АМ	Амплитудная модуляция
ASK	Amplitude shift keying		Амплитудная манипуляция
CAF	Cyclic autocorrelation function		Циклическая автокорреляционная функция
CDMA	Code division multiple access		Многостанционный доступ с кодовым разделением каналов
EVM	Error vector magnitude		Величина вектора ошибки
FDE	Frequency domain equalization		Выравнивание в частотной области
FDMA	Frequency division multiple access		Многостанционный доступ с частотным разделением каналов
FM	Frequency modulation	ЧМ	Частотная модуляция
FSK	Frequency shift keying		Частотная манипуляция
GMSK	Gaussian minimum shift keying		Гауссова манипуляция с минимальным сдвигом
GSM	Global system for mobiles		Глобальная система связи с подвижными объектами
I/Q	In-phase and quadrature		Синфазно-квадратурный
OFDM	Orthogonal frequency division multiplexed		Ортогональное частотное разделение
PRF	Pulse repetition frequency		Частота повторения импульсов
PSK	Phase shift keying		Фазовая манипуляция
QAM	Quadrature amplitude modulation		Квадратурная амплитудная модуляция
QPSK	Quadrature phase shift keying		Квадратурно-фазовая манипуляция
SC	Single carrier		С одной несущей
SCF	Spectral correlation function		Спектральная корреляционная функция

SNR	Signal-to-noise ratio	Отношение сигнал-шум
TDMA	Time division multiple access	Многостанционный доступ с временным разделением
UWB	Ultra wide band	СШП Сверхширокополосный
VSA	Vector signal analyser	Векторный анализатор сигналов

Соответствующие Отчеты МСЭ

Отчет МСЭ-R SM.2304

ПРИМЕЧАНИЕ. – Во всех случаях следует использовать последнее по времени издание действующего Отчета.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что неуклонно расширяется масштаб использования радио;
- b) что широко используются цифровые сигналы;
- c) что использование постоянно возрастающего числа устройств не требует лицензии или процесса сертификации, и это создает трудности для администраций при идентификации источника излучений;
- d) что формируется тенденция к использованию того же спектра несколькими технологиями радиосвязи;
- e) что жалобы на помехи при использовании цифрового излучения зачастую сложно разрешить;
- f) что техническая идентификация является, как правило, обязательным условием любого измерения цифровых сигналов, имеющих сложную форму, которые используются во многих цифровых системах связи;
- g) что существуют базы данных сигналов, которые могут связать современные цифровые сигналы с их соответствующими внешними и внутренними параметрами;
- h) что доступны новые инструменты и методы анализа и идентификации, которые могут обеспечить распознавание характера неизвестного сигнала или выполнить идентификацию современных цифровых стандартов,

рекомендует

- 1 идентифицировать цифровые сигналы следующим образом:
 - процесс общей идентификации на основе внешних характеристик сигнала;
 - идентификация на основе внутренних характеристик сигнала (тип модуляции и другие внутренние параметры формы сигналов), если имеются некоторые/частичные априорные знания о сигнале;
 - идентификация на основе корреляции с характеристиками известных форм сигналов, если имеются обширные априорные знания о сигнале;
 - идентификация, подтвержденная демодуляцией, декодированием или сравнением сигнала с характеристикой известной формы сигналов (если она еще не используется в процессе идентификации),
- 2 рассмотреть возможность использования процессов, методов и инструментов, описанных в Приложении 1.

Приложение 1

1 Введение

В настоящем Приложении описаны шаги, разработанные для выполнения либо по отдельности, либо совместно в последовательности в целях идентификации рассматриваемого цифрового сигнала. Данная информация предназначена для представления теоретической, практической и логической консультационной помощи при обработке стандартных современных цифровых сигналов. В тексте рассматривается использование внешних параметров сигналов, приводятся рекомендации в области анализа внутренних параметров сигналов для более точного анализа сигнала и описывается использование программных инструментов и методов для положительной идентификации стандартного современного цифрового сигнала. Разнообразие рассматриваемых в данном Приложении инструментов – это примеры инструментов, которые можно использовать для идентификации цифровых сигналов, но для того чтобы соответствовать настоящей Рекомендации, необязательно использовать их все, и в состав оборудования для конкретной службы контроля могут входить не все эти инструменты. Инструменты и методы, рассматриваемые в данном Приложении, обычно предполагают взаимодействие оператора и системы, поскольку большинство систем не выполняют автоматически процесс идентификации цифровых сигналов.

Некоторые современные анализаторы спектра могут снимать характеристики сигналов, однако многие из них не могут сохранить и предоставить данные сигналов с синфазно-квадратурной модуляцией (I/Q), что полезно для более глубокого анализа свойств сигнала. Основное внимание в настоящем Приложении уделяется векторным анализаторам сигналов и приемникам контроля, тем не менее в некоторых случаях могут также использоваться анализаторы и системы контроля спектра с функциями анализа сигнала.

2 Определения цифровых сигналов и методов анализа и идентификации сигналов

Стандартные современные цифровые сигналы. Эти сигналы включают, как правило, следующие схемы модуляции и форматы многостанционного доступа:

- амплитудная, фазовая и частотная манипуляция (ASK, PSK, FSK), включая манипуляцию минимальным сдвигом (MSK);
- квадратурная амплитудная модуляция (QAM);
- ортогональное частотное разделение (OFDM);
- многостанционный доступ с временным разделением (TDMA);
- многостанционный доступ с кодовым разделением (CDMA);
- (доступ) с (кодированным) ортогональным частотным разделением (C)OFDM(A);
- многостанционный доступ с частотным разделением каналов с одной несущей (SC-FDMA);
- выравнивание в частотной области с одной несущей (SC-FDE).

Классифицировать; классификация сигналов. Классификация сигналов – это процесс сортировки сигналов по их параметрам, таким как частотный план, полоса пропускания, форма спектра, длительность, заполняемость (примеры внешних параметров сигнала), а также формат модуляции и скорость передачи символов или скорость передачи в бодах (примеры внутренних параметров сигнала). Процесс классификации не подразумевает определение исходного содержания сигнала, а предназначен скорее для того, чтобы помочь оператору определить тип устройства, излучающего сигнал. Например, процесс может обеспечивать информацию для определения того, что представляет собой источник: линию связи вверх или вниз, канал управления или канал передачи трафика. Если внешние параметры сигнала обычно можно измерить с помощью анализатора спектра, то для классификации модуляции, как правило, требуются данные временного ряда I/Q и специальные программные алгоритмы. При правильной настройке и надлежащих условиях (адекватные SNR и время сбора и т. п.) программное обеспечение классификации модуляции может работать автоматически, сообщая о правильном формате и скорости передачи символов. Однако во многих случаях для классификации модуляции требуется вмешательство оператора, как описано в пунктах настоящего Приложения.

Системы и программное обеспечение идентификации и анализа сигналов. Это класс систем или программ, обеспечивающих положительную идентификацию современного цифрового сигнала путем корреляции формы сигнала с библиотекой известных шаблонов, таких как преамбула, мидамбула, защитный интервал, слово синхронизации, сигналы синхронизации, настроечные последовательности, пилотные символы и коды, коды скремблирования, и путем сопоставления демодулированного или декодированного сигнала с библиотекой известных шаблонов, таких как данные сигнализации в каналах вещания.

Данные сигнала I/Q. I/Q означает данные сигналов с синфазно-квадратурной модуляцией. Данные I/Q, полученные в результате дискретизации сигнала, позволяют сохранить всю информацию об амплитуде, частоте и фазе, содержащуюся в сигнале. Это дает возможность точного анализа и демодуляции сигнала различными способами и является общепринятым методом детального анализа сигналов.

Программное обеспечение распознавания модуляции. Это программное обеспечение, которое может работать с исходными I/Q или демодулированными записями аудиосигнала и оценивать следующие характеристики сигналов:

- центральная частота и частотный разнос между несущими;
- ширина полосы сигнала;
- длительность сигнала и межимпульсная длительность (в случае импульсного сигнала);
- класс модуляции: одна или несколько несущих, линейная или нелинейная;
- формат модуляции;
- символьная скорость;
- отношение сигнал-шум (SNR)¹;
- определяемые сигналом шаблоны (такие, как сигналы синхронизации/пилот-сигналы, защитные интервалы, структура кадра).

Векторные анализаторы сигналов (VSA) и программное обеспечение VSA. Инструментальные VSA объединяют либо супергетеродинную технологию или аппаратуру прямого преобразования с высокоскоростными аналого-цифровыми преобразователями (АЦП) и цифровой обработкой сигналов (DSP), программируемыми вентильными матрицами (FPGA) или встроенными общими программируемыми процессорами (GPP) для выполнения быстрых измерений спектра с высоким разрешением, демодуляции и расширенного анализа во временной области и области спектр-время. VSA особенно полезны для определения характеристик сложных сигналов, таких как импульсные сигналы, сигналы переходного периода или сигналы с цифровой модуляцией, используемые для целей связи, видео и вещания. VSA обеспечивают для пользователя возможность сбора необработанных I/Q о рассматриваемых сигналах, возможность распознавания модуляции и возможность идентификации сигналов, определенных выше. Программное обеспечение VSA может осуществлять или не осуществлять управление физическим приемником. Однако во всех случаях оно дает пользователю возможность анализировать необработанные данные I/Q, либо снятые с приемника, либо полученные из файлов.

Кроме того, для демодуляции и декодирования стандартных современных цифровых форматов связи (перечисленных в пункте 6) программное обеспечение VSA предоставляет, как правило, заранее установленные конфигурации или шаблоны сигналов. Пользователи могут использовать эти шаблоны для простой проверки формата анализируемых типов сигналов, с тем чтобы подтвердить их соответствие характеристикам типа сигналов, лицензированного для какой-либо полосы частот. Пользователи могут также добавлять новые или измененные существующие форматы сигналов.

Приемник контроля. Приемник контроля выбирает радиосигнал из всех сигналов, перехватываемых антенной, к которой он подключен, и воспроизводит на выходе приемника информацию, передаваемую радиосигналом, обеспечивая при этом доступ для измерения детальных характеристик этого сигнала. Как правило, это выполняется следующим образом:

- доступ к промежуточным этапам цепочки сигнала; или

¹ Этот параметр не является общепринятым параметром модуляции, однако он часто предоставляется программным обеспечением распознавания модуляции.

- в большинстве современных приемников путем записи или выдачи в качестве выходных данных полных характеристик амплитуды и фазы (обычно путем дискретизации и сохранения данных I/Q).

Величина вектора ошибки (EVM). Вектор ошибки – это векторная разница в данный конкретный момент времени между идеальным опорным сигналом и измеренным сигналом. Иными словами, это остаточный шум и искажение, остающиеся после изъятия идеальной версии сигнала. EVM является среднеквадратическим значением (RMS) вектора ошибки во времени в моменты тактовых переходов символов (или чипов).

3 Шаги идентификации цифрового сигнала

3.1 Оценка внешних характеристик сигнала

Первым шагом осуществления идентификации цифрового сигнала является применение простейшего подхода. Он включает сравнение "внешних" параметров сигнала с базой данных лицензированных сигналов службы контроля и частотным планом. К внешним параметрам сигнала относятся следующие:

- центральная частота и частотный разнос между несущими;
- ширина полосы сигнала;
- форма спектра;
- длительность сигнала (в случае импульсного или перемежающего сигнала);
- сдвиг частоты.

Визуальная проверка и сопоставление исследуемого сигнала с базой данных лицензий службы контроля является хорошей отправной точкой при идентификации конкретного цифрового сигнала. Совпадение сигнала со всеми внешними параметрами обеспечивает высокие шансы правильной идентификации без дальнейшего анализа.

В таблице 1 приведен пример таблицы распределения частот. В таблицу включены общее описание служб, которым разрешена работа в данной полосе, эксплуатационные параметры, значения ширины полосы сигнала и размещение каналов. Все эти данные могут использоваться для поиска совпадения внешних параметров сигнала и проведения начальной оценки идентичности рассматриваемого сигнала.

ТАБЛИЦА 1

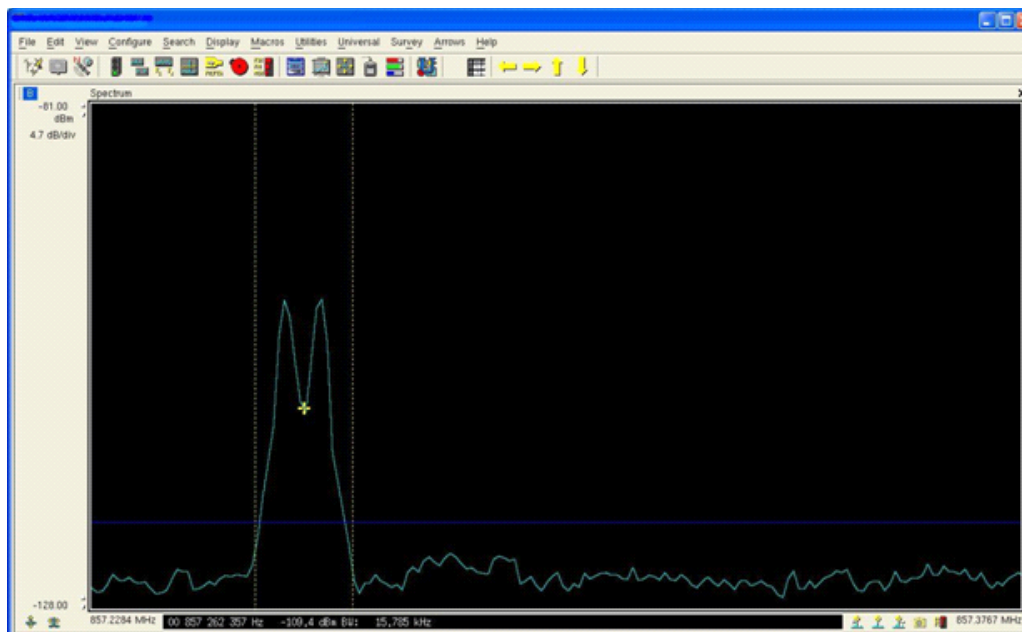
Пример таблицы распределения частот

Таблица распределения частот			698–941 МГц (УВЧ)		Стр. 29
Международная таблица			Таблица Соединенных Штатов		Часть(и) правил ФКС
Таблица для Района 1	Таблица для Района 2	Таблица для Района 3	Федеральная таблица	Нефедеральная таблица	
(См. предыдущую страницу)	698–806 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.313В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	(См. предыдущую страницу)	698–763	698–763 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ NG159	Беспроводная связь (27) Конвертор IPTV и TV (74G)
			763–775	763–775 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ NG158 NG159	Сухопутная подвижная связь общественной безопасности (90R)
			775–793	775–793 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ NG159	Беспроводная связь (27) Конвертор IPTV и TV (74G)
790–862 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.293 5.309 5.311А		793–805	793–805 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ NG158 NG159	Сухопутная подвижная связь общественной безопасности (90R)
			805–806	805–806 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ NG159	Беспроводная связь (27) Конвертор IPTV и TV (74G)

Используя анализатор спектра, векторный анализатор сигналов, приемник контроля или систему контроля спектра с соответствующими функциональными возможностями, служба контроля может определить центральную частоту сигнала, частотный разнос между соседними несущими и ширину полосы сигнала. Частота должна проверяться по частотному плану, с тем чтобы убедиться в центровке сигнала в одном из распределенных каналов. Кроме того, следует проверить ширину полосы сигнала на соответствие стандартам размещения каналов для рассматриваемой полосы частот. На рисунке 1 показано, как могут использоваться индикаторные маркеры для определения центральной частоты, ширины полосы сигнала и мощности, измеренной на входе приемника.

РИСУНОК 1

Пример отображения спектра с маркерами



SM.1600-01

В таблице 2 представлен всеобъемлющий набор методов анализа, которые служба контроля может использовать для обнаружения сигналов и оценки внешних параметров сигналов. Многие прикладные программы анализа сигналов обладают возможностью выполнения математических операций с данными времени или спектральными данными либо серией спектральных данных. Такие прикладные программы могут использоваться для проведения определенных оценок внешних параметров сигналов.

ТАБЛИЦА 2

Ручные методы обнаружения сигналов и извлечения внешних параметров

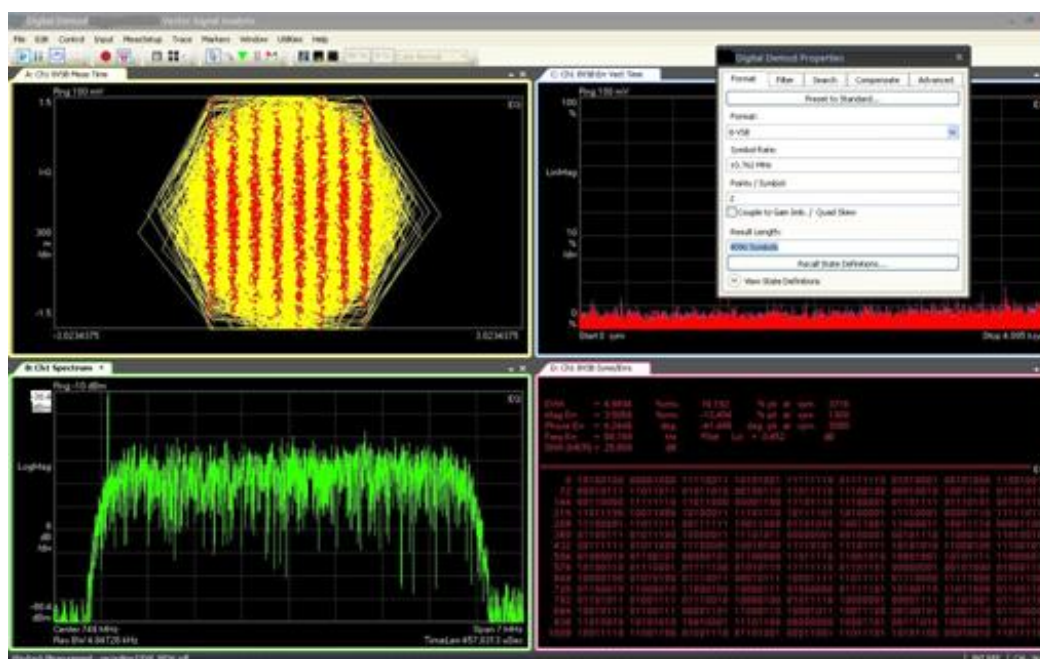
Подлежащие измерению параметры	Инструменты анализа	Тип модуляции	Радиосреда
Наличие сигналов радиосвязи	Кросс-корреляция I/Q-сигнала или мгновенной амплитуды A_i с опорным сигналом	Любой тип модуляции, но в особенности для известных сигналов TDMA, CDMA и DSSS	Любая
	Спектральная плотность мощности	Любой тип модуляции	Среднее или высокое SNR
	Автокорреляция и циклическая автокорреляция	OFDM, SC-FDMA, SC-FDE	Любая
	Спектральный корреляционный анализ	Неизвестные DSSS и слабые сигналы	Любая
PRF или длина пачки	Амплитудно-временной анализ сигнала	OOK, радар, IFF, другие импульсные сигналы	Среднее или высокое SNR
Несущая частота Поднесущие частоты	Спектральная плотность мощности	Любой тип модуляции	Среднее или высокое SNR
	Гистограмма мгновенной частоты, F_i	FSK	Среднее или высокое SNR
	Среднее мгновенной частоты, F_i	FSK	Среднее или высокое SNR
	Спектр I/Q-сигнала в степени N ($=M$ (MPSK), 4 (QAM) или $1/h$ для CPM)	PSK, QAM, CPM	Положительное SNR
	Спектральный корреляционный анализ	Любая линейная модуляция, особенно ASK, BPSK, QPSK	Любая
	Спектр сигнального модуля в степени 2 или 4 с жесткой фильтрацией	$\pi/2$ DBPSK, $\pi/4$ DQPSK, SQPSK	Положительное SNR Любая
Ширина полосы излучения и размещение каналов	Спектральная плотность мощности в сравнении с маской или функцией предельной линии	Любой тип модуляции	Среднее или высокое SNR
Частотный разнос между поднесущими (Сдвиг для FSK)	Спектральная плотность мощности. Поиск гармоник и/или маркеры гармоник	FSK, OFDM, COFDM	Среднее или высокое SNR
	Гистограмма мгновенной частоты, F_i	FSK	Среднее или высокое SNR

Форма спектра. Другим методом идентификации сигналов с использованием внешних параметров сигнала является оценка формы спектра или сигнатуры. Большинство программного обеспечения VSA имеет демонстрационную библиотеку стандартных современных цифровых сигналов. Эти демонстрационные базы позволяют службе контроля рассматривать внешние параметры (и в некоторых случаях – внутренние) сигналов, в том числе форму спектра, длительность и др.

Некоторые виды излучения обладают особенностями, которые уникальны для данного типа передачи, например для передачи пилот-сигналов. В ряде видов передачи цифрового телевидения высокой четкости пилот-сигнал может помещаться в низкочастотной части сигнала. На представленном на рисунке 2 экране отображена телевизионная передача (США, канал 60, 749 МГц) с использованием системы ATSC. Следует обратить внимание на нижнюю левую трассировку и уникальную форму спектра с наличием пилот-сигнала. Эта форма, в сочетании с центральной частотой и шириной полосы сигнала, обеспечивает четкую индикацию типа передачи.

РИСУНОК 2

Экран VSA, на котором отображается уникальная форма спектра



SM.1600-02

Если для положительной идентификации необходима более подробная информация о сигнале, потребуется исследование внутренних параметров сигнала.

3.2 Оценка внутренних параметров сигнала

После оценки внешних параметров сигнала, как это описано в пункте 1, следующим шагом идентификации цифрового сигнала является анализ характеристик во временной области (или внутренних) исследуемого сигнала. Для этого потребуются VSA или приемник контроля (или приемлемый анализатор спектра), способный выполнять запись I/Q. К внутренним параметрам сигнала относятся следующие:

- формат модуляции (то есть QPSK, QAM, GMSK, FSK, PSK);
- символьная скорость; символьную скорость часто называют скоростью в бодах.

а) *Запись I/Q*

- Установить центральную частоту: VSA или приемник контроля должны быть центрированы по частоте, на которой, как известно, появится сигнал.
- Установить диапазон частот записи: диапазон частот захвата для записи должен быть установлен таким, чтобы включать полный сигнал, но не настолько широким, чтобы захватывать соседний канал. Для измерения центральной частоты сигнала и ширины полосы сигнала может использоваться экран VSA или приемника контроля. В настоящее время имеются VSA, приемники контроля и осциллографы, способные регистрировать даже самые широкополосные сигналы связи (за исключением некоторых СШП-систем).

В случае узкополосных сигналов оператор должен использовать соответствующую установку ширины полосы, В. Приемлемые значения В составляют:

В = 100 Гц – 4 кГц (ширина полосы телеграфных или телефонных сигналов);

В = 15–45 кГц (излучение со средней шириной полосы).

Для записей сигналов, имеющих более широкую полосу, требуются более сложные АЦП или цифровые осциллографы с процессорами сигналов. Рекомендуется использовать систему, в состав которой входят следующие компоненты:

- аналоговый или цифровой приемник с точно регулируемой центральной частотой, широким динамическим диапазоном и регулируемым усилением (50–60 дБ);
- фильтры, преобразователи групповых частот, аналого-цифровые преобразователи и устройства записи:
 - 14-битовый или выше;
 - частота дискретизации выше 4 дискретов на каждый символ с цифровой модуляцией;
 - глубина хранения обеспечивает длительность записанного сигнала в несколько миллисекунд для широкополосных сигналов и несколько секунд для узкополосных сигналов.

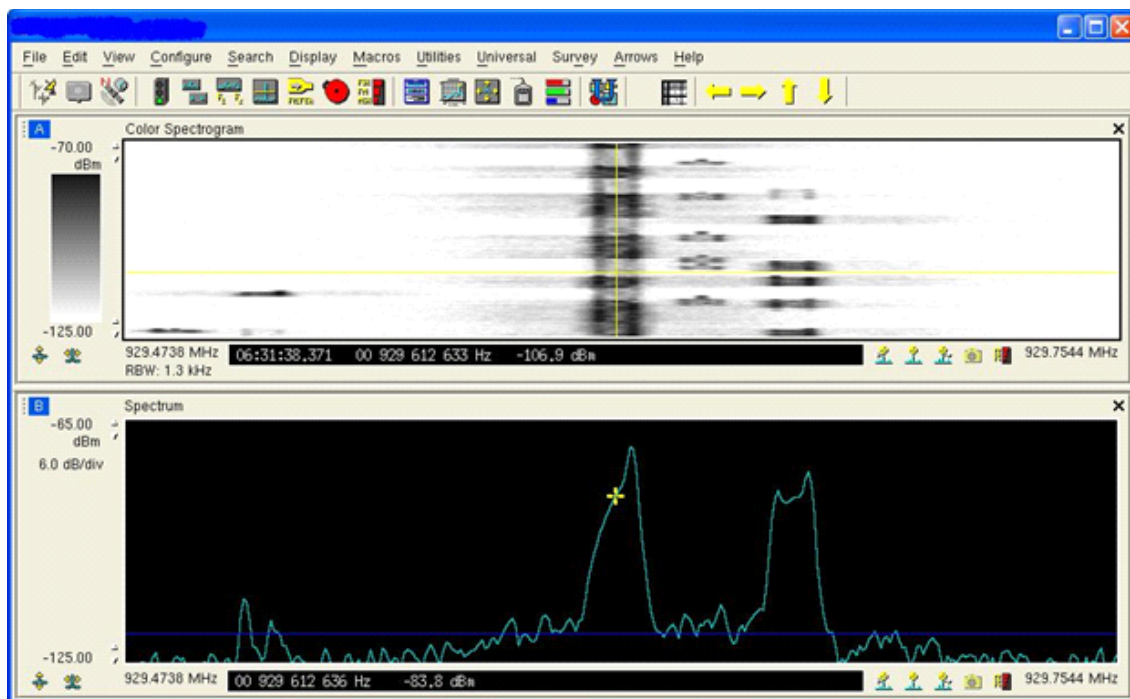
Большинство используемых в связи современных цифровых сигналов имеют ширину полосы сигнала менее 20 МГц, хотя и существует ряд исключений².

- Установить длительность записи: как правило, для определения формата модуляции и символьной скорости сигнала потребуется небольшая длительность записи (менее одной секунды). VSA и приемники контроля имеют постоянную память записи сигналов, поэтому при более широком диапазоне сбора память захвата заполнится в течение меньшего времени по сравнению с захватом узкополосных сигналов. При необходимости пользователь может наблюдать длительность сигнала на VSA для обеспечения надлежащей длительности записи и оптимального использования памяти захвата.
- Значения длительности сигнала могут наблюдаться путем использования индикатора спектрограммы или каскадной диаграммы. Такой тип спектрального индикатора отображает на одном экране характеристики частоты, мощности и времени (см. рисунки 3 и 4 ниже). Мощность сигнала представляется изменением цвета или шкалой серого, как показано на цветовой полосе в левой части экрана. С течением времени происходит перемещение изображения на экране снизу вверх и под спектрограммой представляется текущее изображение спектра.

² Например, стандарты связи для WLAN (802.11ac и 802.11ad) для предназначенных для малых расстояний применений требуют ширины полосы от 160 МГц до более чем 2 ГГц.

РИСУНОК 3

Спектрограмма дискрета с отображением спектра

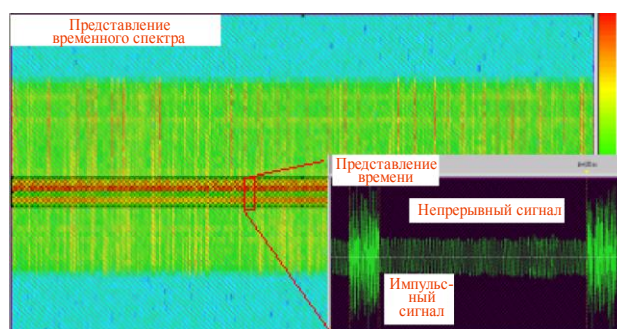


SM.1600-03

Для создания представления временного спектра может использоваться программное обеспечение векторного анализа сигнала, что поможет службе контроля понять сигнальную обстановку на интересующей частоте и определить надлежащую установку длительности при выполнении записи I/Q. Для обеспечения эффективного анализа внутренних параметров сигнала следует использовать соответствующие методы разделения сигналов на совпадающей частоте.

РИСУНОК 4

Диаграмма временного спектра (частота/амплитуда по оси Y и время по оси X)



SM.1600-04

- Триггер записи: если сигнал имеет малый коэффициент заполнения, то для инициирования записи может использоваться величина ПЧ. Величина ПЧ в качестве триггера записи – это типовая функция VSA и приемников контроля. Она дает пользователям возможность определить уровень принимаемой предварительно детектированной мощности РЧ, при котором будет начата запись. Правильная установка механизма запуска имеет важное значение и требует определенных знаний об уровне сигнала и характере шума на интересующей частоте. Установка уровня триггера слишком низким может привести к тому, что запись будет начинаться при шумовом выбросе, произошедшем в пределах диапазона частот записи. Установка уровня триггера слишком

высоким приведет к пропуску полезного сигнала. Если наблюдаемый сигнал является импульсным или имеет очень малую длительность, следует использовать память АЦП или память задержки для эффективного запуска записи до времени срабатывания триггера и завершения записи после ослабления сигнала или по истечении надлежащего времени записи.

- Проверить форму записанного сигнала: программное обеспечение VSA дает пользователю возможность немедленного просмотра записанного сигнала, с тем чтобы убедиться в правильности использованных центральной частоты, диапазона частот записи, длительности и времени срабатывания триггера.

b) Анализ внутренних характеристик сигнала

После успешного осуществления записи I/Q пользователь может "воспроизвести" сигнал с помощью ряда прикладных программ, с тем чтобы провести более глубокий анализ внутренних параметров сигнала. VSA и приемники контроля разных производителей выполняют запись необработанных данных I/Q, используя собственные проприетарные заголовки, содержащие такую информацию о сигнале, как центральная частота, диапазон частот записи, частота дискретизации, дата и время и т. д. Структура данных обычно публикуется в технических руководствах и может использоваться для установок идентификации сигнала или программного обеспечения распознавания модуляции.

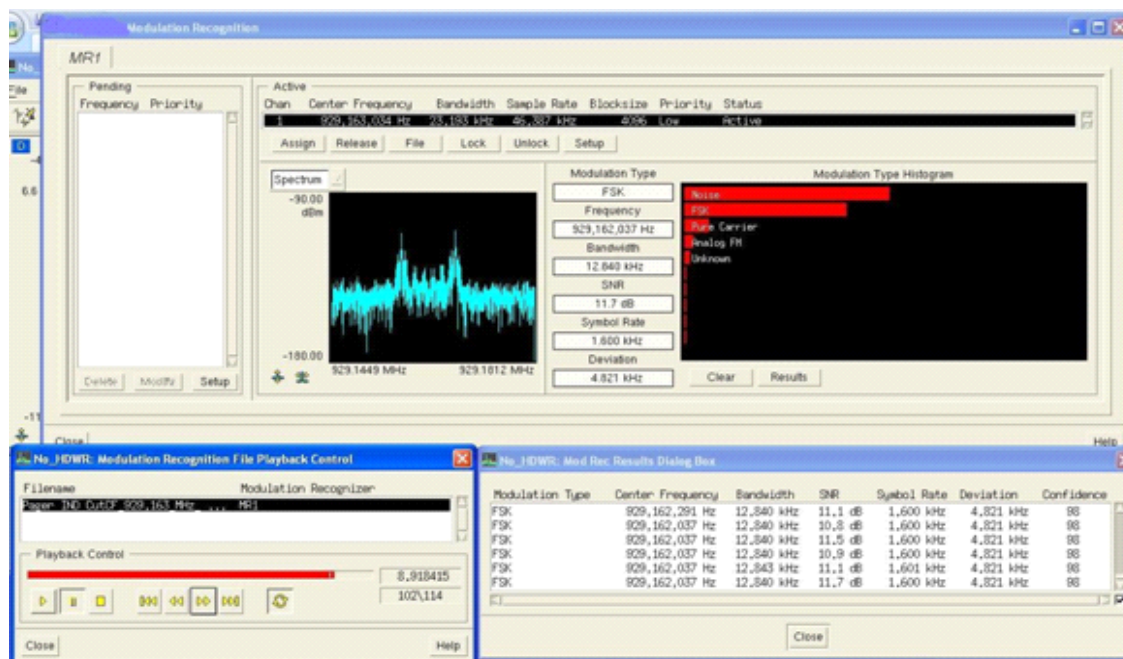
Для выполнения успешного измерения в целях анализа внутренних характеристик должны быть выполнены установки программного обеспечения для надлежащей обработки записи. Как правило, необходимы следующие настройки программного обеспечения:

- центральная частота;
- частота дискретизации и ширина полосы сигнала;
- фильтрация по соседнему каналу;
- обнаружение пачки импульсов;
- размер блока: этот параметр определяет, какой объем данных I/Q будет анализироваться для определения модуляции. Например, если дискреты I/Q составляют 16 кбайтов, а размер блока установлен равным 2 кбайтам, то программное обеспечение распознавания модуляции будет оценивать тип модуляции и символьную скорость 8 (восемь) раз на протяжении прохождения файла. Если сигнал присутствует только в малой части файла, возможно, что полезная информация будет содержаться только в одном или двух измерениях.

На рисунке 5 показано воспроизведение выполненной записи I/Q прикладной программой распознавания модуляции, которая определяет нелинейную модуляцию FSK. Размер используемого для каждого измерения блока составляет 4 k (или 4096), а в записи I/Q (как видно в левой нижней части окна) содержатся 114 блоков. Использовалась память задержки, для того чтобы запись началась до запуска сигнала. В результате первые 61 измерение были классифицированы либо как шум, либо как чистая несущая. Процесс был приостановлен при первом появлении сигнала и был классифицирован как FSK на скорости 1600 бод, как показано на рисунке.

РИСУНОК 5

Пример работы программного обеспечения распознавания модуляции



SM.1600-05

После обработки большей части записи I/Q число полученных в результате измерений FSK с символьной скоростью 1600 выросло и составило значительную процентную долю. Это подтверждается гистограммой результатов определения модуляции (красный столбик), показанной в верхней правой части окна. Также видно, что были обработаны 102 блока записи.

В конце записи все 114 блоков данных были обработаны, и сигнал более не видим в окне экрана. Результатом измерения снова становится шум, но имеется достаточно информации, чтобы сделать вывод: сигнал с FSK, 1600 бод с девиацией в 4,821 кГц и SNR порядка 11 дБ. В этом файле за один раз обрабатывался один блок, и пошаговое движение по записи выполнялось вручную. Такой метод обеспечивает максимальный контроль над процессом анализа и повышает вероятность определения модуляции коротких сигналов.

В таблице 3 представлено дополнительное руководство по методам для извлечения внутренних параметров сигнала с использованием математических операций, в случае если серийно выпускаемое программное обеспечение анализа сигналов недоступно или непригодно для обработки рассматриваемого сигнала.

ТАБЛИЦА 3

Ручные методы извлечения внутренних параметров сигнала

Подлежащие измерению параметры	Инструменты анализа	Тип модуляции	Тип радиосреды
Модуляция – скорость асинхронной или синхронной модуляции (символьная скорость)	Спектр мгновенной амплитуды, A_i	PSK (фильтрованная или нефильтрованная) Нефильтрованная CPM или после жесткой фильтрации QAM (фильтрованная или нефильтрованная)	Среднее или высокое SNR
	Спектр мгновенной частоты, F_i , в степени N ($N = 2$ (2FSK), 4 (4FSK))	FSK (нефильтрованная)	Только идеальная: высокое SNR. Отсутствие многолучевого распространения
	Спектр перехода через нуль по мгновенной частоте, F_i	FSK (фильтрованная или нефильтрованная) PSK, QAM, MSK	Только идеальная: высокое SNR. Отсутствие многолучевого распространения
	Спектр сигнального модуля в степени N ($= 2$ или 4 или...) после жесткой фильтрации по частоте	PSK, QAM (фильтрованная или нефильтрованная) FSK (фильтрованная или нефильтрованная)	Положительное SNR
	Спектр сигнала в степени N ($N = 1/h$)	CPM (фильтрованная или нефильтрованная)	Положительное SNR
	Спектр сигнала в степени N	$\pi/2$ DBPSK, $\pi/4$ DQPSK, SQPSK	Положительное SNR
	Автокорреляция и циклическая автокорреляция	OFDM, SC-FDMA, SC-FDE	Любой
	Спектральный корреляционный анализ	PSK, QAM, ASK, SQPSK, $\pi/2$ DBPSK, $\pi/4$ DQPSK	Любой
	Спектр вейвлет-преобразования Хаара	FSK	Любой, особенно комплексные каналы с многолучевым распространением

ТАБЛИЦА 3 (окончание)

Подлежащие измерению параметры	Инструменты анализа	Тип модуляции	Тип радиосреды
Число состояний (тип модуляции)	Диаграмма созвездия или векторная диаграмма, связанная со слепым выравниванием (то есть алгоритм слепого выравнивания для сигналов с постоянной амплитудой (СМА), Беневисте Гурсат)	Любая линейная модуляция и в основном PSK, QAM, ASK	Среднее или высокое SNR Каналы со сложным многолучевым распространением
	Спектр в степени N ($N = 2$, SQPSK и $\pi/2$ DBPSK; $N = 4$, $\pi/4$ DQPSK)	SQPSK, $\pi/2$ DBPSK, $\pi/4$ DQPSK,	Положительное SNR
	Спектральная плотность мощности с высоким разрешением	OFDM, COFDM, мультиплексирование	Среднее или высокое SNR
	Гистограмма мгновенной частоты, F_i	FSK	Среднее или высокое SNR
Число поднесущих или тональных сигналов	Спектральная плотность мощности	Любая модуляция	Среднее или высокое SNR
	Гистограмма мгновенной частоты, F_i	FSK	Среднее или высокое SNR
Синхронизация символов	Глазковая диаграмма I/Q, A_i F_i Φ_i и векторная диаграмма	PSK и QAM (фильтрованная или нефильтрованная)	Среднее или высокое SNR
	Глазковая диаграмма A_i F_i Φ_i и отображение гистограммы частоты, F_i	FSK (фильтрованная или нефильтрованная)	Среднее или высокое SNR
	Диаграмма созвездия, отображение гистограммы частоты, F_i , и фазы, Φ_i	CPM (фильтрованная или нефильтрованная)	Среднее или высокое SNR
	Циклическая автокорреляция	OFDM, SC-FDMA, SC-FDE	Любой
	Кросс-корреляция с известными сигналами	TDMA, CDMA Несколько OFDM и SC-FDMA и SC-FDE	Любой

Эти методы должны быть связаны с надлежащим представлением сигнала после различных преобразований, которым он подвергался при извлечении и проверке характеристик сигнала.

с) *Использование шаблонов сигналов в анализе сигналов и программном обеспечении VSA*

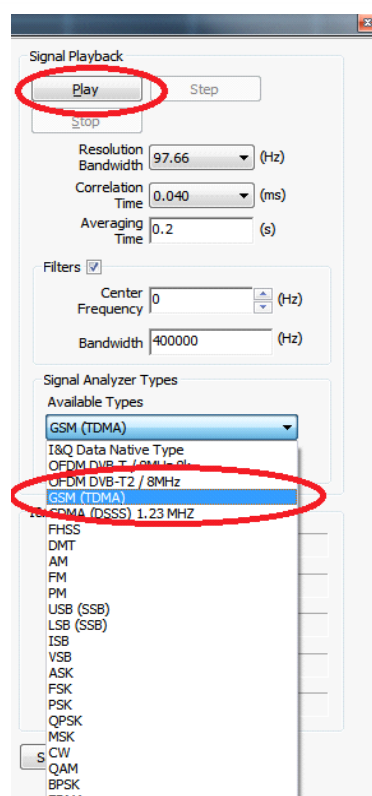
Шаблон сигнала – это перечень или набор измерений, которые следует провести (как, например, описанные в предыдущем разделе), с указанием ожидаемых результатов для конкретного сигнала. Применение шаблона сигнала составляет еще один метод в процессе идентификации.

В VSA и других программных инструментах анализа сигналов используется шаблон для выполнения набора измерений и отображения ожидаемых результатов на полученных графиках. Эти графики могут использоваться для соотнесения ожидаемых результатов с фактическими результатами измерений для выбранного формата сигнала. Если результаты измерений сопоставимы, может быть объявлено соответствие. Если результаты несопоставимы, может быть применен иной тип сигнала из библиотеки.

Иллюстрацией этого служит следующий пример (на основании системы GSM в Районе 2). В сценарии этого примера сигнал находится в полосе линии сотовой связи от базовой станции к мобильному устройству (линия вниз) на частоте 879,6 МГц; цель заключается в проверке того, что это – сигнал GSM с шириной полосы сигнала 200 кГц. Используя средства управления VSA, оператор выбирает из списка шаблонов в библиотеке тип сигнала "GSM". Экраны VSA автоматически конфигурируются для анализа GSM, и помеченными маркерами указываются ожидаемые значения анализа для сигнала GSM, а именно: символьная скорость 270,833 ксимволов в секунду и длительность кадра 577 мкс, как показано на рисунке 6. Для большей наглядности ожидаемых характеристик применяется усреднение по времени.

РИСУНОК 6

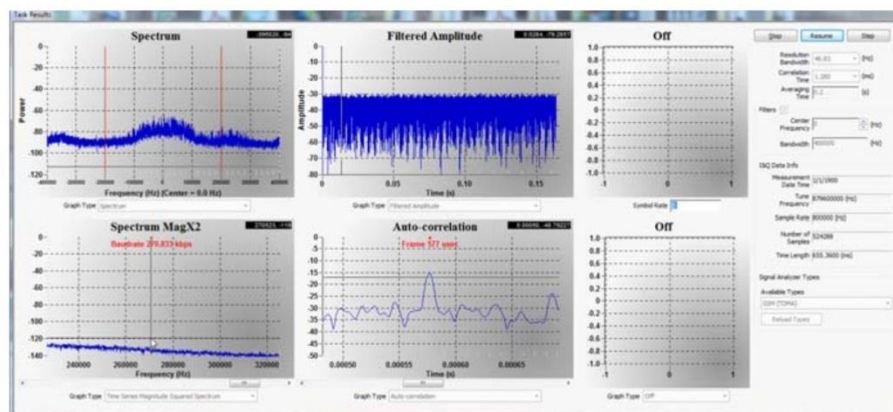
Конфигурация VSA для анализа GSM



После нажатия на клавишу *Play* происходит отображение результатов измерения сигнала, как показано на рисунке 7.

РИСУНОК 7

Результаты анализа линии вниз GSM



SM.1600-07

Для GSM наиболее значимыми являются три следующих окна графиков:

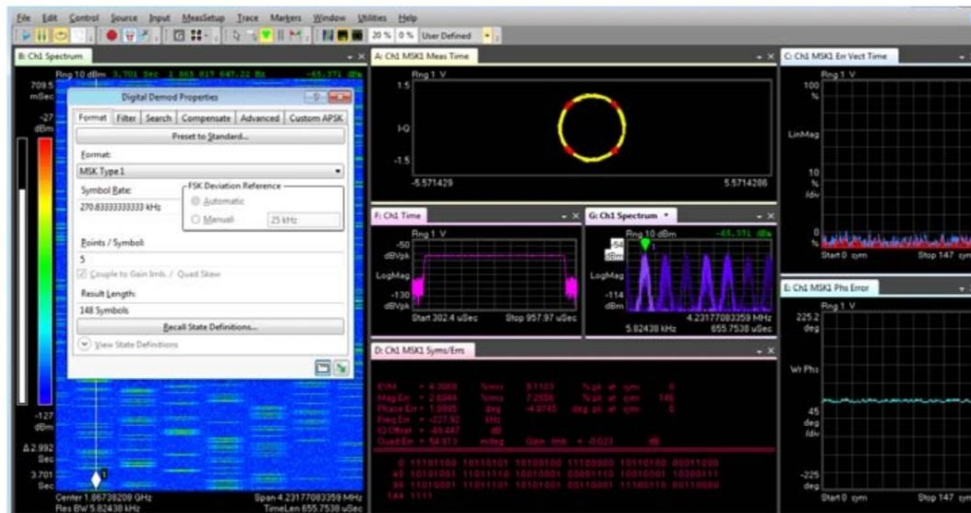
- график спектра квадратичной величины (Spectrum MagX2): этот график (увеличенный в интересующем диапазоне частот) представляет собой БПФ временных серий I/Q в квадрате (см. также "Спектр: 2-й момент 2-го порядка" на рисунке 7). В спектре квадратичной величины имеется пик, смещенный на примерно 270 кГц, который соответствует символьной скорости GSM, равной 270,833 ксимволов в секунду;
- отфильтрованная амплитуда: этот график показывает отфильтрованную логарифмическую величину амплитуды сигнала как функцию времени, где сигнал отклоняется примерно каждые 600 микросекунд на короткий промежуток времени. Это соответствует временному слоту GSM, равному 577 микросекунд. Более четко это будет установлено на графике автокорреляции;
- автокорреляция: график автокорреляции (тоже увеличенный) используется для поиска цикличности. Для данного сигнала примерно каждые 577 микросекунд возникает резкий пик. Существуют также последующие пики, кратные данной величине, которые характерны для частоты следования кадров GSM.

В случае если оба графика – Spectrum MagX2 и автокорреляция – показывают пики в ожидаемых значениях, характеристики сигнала соответствуют характеристикам GSM.

Многие инструменты VSA обеспечивают способы загрузки шаблонов стандартных сигналов, что оптимизирует установки и экраны для конкретного типа сигнала. Кроме того, эти установки позволяют настраивать параметры для нестандартных форматов и сохранять их с новым именем файла для последующей загрузки. Инструменты VSA часто позволяют создавать пользовательские графики и экраны на основе математических функций, таких как приведенные в таблице 3.

Другой вариант анализа GSM с предварительной конфигурацией показан на рисунке 8. В этом случае запись I/Q была примерно 4 МГц шириной и была сделана в полосе GSM от мобильного устройства к базовой станции (линия вверх), поэтому присутствовали несколько каналов. Каждый успешно демодулированный в этой полосе сигнал, как показано на графиках экрана группы, характеризуется низким процентным значением EVM и подходящей длительностью временного слота. Этот экран был создан путем загрузки и воспроизведения файла I/Q в шаблоне GSM. Не потребовалось дополнительного конфигурирования, центрирования или выбора. Однако большинство инструментов VSA позволяют осуществлять центрирование и повторную дискретизацию I/Q, с тем чтобы изолировать один сигнал для анализа.

РИСУНОК 8
Результаты анализа линии вверх GSM



SM.1600-08

В пункте 4 настоящей Рекомендации (Краткие выводы) приведен перечень стандартных шаблонов VSA для форматов модуляции, аналоговых и цифровых стандартов связи. Шаблон сигнала VSA определяет соответствующее предварительное фильтрование и усреднение данных, распределение типов графиков по каждому окну отображения и установку маркеров для этих окон в целях указания ожидаемых пиков и свойств сигнала. Этот метод обеспечивает для оператора легко воспроизводимый и интерпретируемый способ выполнения идентификации сигналов.

3.3 Использование программного обеспечения анализа сигнала для более глубокой оценки

Первые два шага позволяют определить базовые характеристики исследуемого сигнала:

- центральная частота;
- ширина полосы сигнала;
- отношение сигнал-шум;
- длительность;
- формат модуляции;
- символьная скорость.

Как правило, этой информации достаточно для положительной идентификации типа сигнала путем совпадения с опубликованными таблицами распределения частот и техническими спецификациями систем связи, которые используются в исследуемой сфере. Если требуются дальнейшие подтверждения характеристик исследуемого сигнала, может понадобиться детальный анализ или декодирование сигнала.

Программное обеспечение векторного анализа сигнала декодирует схемы большинства современных цифровых форматов связи. Эти алгоритмы демодуляции и декодирования не выполняют обработку записи I/Q обратно к исходному содержимому, а скорее измеряют качество сигнала по сравнению с идеальной моделью. Это обеспечивает дополнительное подтверждение правильной идентификации записи I/Q.

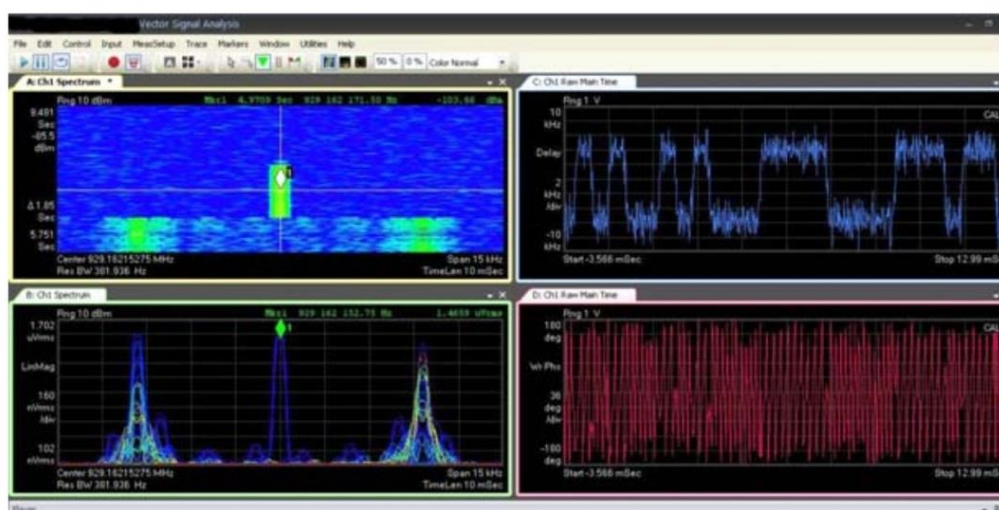
В случае если необходима положительная идентификация конкретной передачи, потребуются прикладные программы декодирования сигнала или методы внутренней, авто- или кросс-корреляции. В продаже имеются стандартные пакеты декодирования, которые пригодны для некоторых, не для всех, современных форматов связи.

а) *Просмотр записи I/Q с помощью программного обеспечения VSA*

Программное обеспечение VSA дает пользователям возможность выполнить ряд аналитических просмотров сигнала. На рисунке 9 представлено полученное с помощью программного обеспечения VSA представление того же сигнала, который использовался выше. Верхний левый экран – это спектрограмма, показывающая начало сигнала, включая несущую и первую часть модулированного сигнала. Внизу слева – спектр, показанный с цифровым послесвечением, дающим пользователю возможность наблюдать короткие по длительности характеристики в контексте более устойчивых аспектов передачи. Верхний правый экран показывает групповую задержку или частоту в зависимости от времени. Поскольку это сигнал с частотной манипуляцией, могут наблюдаться отдельные передаваемые символы. В нижней правой части показана фаза в зависимости от времени, что особенно полезно, если исследуемый сигнал модулирован по фазе.

РИСУНОК 9

Программное обеспечение VSA – выборочные окна анализа сигнала



SM.1600-09

Читателю следует принять к сведению, что этот сигнал был получен при очень низком уровне мощности. Несущая измерялась на уровне $-103,7$ дБм на входе приемника. Вследствие этого на верхнем правом экране (в котором показана форма сигнала ЧМ) присутствует значительный шум. Поскольку программное обеспечение VSA работает с записанными данными I/Q, измерения возможны с использованием информации о мощности, частоте и фазе сигнала.

б) *Подтверждение распознавания и идентификация путем демодуляции записи I/Q с помощью программного обеспечения VSA*

Рекомендуется иметь в рамках того же инструмента анализа широкий выбор цифровых демодуляторов, предназначенных для модуляции нелинейного и линейного типов, связанных с различными алгоритмами частотной коррекции каналов и с графиками и экранами, позволяющими выполнять оценку сходимости демодуляции.

Продолжая рассматривать предыдущую запись I/Q, мы можем использовать возможности цифровой демодуляции программного обеспечения VSA для проверки формата модуляции и символьной скорости исследуемого сигнала. Переведя программное обеспечение VSA в режим цифровой демодуляции, мы можем ввести конкретный формат модуляции (уровень 2 FSK) и символьную скорость (1600), определенные на предыдущем шаге, для проверки параметров исследуемого сигнала.

На рисунке 10, на котором показан пример сигнала с нелинейной FSK, в верхней части изображен график I/Q (или круговая диаграмма) с двумя состояниями частоты сигнала – левая (красная точка) представляет символ "0", правая – символ "1". Если формат и символьная скорость определены верно, эта трассировка I/Q должна быть очень стабильной, а красные точки (или состояния) – попадать в

соответствующие поля. Такая сходимость предполагает, что были выбраны верные значения демодуляции и применена надлежащая фильтрация и коррекция по частоте.

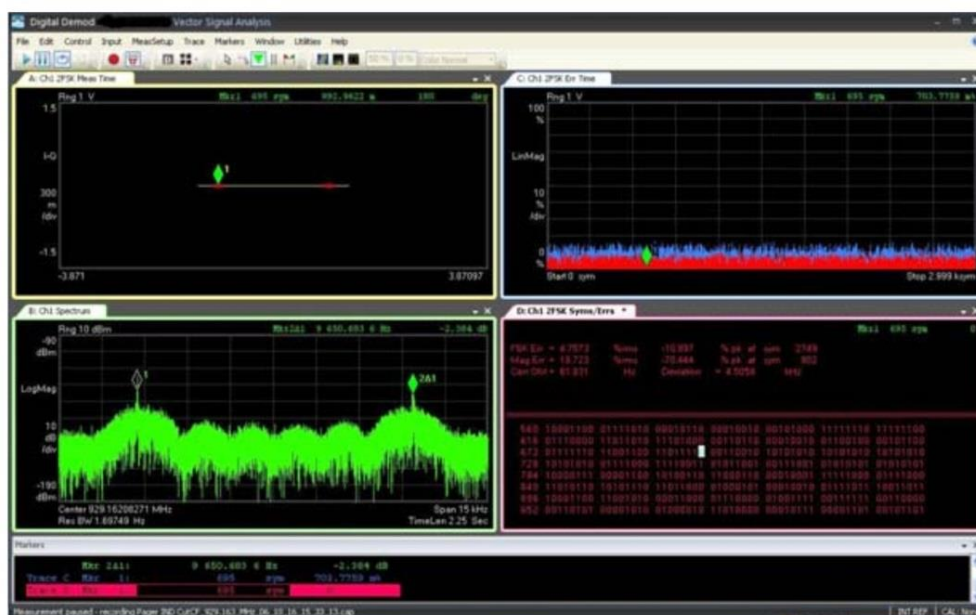
Нижняя левая трассировка – это график спектра сигнала, интегрированный по ряду демодулированных символов, в нашем случае были демодулированы 3000 символов. Это спектральное отображение должно довольно точно совпадать с сигналом, который наблюдался первоначально.

В верхней правой трассировке показана величина вектора ошибки (EVM) для каждого символа, который был демодулирован. EVM может рассматриваться как общее среднее или посимвольно. Все значения ошибки, связанные с этой демодуляцией, лежат ниже 1%, поэтому мы получаем высокую уверенность в правильности битов, связанных с данным сигналом.

Нижняя правая трассировка – это совокупное отображение реальных демодулированных битов и ошибок. Следует отметить, что маркеры на четырех трассировках связаны, для того чтобы показать символ "0", относящийся к символу № 695 из 3000. Эти маркеры отображают след при движении по записи I/Q для обеспечения пользователю обратной связи о том, что установки демодуляции выбраны верно.

РИСУНОК 10

Программное обеспечение VSA – инструменты цифровой демодуляции



SM.1600-10

3.4 Обработка записи I/Q

Последний шаг технической идентификации и анализа неизвестного цифрового сигнала должен выполняться в соответствии с правовыми и этическими ограничениями, связанными с использованием информации. С помощью различной аппаратуры и ПО анализа сигналов можно декодировать записи ввода/вывода с целью извлечения исходного содержимого или его части. В этом примере с помощью серийно выпускаемого программного обеспечения декодирования может быть обработана та же запись I/Q для положительной идентификации источника передачи.

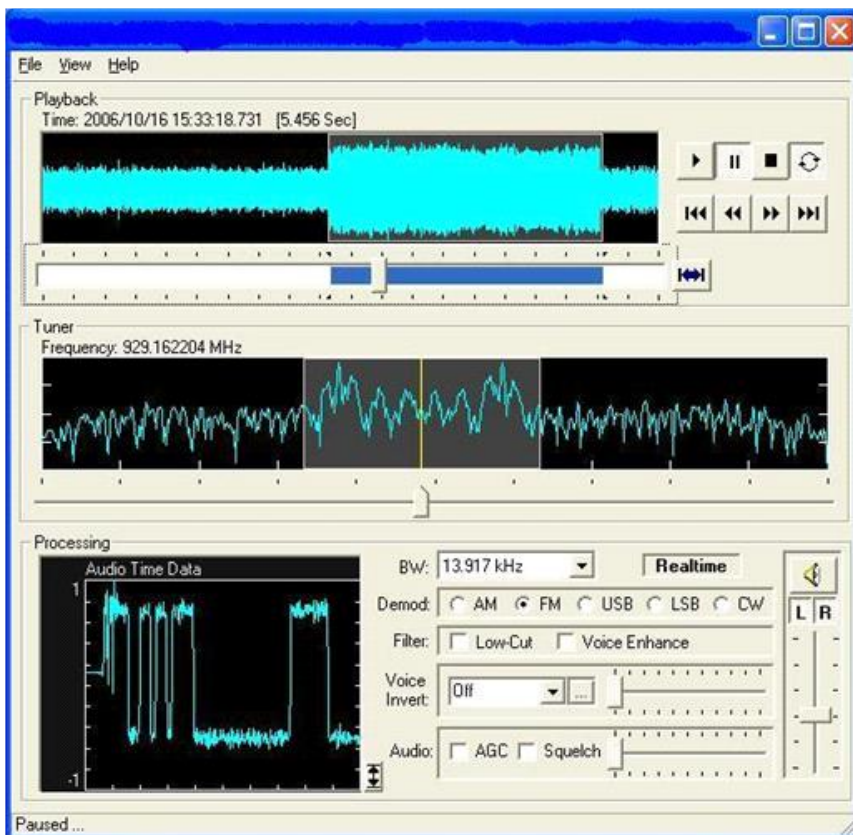
а) Обработка с помощью программного обеспечения демодуляции аудиосигнала

Функционирование определенного программного обеспечения декодирования основано на обработке аудиосигнала, созданного в результате демодулирования сигнала со стандартным форматом (AM, FM, U/LSB или CW). В этом случае потребуется программа, которая может создать аудиосигнал. Примером может служить программа, показанная на рисунке 11. Эта программа будет воспроизводить запись I/Q

и выходной аудиосигнал. Поскольку запись не была заранее определена как АМ- или ЧМ-запись, программа дает пользователю возможность отрегулировать центральную частоту и ширину полосы процесса демодулирования. Это обеспечивает гибкость при работе с алгоритмами декодирования, которые весьма чувствительны к значениям центральной частоты и охвата аудиосигнала.

РИСУНОК 11

Пример программного обеспечения проигрывателя аудиосигнала I/Q



SM.1600-11

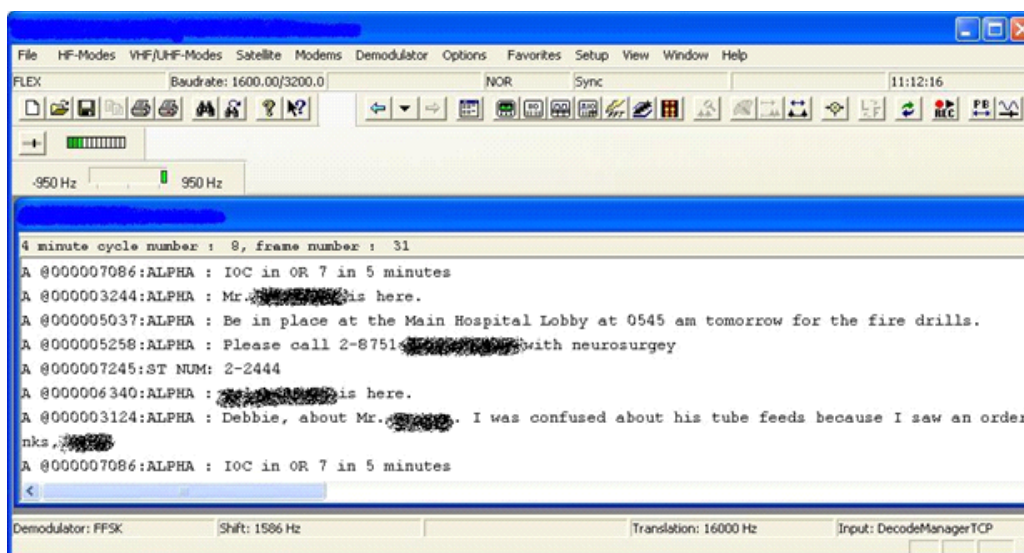
Другое преимущество работы с записями I/Q заключается в возможности использования разных схем обнаружения для получения наилучшего аудиосигнала для декодирования. Эта гибкость снижает беспокойство оператора при выполнении записей "в полевых условиях". Если центральная частота записанного сигнала I/Q смещена относительно центра, для получения приемлемых результатов запись может быть повторно дискретизована и/или центрована (как показано выше).

б) Обработка с использованием программного обеспечения декодирования сигналов

Программное обеспечение декодирования сигналов будет применять выбранный формат для записи и выдачи результатов в окно или записи результатов в текстовый файл. Как правило, для каждой схемы декодирования существует несколько регулировок. Некоторые из этих программ включают "идентификаторы сигналов", но они предназначены в основном для очень простых схем модуляции, таких как FSK или PSK. В приведенном ниже примере в схему декодирования была введена запись I/Q, был установлен формат FLEX и POCSAG, два широко используемых пейджинговых сигнала. Эти форматы были выбраны на основе центральной частоты (929,162 МГц), ширины полосы (12,5 кГц) – или внешних параметров сигнала и формата модуляции (FSK) и символьной скорости (1600) – или внутренних параметров сигнала. Для POCSAG результатов декодирования выработано не было. Результаты декодирования FLEX показаны ниже.

РИСУНОК 12

Пример серийно выпускаемого программного обеспечения декодирования



SM.1600-12

Информационное содержимое, извлеченное из оригинального излучения, даст пользователю возможность идентифицировать источник и принять необходимые регуляторные меры на основании достаточных доказательств.

3.5 Коррелятивные и другие перспективные методы

Данный пункт посвящен передовым алгоритмам, которые может применять служба контроля для цифровой идентификации сигналов.

а) Коррелятивные методы

Кросс-корреляция. Кросс-корреляция – это мера подобия двух сигналов как функция отставания по времени, применяемая к одному из них. Это также называется скользящим скалярным произведением или скользящим внутренним произведением.

Автокорреляция. Автокорреляция – это кросс-корреляция сигнала самого с собой. Информационно это подобие наблюдений как функции времени, которое их разделяет. Это математический инструмент поиска повторяющихся шаблонов, таких как наличие периодического сигнала, который погружен глубоко в шум, или идентификации пропущенной частоты основной гармоник в сигнале, на который указывают частоты его гармоник. Автокорреляция часто используется при обработке сигнала для анализа функций или серии значений, таких как сигналы во временной области.

Использование этих алгоритмов может обеспечить обнаружение и распознавание встроенных периодических последовательностей, которые можно применять в качестве известного опорного сигнала при дальнейшей обработке.

Эти алгоритмы широко используются для поиска в сигнале большой длительности более короткого сигнала (например, пре- или мидамбула, слово синхронизации или пилотный код). На практике эти известные свойства модулированы в цифровых стандартных формах сигнала и обеспечивают шаблон, который может использоваться для однозначного анализа исследуемого сигнала:

- слова синхронизации имеются во многих стандартных непрерывных сигналах (например, частотное разделение каналов (FDM) и многостанционный доступ с частотным разделением (FDMA)), которые встречаются во многих радиосистемах, пайджинговых системах и PMR (NMT, TETRAPOL и т. д.);
- настроечные последовательности имеются в стандартизованных сигналах TDMA, таких как сигналы, встречающиеся в сотовых системах 2G и PMR (GSM, D-AMPS, TETRA, PHS);

- коды PILOT или слова синхронизации имеются в стандартизованных сигналах CDMA или TDMA/CDMA и т. д., которые часто встречаются в сотовых системах 3G (3GPP/UMTS, 3GPP2/CDMA2000);
- символы PILOT или разнесенные поднесущие PILOT имеются в модулированных сигналах OFDM, OFDMA, COFDM и SC-FDMA/SC-FDE, которые очень часто встречаются в радиовещательных системах (DAB, DVB-T/H) и сотовых системах 4G (3GPP/LTE).

Для практической реализации этих методов используются скользящие окна временной области для обнаружения времени поступления сигнала и методы компенсации доплеровского сдвига частоты для компенсации движения источника сигнала. В целом эти методы включают два шага:

Шаг 1: оценка доплеровской ошибки по частоте и момент синхронизации по времени;

Шаг 2: корректировка доплеровской ошибки по частоте и оптимизация обнаружения и разделения источников сигналов.

b) Другие перспективные методы

Вейвлет-преобразования Хаара. "С помощью этой схемы возможно выполнение автоматической классификации модуляции и распознавание сигналов беспроводной связи с априорно неизвестными параметрами. Особыми характеристиками процесса являются возможность его динамической адаптации почти ко всем типам модуляции и возможность идентификации. Разработанная схема, основанная на вейвлет-преобразовании и статистических параметрах, использовалась для идентификации M-разрядной PSK, M-разрядной QAM, GMSK и M-разрядной FSK модуляций. Результаты моделирования показывают, что правильная идентификация модуляции возможна при нижней границе в 5 дБ. Процентная доля идентификации анализировалась на основе матрицы неточностей³. Если SNR выше 5 дБ, предложенная система показывает вероятность обнаружения более 0,968. При сравнении эффективности предложенной схемы с существующими методами было определено, что схема будет идентифицировать все виды цифровой модуляции с низким значением SNR" (см. справочный документ [1]).

Спектральный коррелятивный анализ. Многие используемые в системах связи сигналы характеризуются периодичностью своих статистических параметров второго порядка в силу таких операций, как дискретизация, модуляция, мультиплексирование и кодирование. Эти циклически стационарные характеристики, называемые спектральными корреляционными свойствами, могут использоваться для обнаружения и распознавания сигнала. Для анализа циклически стационарных свойств сигнала обычно используются две ключевые функции:

- 1) циклическая автокорреляционная функция (CAF) используется для анализа во временной области; и
- 2) спектральная корреляционная функция (SCF), которая показывает спектральную корреляцию и выводится путем преобразования Фурье циклической автокорреляции.

На основании ряда характеристических параметров SCF и SCC возможно различение сигналов разных типов (то есть AM, ASK, FSK, PSK, MSK, QPSK). Этот алгоритм эффективен также в случае слабых сигналов и может использоваться для анализа и возможной классификации неизвестных сигналов (см. справочный документ [2]).

³ В области искусственного интеллекта матрица неточностей – это таблица специальной формы, позволяющая визуализировать эффективность алгоритма, как правило, алгоритма управляемого обучения (при неуправляемом обучении эта таблица обычно называется матрицей соответствия). Каждый столбец матрицы представляет экземпляры в прогнозируемом классе, а каждый ряд – экземпляры в фактическом классе. Название связано с тем, что таблица позволяет легко понять, не путает ли система два класса (то есть неправильно маркирует один как другой). Вне сферы искусственного интеллекта матрицу неточностей часто называют таблицей сопряжения или матрицей ошибок.

4 Краткие выводы

Приведенные в настоящей Рекомендации примеры служат иллюстрацией процесса идентификации и использования серийно выпускаемых программных средств, а также методов углубленного анализа современных цифровых сигналов. Примеры корреляции приведены для иллюстрации передовых методов обработки, которые могут использоваться для идентификации сложных сигналов.

За последние годы все в большем числе векторных анализаторов сигналов, инструментов для векторного анализа сигналов и приемников контроля предусматривается функция выполнения записи I/Q. Наряду с этим все более доступными и приемлемыми по цене становятся инструменты анализа сигнала, распознавания модуляции и идентификации сигналов. Эти инструменты позволяют службам контроля в области использования спектра наращивать уровень автоматизации обнаружения, записи, анализа и идентификации рассматриваемых цифровых излучений и эффективность распознавания и смягчения последствий помех.

5 Справочные данные

5.1 Справочные данные по программным инструментам

Программное обеспечение VSA поддерживает, как правило, следующие схемы демодуляции:

- FSK: уровень 2, 4, 8, 16 (включая GFSK);
- MSK (включая GMSK) Тип 1, Тип 2;
- CPMBPSK;
- QPSK, OQPSK, DQPSK, D8PSK, $\pi/4$ DQPSK;
- 8PSK, $3\pi/8$ 8PSK (EDGE); $\pi/8$ D8PSK;
- QAM (полное кодирование): 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024;
- QAM (дифференциальное кодирование в соответствии со стандартом DVB): 16, 32, 64, 128, 256;
- QAM со звездообразной топологией: 16, 32;
- APSK: 16, 16 w/DVB, 32, 32 w/DVB, 64 VSB: 8, 16, специализированная APSK.

Программное обеспечение VSA поддерживает, как правило, следующие стандартные форматы цифровой связи:

- сотовая связь: CDMA (базовая), CDMA (подвижная), CDPD, EDGE, GSM, NADC, PDC, PHP (PHS), W-CDMA, LTE, LTE Advanced;
- беспроводные сети: BluetoothTM, HiperLAN1 (HBR), HiperLAN1 (LBR), IEEE 802.11b, ZigBee 868 МГц, ZigBee 915 МГц, ZigBee 2450 МГц;
- цифровое видео: DTV8, DTV16, DVB16, DVB32, DVB64, DVB128, DVB256, DVB 16APSK, DVB 32APSK;
- прочее: APCO 25, APCO-25 P2 (HCPM); APCO-25 P2 (HDQPSK), DECT, TETRA, VDL режим 3, MIL-STD 188-181C: CPM (вариант 21).

5.2 Справочные документы

- [1] PRAKASAM P. and MADHESWARAN M., Digital modulation identification model using wavelet transform and statistical parameters, Journal of Computer Systems, Networks, and Communications Volume 2008 (2008), Article ID 175236, 8 pagesdoi:10.1155/2008/175236.
- [2] HAO Hu, JUNDE Song, Signal Classification based on Spectral Correlation Analysis and SVM in Cognitive Radio, 22nd International Conference on Advanced Information Networking and Applications, Dept. of Electronic Engineering, Beijing University of Posts and Telecommunication and Yujing Wang, Dept. of Telecommunication Engineering, Xidian University.