

Измерительные приложения N6153A и W6153A для DVB-T/H с поддержкой T2

Измерительные приложения серии Х

Данное руководство демонстрирует возможности измерительных приложений N6153A и W6153A, перечисленных на странице 2. Каждая демонстрация представляет краткое описание функций приложения и соответствующих операций, выполняемых на генераторе и/или анализаторе сигналов.

Демонстрация основных возможностей



Подробнее об измерениях

Доступ ко всем определенным в стандарте DVB-T/H/T2 измерениям ВЧ параметров передатчика, а также к широкому диапазону дополнительных функций измерения и анализа открывается нажатием одной кнопки (табл. 1). Этими измерениями можно управлять дистанционно по шине IEC/ IEEE или по локальной сети с помощью команд SCPI.

Измерения аналоговых параметров модуляции можно выполнять с помощью анализаторов сигналов РХА или МХА с установленным модулем ВВІО. Поддерживаемые измерения модулирующего сигнала включают качество модуляции, комплементарную интегральную функцию распределения мощности и параметры сигналов IO. Таблица 1. Однокнопочные измерения, предлагаемые измерительным приложением N/W6153A

	-	
Технология	DVB-T/H	DVB-T2
Измерительное приложение	N6153A-2FP, W6153A-2FP	N6153A-3FP, W6153A-3FP
Анализатор серии Х	PXA, MXA, EXA, CXA	PXA, MXA, EXA, CXA
Измерения		
Мощность в канале	•	•
Ослабление в боковой полосе	•	•
Маска спектра с аналоговым ТВ в соседнем канале	•	•
Мощность в соседнем канале	•	•
Маска излучаемого спектра	•	•
Комплементарная интегральная функция распределения мощности	•	•
Паразитное излучение	•	•
Точность модуляции		
Среднеквадратическая амплитуда вектора ошибок, %	•	•
Пиковая амплитуда вектора ошибок, %	•	•
Положение пика амплитуды вектора ошибок	•	•
Среднеквадратический коэффициент ошибок модуляции, дБ	•	•
Пиковый коэффициент ошибок модуляции, дБ	•	•
Положение пика коэффициента ошибок модуляции	•	•
Среднеквадратическая ошибка амплитуды, %	•	•
Пиковая ошибка амплитуды, %	•	•
Положение пика ошибки амплитуды	•	•
Среднеквадратическая ошибка фазы, град.	•	•
Пиковая ошибка фазы, град.	•	•
Положение пика ошибки фазы	•	•
Погрешность частоты, Гц	•	•
Погрешность тактовой частоты, Гц	•	•
Мощность передачи, дБм	•	•
Разбаланс амплитуды	•	•
Квадратурная ошибка, град.	•	•
Фазовый джиттер, рад.	•	
Подавление несущей, дБ	•	
С/Ш, дБ	•	
Отношение мощности TPS, дБ	•	
Отношение мощности данных, дБ	•	
Зависимость коэффициента ошибок модуляции/амплиту- ды вектора ошибок от поднесущих/частоты	•	•
Коэффициент ошибок модуляции данных, дБ	•	•
Коэффициент ошибок модуляции пилот-сигнала/TPS, дБ	•	•
Коэффициент ошибок модуляции пилот-сигнала P2 / L1-Pre / L1-Post / пилот-сигнала Cont / пилот-сигнала Scat / пилот-сигнала FC		•
Зависимость амплитуды от поднесущих, дБ	•	•
Зависимость фазы от поднесущих, град.	•	•
Зависимость групповой задержки от поднесущих, нс	•	•
Импульсная характеристика канала, дБ	•	•
Результаты измерения коэффициента ошибок на бит	•	
Декодирование TPS	•	
Сигнализация L1		•
Мониторинг коэффициента ошибок модуляции	•	•

Подготовка демонстрации

Минимальные требования к оборудованию

В приведенной ниже демонстрации используются анализатор сигналов серии X и векторный генератор сигналов N5182A MXG. Наименования клавиш, заключенные в квадратные скобки [], соответствуют клавишам передней панели, а наименования, заключенные в фигурные скобки { }, соответствуют программным клавишам на дисплее.

Тип прибора или ПО	Номер модели	Необходимые опции
Векторный генератор сигналов МХС	N5182A (версия микропро- граммного обеспечения А.01.20 или старше)	 651, 652 или 654 – встроенный генератор модулирующего сигнала (30/60/125 Мвыб/с, 8 Мвыб) 019 – расширение памяти генератора
		модулирующего сигнала до 64 Мвыб (рекомендуется)
ПО Signal Studio для цифрового видео	N7623B QFP или QTP Advanced DVBT/H/ C/J.83 A/C N7623B ZFP или ZTP Advanced DVB-T2 (версия ПО: 2.2.7.0 или старше)	Посетите страницу N7623B Signal Studio и проверьте наличие новых версий www.agilent.com/find/signalstudio
Анализатор сигналов серии Х	N9000A1, N9010A, N9020A или N9030A версия микропрог- раммного обеспечения A.07.xx или старше	 Рекомендуется: ЕАЗ – электронный аттенюатор 3,6 ГГц РОх – предусилитель РОх (РОЗ, РО8 (РО7 для СХА)) В25 – полоса анализа 25 МГц (для расширения полосы анализа 25 МГц (для расширения полосы анализа с 10 до 25 МГц) ВВА – входы аналогового сигнала IQ (для анализа аналогового модулирующего сигнала IQ) Необходимо: 503, 508, 507 (ЕХА и СХА), 513 или 526–513 и 526 для СХА недоступны
Решение для цифрового видео DVB-T/H серии Х	Только N6153A— N9010A, N9020A, N9030A W6153A— N9000A	 Необходимо: 2FP: измерительное приложение DVB-T/H, фиксированная бессрочная лицензия 3FP: измерительное приложение DVB-T2, фиксированная бессрочная лицензия ИЛИ 2TP: измерительное приложение DVB-T/H, переносимая лицензия 3TP: измерительное приложение DVB-T2, переносимая лицензия
Управляющий ПК с ПО Signal Studio для цифрового видео ¹		С установленным ПО N7623В для создания и загрузки сигналов в Agilent MXG чрез GPIB или по сети (TCP/IP) – описание установки и настройки приведено в онлайновой доку- ментации.

 В качестве управляющего ПК для установки ПО N7623B Signal Studio и загрузки сигналов в МХG через LAN или GPIB можно использовать анализаторы сигналов РХА/МХА/ЕХА/СХА серии Agilent X.

Полезный совет:

Обновите микропрограммное обеспечение прибора и прикладное программное обеспечение до последних версий, которые можно найти на страницах

www.agilent.com/find/xseries_software

www.agilent.com/find/signalstudio

Схема демонстрации Соедините ПК, анализатор серии X и генератор MXG

Соедините ПК (с установленным программным обеспечением Agilent N7623B Signal Studio для цифрового видео и библиотеками ввода/вывода Agilent) с генератором N5182A MXG через интерфейс GPIB или LAN. Выполните подключения согласно описанию, приведенному в руководстве на ПО Signal Studio, а затем проделайте следующее для подключения анализатора серии X (схема показана на рис. 1):

- А. Подключите выходной ВЧ порт МХС к входному ВЧ порту анализатора сигналов серии Х
- Б. Подключите выход МХG 10 МГц к входному порту опорной частоты анализатора сигналов серии X (на задней панели)



Демонстрация 1

Настройка ПО Signal Studio для цифрового видео на создание сигналов DVB-T/H/T2

ПО Agilent N7623B Signal Studio для цифрового видео представляет собой приложение для операционной системы Windows[®], которое упрощает создание стандартных или специальных сигналов DVB-T/H и DVB-T2. Созданные сигналы загружаются в векторный генератор сигналов MXG, который генерирует сигналы BЧ или IQ.

Установите следующие параметры для испытательных сигналов DVB-T/H и DVB-T2:

Параметры DVB-T/H

DVB-T
474 МГц
8 МГц
2 K
160AM
1
1⁄4
ерархический
1/2
нал PLP)
SISO
474 МГц
8 МГц
Без PAPR
1/128
32 K
PP7
Расширенный
7
640AM
2
2560AM
Включен
Нормальный
3/5
едования
3
26

Операции	Нажатия клавиш
Ha MXG:	
Выполните предваритель- ную установку	[Preset]
Проверьте IP адрес	[Utility] {I/O Config} {LAN Setup}
В ПО Signal Studio:	
Запустите Agilent Signal Studio для цифрового видео	Дважды щелкните на ярлыке Digital Video на рабочем столе или запустите программу через меню Пуск системы Windows.
Проверьте взаимодействие программы с прибором по GPIB или LAN (TCP/IP)	Для установки нового соединения щелкните в верхней части окна Signal Studio на меню { System }. Затем выберите { Run System Configuration Wizard }
Для генерации сигналов DV	/B-T/H:
Выберите формат DVB- T/H	Щелкните в верхней части окна Signal Studio на меню { Format }. Затем выберите { DVB-T/H }
Настройте генератор сигна- лов следующим образом: центральная частота 474 МГц, амплитуда –20 дБм, ВЧ выход включен, АРУ включена.	Щелкните на Signal Generator в левой части меню Проводника. Номер модели прибора: N5162A/N5182A Нажмите в верхней части зеленую кнопку [Preset]. Частота = 474 МГц, Амплитуда = -20 дБм, RF Выход = On, ALC = On
Проверьте настройки сиг- нала с верхнего уровня	Щелкните на Waveform Setup и проверьте основные настройки сигнала, установите общие параметры DVB-T/H следующим образом: Коэффициент передискретизации = 1, Зеркальный спектр = Выкл, Настройка квадратурного угла = 0 град, Баланс усиления I/Q = 0 дБ
Настройте испытательный сигнал для демонстрации	Щелкните на Carrier0 в Waveform Setup в левой части меню проводника. В правой части меню настройте параметры сигнала, который будет передаваться. На рис. 2 показаны параметры Signal Studio после настройки.
Для генерации сигналов DV	/B-T2:
Выберите формат DVB-T2	Щелкните в верхней части окна Signal Studio на меню { Format }. Затем выберите { DVB-T2 }
Настройте генератор сигналов следующим образом: центральная частота 474 МГц, ампли- туда –20 дБм, ВЧ выход включен. АРУ включена.	Щелкните на Signal Generator в левой части меню Прово- дника. Номер модели прибора: N5162A/N5182A Нажмите в верхней части зеленую кнопку [Preset]. Частота = 474 МГц, Амплитуда = -20 дБм, RF Выход = On, ALC = On
Проверьте настройки сиг- нала с верхнего уровня	Щелкните на Waveform Setup и проверьте основные настройки сигнала, установите общие параметры DVB-T2 следующим образом: Коэффициент передискретизации = 1, Зеркальный спектр = Выкл, Настройка квадратурного угла = 0 град, Баланс усиления I/Q = 0 дБ
Настройте общие параме- тры DVB-T2 для несущей 0	Щелкните на Carrier0 в Waveform Setup в левой части меню проводника. В правой части меню настройте параметры сигнала, который будет передаваться. Настройки Carrier0 должны выглядеть, как на рис. 3.
Настройте параметры PLPO	Щелкните на PLPO в CarrierO в левой части меню прово- дника. В правой части меню установите параметры в соот- ветствии с параметрами исследуемого сигнала. Настройки PLPO должны выглядеть, как на рис. 4.
Загрузите и сохраните пара	метры:
Загрузите сигнал в МХС	Щелкните в верхней панели инструментов на 🚺. Если воз- никнет ошибка, обратитесь в онлайновую справку ПО Signal Studio.
Сохраните файл сигнала для последующего исполь- зования	File > Save Setting File > DVB.scp (имя создаваемого файла)
Экспортируйте файл сигнала для последующего использования	File > Export Waveform Data > DVB.wfm (имя создаваемого файла)

to first here has a	and the		
	-		
Designed a	Les :		
fight beauty	4.X.S		
Silensed	date the first in	name (And) Front	
Navelune Aska	Cale 8 98.54 4	84 10.007 (18 4 10)	
Canal a	East	and the second	
	100		
	Answere (Net	. hattere	
	this last		
	The Part of the Pa	1000	
	a contract of the second s	10.0	
	Butte Chair from	4	
	Widowski		
	Familian.	Readed	
	A commentation of the second sec		
	1 ma		
	and the second se		
	Reality of	14	
	Carl Double	1 au	
	of traches	1.0	
	UP Los No.	14	
	C RAUF Date	- 14	
	A second s		
	and the second se	1 COLUMN 1	
		2 and later.	
	all off-and	Sal Falar	
	Paylous Tax	Sarfates	
	Fatertto	the allocation	
	2 Million March 1997	hee	
	C DAVE NO.	A Distance	
	10 diana	A COLUMN A	
	Designed for	Labore .	
	Paterith	Proc. of Social Vol.	
	STAT Invation	Age.	

Рис. 2. Параметры сигнала DVB-T/H в ПО Agilent Signal Studio

CONTRACTOR OF A					
Ques Setter	Carror				
tion of Linearenter	* X 4				
Linesana	Taum Date Front	2 Date	and Other	Page 1	
Waveforte Satur	Carie 8 On DVB12	8.00	He .	100.4	
E Certier 0					
PLF C	Eaner				T Bet
	a line in				
	Same	Ce .			
	Carrier	OVE T2			
	Fiber Exakle	06			
	Fequence Ofen	0 900000 Hig			
	Indial Press	040.040			
	Pone	D10 40			
	A DALENT AND ADDRESS				
	PC Sate				
	Fandwith	8MHz			
	PAPE TAR	No FWT			
	Gaad Phone	1/128			
	FIT See	371			
	PactFuttors	147			
	Carle Vige	Esteraind			
	PLJopaty Charved	194			
	Renter Officer France				
	Harbo of Bates an Schelater				
	Data Sanhai Manhaif, datai	2			
	17 Marchilder Tana	DI CAM			
	National ID	12421			
	12 Summ (2)	1058			
	Critic	0			
	The second second press				
	Total Pacing Select	108.			
	A REAL PROPERTY OF A DESCRIPTION OF A DE	DW .			
	that a strange	415.557 kb/yv			
	Characteria	Things Delivery Physics			

Рис. 3. Параметры Несущей 0 для сигнала DVB-T2

Quick Setups	PLP						
Signal Generator							
Licenses Reveform Setup	PLP	Number Of FEC Blocks	LDPC Frame	LDPC Rate	Rotation	Modulation	
E Carrier 0 FLP 0	PUPO	3	Nomal	10	Yes	256.0104	
	/// I" Het						
	LDPC Frank Length			Norm			
	LDPC Code Rate			3/5	3/5		
	FEC Block Number			26			
	Modulation Type			256	On Con		
	Number of Tree Intellinating Blocks per Intellinating Frame 3						
	The shift and figs of the State of the State			COUNTRY FURT	0		
	U. O' Number Pre 12 France			-18	1 to a local data		
	P.P.Lal Nardan			(2106	(2106201		
	PUPID			0	0		
	Group 10 0						
	A A Discrementariana and a second and a second seco						
	C Partial			Text	Test Palers		
	Data Source Type			Text	Text Patien		
	Path	em Bits		Alte			
	61.41	and the second sec		and the second second			

Рис. 4. Параметры PLP 0 для сигнала DVB-T2

Мощность в канале

Измерение мощности в канале имеет три представления: ВЧ спектр, ослабление в боковой полосе и маска спектра.

Представление **ВЧ спектра** измеряет и показывает интегральную мощность в определенной полосе DVB-T/H/T2 и спектральную плотность мощности (PSD) в дБм/Гц или дБм/МГц.

Представление ослабления в боковой полосе используется для оценки линейности сигнала OFDM без учета маски спектра.

Представление **маски спектра** сравнивает входной сигнал с маской спектра, определенной в стандарте ETSI EN 300 744 для условий, когда в соседнем канале присутствует сигнал аналогового TB.

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии Х:	
Выберите режим DVB-T/H с T2	[Mode] {DVB-T/H with T2}
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите режим DVB-T и установите	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T}
ширину канала	[Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Выберите измерение мощности в канале (стандартное измерение для ВЧ спектра)	[Meas] {Channel Power}
Переключитесь в представление осла- бления в боковой попосе	[View/Display] {Shoulder Attenuation}



Рис. 5. Измерение мощности в канале с представлением ВЧ спектра



Рис. 6. Измерение мощности в канале с представлением ослабления в боковой полосе

Представление маски спектра

Динамический диапазон ВЧ выхода реального передатчика DVB-T/H с T2 обычно превышает динамический диапазон анализатора. Поэтому прямое измерение всегда дает ошибку и не отражает реального выходного ВЧ сигнала.

Существуют два метода измерения маски спектра ВЧ выхода передатчика.

Метод 1. Если передатчик DVB-T/H/ T2 имеет выходной фильтр, используется схема измерения маски спектра, показанная на рис. 7.

Для измерения маски спектра нужно проделать три операции:

- А Измерьте АЧХ выходного фильтра с помощью анализатора цепей или с помощью генератора и анализатора сигналов.
- В Измерьте сигнал в точке А, как показано на рис. 7.
- С Скорректируйте значение, полученное на шаге В, с учетом АЧХ фильтра, измеренной на шаге А.

Обычно поправочные данные представляются в виде таблицы частотной характеристики фильтра в дБ с несколькими значениями частоты в пределах диапазона.



Рис. 7. Схема измерения маски спектра передатчика DVB-T/H/T2 с выходным фильтром

Метод 2. Если передатчик не имеет выходного фильтра, к его выходу следует подключить внешний режекторный фильтр. Соответствующая схема измерения показана на рис. 8.

Для измерения маски спектра нужно проделать следующие операции:

- А Измерьте АЧХ выходного фильтра с помощью анализатора цепей или с помощью генератора и анализатора сигналов.
- В Измерьте сигнал в точке В, как показано на рис. 8.
- С Скорректируйте значение, полученное на шаге В, с учетом АЧХ фильтра, измеренной на шаге А.

Обычно поправочные данные представляются в виде таблицы отрицательных значений частотной характеристики режекторного фильтра в дБ с несколькими значениями частоты в пределах диапазона.



Рис. 8. Схема измерения маски спектра передатчика DVB-T/H/T2 с внешним фильтром

Примечание. Если в представлении маски спектра полоса не равна 8 МГц, трасса маски не отображается и выводится сообщение «Результатов нет», поскольку в настоящий момент маска спектра для таких случаев в спецификациях не определена.

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии Х:	
Выберите представление маски спектра	[View/Display] {Spectrum Mask}
Введите значение ослабления (для реального передатчика DVB-T)	[Input/Output] {External Gain} {Ext Preamp}
Вызовите или отредактируйте таблицу поправок	[Input/Output] {More 1 of 2} {Corrections} {Edit} или [Recall] {Data}
Включите коррекцию	[Input/Output] {More 1 of 2} {Corrections} {On}



Рис. 9. Измерение мощности в канале с помощью представления маски спектра до коррекции амплитуды



Рис. 10. Измерение мощности в канале с помощью представления маски спектра после коррекции амплитуды

Мощность в соседнем канале (АСР)

Функция измерения мощности в соседнем канале позволяет измерять и отображать мощность в одном или нескольких каналах передачи. Текстовое окно показывает общую мощность в определенной полосе несущей с заданными отстройками частоты с обеих сторон от частоты несущей. Результаты измерения АСР должны выглядеть примерно так, как показано на рис. 11.

Операции	Нажатия клавиш	
На анализаторе серии X в режиме DVB-T/H с T2:		
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}	
Выберите режим DVB-T и установите ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}	
Выберите измерение мощности в соседнем канале	[Meas] {ACP}	
Сравните результаты измерения, полу- ченные при включенной и выключенной коррекции шума (по умолчанию она отключена). Лучшее значение АСР полу- чается при включенной коррекции шума (рис. 11).	[Meas Setup] {More 1 of 2} {Noise Correction On}	



Рис. 11. Измерение АСР с включенной коррекцией шума

Комплементарная интегральная функция распределения мощности

Комплементарная интегральная функция распределения мощности (CCDF) представляет собой статистический метод, используемый для интерпретации отношения пиковой мощности к средней мощности шумоподобных сигналов с цифровой модуляцией. Это основной параметр, используемый для проектирования усилителей передатчиков DVB-T/H/T2, который особенно сложно реализовать, поскольку усилитель должен справляться с высокими отношениями пиковой мощности к средней, сохраняя при этом малое значение коэффициента утечки мощности в соседний канал.

Операции	Нажатия клавиш	
На анализаторе серии X в режиме DVB-T/H с T2:		
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}	
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}	
Активируйте измерение комплементар- ной интегральной функции распределе- ния мощности	[Meas] {Power Stat CCDF}	
Сохраните эталонную трассу	[Trace/Detector] {Store Ref Trace}	
Включите эталонную трассу	[Trace/Detector] {Ref Trace On}	







Рис. 13. Измерение комплементарной интегральной функции распределения мощности с эталонной трассой

Маска излучаемого спектра

Измерение маски излучаемого спектра (SEM) позволяет сравнить общий уровень мощности в пределах определенной полосы несущей и заданной отстройкой в обе стороны от несущей частоты с уровнями, допускаемыми стандартом в присутствии сигнала цифрового ТВ в соседнем канале. Это измерение используется при проектировании усилителей передатчиков DVB-T/H/T2 и является ключевым измерением, определяющим линейность усилителя и другие характеристики при проверке на соответствие самым строгим системным требованиям.

Подробное пояснение измерения маски излучаемого спектра приведено в разделе с описанием измерения мощности в канале и представления маски спектра.

Примечание. Если при измерении маски излучаемого спектра полоса не равна 7 или 8 МГц, трасса маски отображается в виде горизонтальной линии в верхней части экрана. После этого трассу маски можно отобразить в ручном режиме командами [Meas Setup] {Offset/Limit}.

Примечание. Если не указано особо, нужно использовать сценарий измерения передаваемого сигнала вне предельных режимов работы; сценарий с предельными режимами работы используется, если телевизионные каналы соседствуют с другими службами (с передатчиками малой мощности или с приемными каналами, чувствительными к помехам).

Операции	Нажатия клавиш	
На анализаторе серии X в режиме DVB-T/H с T2:		
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}	
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}	
Активируйте измерение маски излучае- мого спектра (по умолчанию использует- ся сценарий вне предельных режимов)	[Meas] {Spectrum Emission Mask}	
Введите значение ослабления (для реального передатчика DVB-T)	[Input/Output] {External Gain} {Ext Preamp}	
Вызовите или отредактируйте таблицу поправок	[Input/Output] {More 1 of 2} {Corrections} {Edit} или [Recall] {Data}	
Включите коррекцию	[Input/Output] {More 1 of 2} {Corrections} {On}	
Измерьте маску излучаемого спектра в сценарии с предельными режимами	[Meas Setup] {Limit Type} {Critical}	



Рис. 14. Измерение маски излучаемого спектра в сценарии вне предельных режимов после коррекции амплитуды



Рис. 15. Измерение маски излучаемого спектра в сценарии с предельными режимами после коррекции амплитуды

Точность модуляции DVB-T/H

Измерение точности и качества модуляции необходимо в соответствии с требованиями к тестированию, определенными в стандарте DVB-T/H, для гарантии правильной работы передатчиков. Измерения амплитуды вектора ошибки (EVM) и коэффициента ошибок модуляции (MER) определены в DVB-T/H для описания общего ухудшения сигнала, включая шум, помехи или искажения на входе декодера стандартного приемника, для оценки способности приемника правильно декодировать сигнал. Параметр EVM используется для оценки качества модуляции и широко применяется в цифровой связи. MER представляет разность между измеренными и теоретическими положениями точек сигнального созвездия, что характеризует шум, помехи и искажения сигнала. Обычно MER используется в широковещательных приложениях. Значения MER и EVM можно вывести одно из другого.

Функция измерения точности модуляции DVB-T/H в анализаторах серии Agilent X предлагает множество методов измерения ошибок передатчика DVB-T/H. Можно измерять EVM, MER, ошибку амплитуды, ошибку фазы и многие другие параметры.

Доступные представления и трассы в режиме измерения точности модуляции:

- Представление измерения I/Q в полярных координатах (рис. 16): представление измеренных данных I/Q выбранных поднесущих
 - Метрики результатов (слева)
 - Полярная диаграмма измерения I/Q (справа)
- Представление ошибки I/Q (рис. 17): представление рассчитанного вектора ошибки между соответствующими точками символов в измеренном и эталонном сигналах I/Q
 - Представление зависимости MER/EVM от поднесущей/частоты (вверху слева)
 - Спектр (вверху справа)
 - Полярная диаграмма измерения I/Q (внизу слева)
 - Метрики результатов (внизу справа)
- Представление АЧХ канала (рис. 18):
 Зависимость амплитуды от поднесущей (вверху)
 - Зависимость фазы от поднесущей (в центре)
 - Зависимость групповой задержки от поднесущей (внизу)

- Представление импульсной характеристики канала (рис. 19): представление состояния канала, состоящее из двух окон:
 - Таблица пиковых значений (слева)
 - Зависимость амплитуды от времени (справа)
- Представление декодирования TPS (рис. 20): график декодирования TPS показывает исходные биты TPS и информацию, извлеченную из TPS.
- Представление результатов измерения BER (рис. 21): сводка результатов BER в автономном режиме
- Представление мониторинга MER (рис. 22): мониторинг результатов MER во времени с регистрацией подробной информации и необработанных данных для ошибок MER
- Представление метрик результатов (рис. 23): сводка метрик всех результатов

Примечание 1. Если выполняется измерение точности модуляции DVB-T2, кнопки DVB-T и DVB-H становятся серыми. В этом случае перед изменением радиостандарта нужно переключиться на другое измерение.

Примечание 2. Чтобы отобразить значения подавления несущих в представлении ошибки I/Q, установите режим рассогласования I/Q в значение {Std} с помощью кнопок [Meas Setup] {Advanced} {I/Q Mismatch} {Std}.

Примечание 3. Окно таблицы пиковых значений в представлении импульсной характеристики канала очень полезно для идентификации наличия многолучевого распространения в канале. На рис. 24 показан пример канала с четырехлучевым распространением с соответствующими задержками 0, 10, 20 и 30 мкс.

Примечание 4. Если в представлении мониторинга MER включена граничная линия (Meas Setup, More 1 of 2, MER Monitor) и текущее значение MER оказывается меньше этого предела, соответствующие необработанные данные ІО для этого измерения сохраняются в директории «D:\userdata\DVB-TH\rawdata» и могут использоваться буфером захвата анализатора сигналов серии Х для дальнейшего исследования. Кроме того, в процессе мониторинга создается файл журнала, включающий все значения MER, информацию о времени и путь к данным ошибки, который сохраняется в директории «D:\userdata\DVB-TH».

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии Х в режиме DVB-T	/H c T2:
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Активируйте измерение точности моду- ляции	[Meas] {DVB-T/H Mod Accuracy}
Выберите опцию демодуляции	[Mode Setup] {Auto Detect}
Выведите полярное представление измеренных данных I/Q и количественные показатели (рис. 16)	[View/Display] {IQ Measured Polar Graph}
Переключитесь в представление ошибки I/Q (рис. 17)	[View/Display] {I/Q Error (Quad View)}
Выведите АЧХ канала (рис. 18)	[View/Display] {Channel Frequency Response} [Meas Setup] {Advanced} {Equalization On}
Выведите импульсную характеристику канала и включите выравнивание (рис. 19)	[View/Display] {Channel Impulse Response} [Meas Setup] {Advanced} {Equalization On}
Выведите декодирование TPS (рис. 20)	[View/Display] {TPS Decoding}
Выведите результаты BER (рис. 21)	[View/Display] {More 1 of 2} {BER Results}
Выведите результаты мониторинга MER (рис. 22)	[View/Display] {More 1 of 2} {MER Monitor}
Вывелите метрики результатов (рис. 23)	[View/Disnlav] {More 1 of 2} {Besult Metrics}



Рис. 16. Измерение точности модуляции с представлением измерения I/Q в полярных координатах



Рис. 17. Измерение точности модуляции с представлением ошибки І/О



Рис. 18. Измерение точности модуляции с представлением АЧХ канала



Рис. 19. Измерение точности модуляции с представлением импульсной характеристики канала

nter Freq 4	74.000060 MHz	CH Free 474 Trig Free Ru Mittan 10 dll	2005 000 MH12(CH Hum: 21) 20	Radio Std. OVET Mod Format: GAM18	viewDapiay
					Display
	Т	PS Decoding R	tesults		
Strumber	Dit value	Information	19-5	Gettings	PQ Measures
17 to 22		Lorgh			PolarGrap
20,24		Frank Roba			
25,26		Constation	160,444	10(3444	NQ Err
27		Interfammer Type	Native	Name -	(Dust Vie
28,29		Transmission	equire + 1	elpha = 1	-
30 to 32		HP Code Rate		5/2	Chart
33 to 35		LP Code Rate		1/2	Respon
36,57		Coard Maryat		14	
30,30		Mode		34	Chara
40 to 47	50000000	Cell Menther Bits			Respon
48		Tirw Silong			-
49		MPE4EC			TPS Decode
CHID:					
					Mc 1.4

Рис. 20. Измерение точности модуляции с представлением декодирования TPS

ter Freq 474.00000	O MHz	in Free rig: Fre mary: 10	: 474.000.000 Mi te Run 9 40 (Elec 9)	12 (CA	H Num: 21)	Radie Std: DVBT Med Fernat: GAM54	ViewChaptay
	BER Result	s Si	ummary				BERHESUIT
High Priority (HP)							MER Monitor
BER before Viterbi:	0.00E+00		0.00E+00		1.0000+08		Post Scotters
BER before RS:	0.00E+00		0.00E+00		4.51E+07		a second and
BER aber RS:	0.00E+00		0.00E+00		4.15E+07		Result Metrics
Packet error rate:	0.00E+00		0.00E+00		2.78E+04		
Low Priority (LP)							
BER before Viterbi:	0.000+300.0		0.00E+00		2.00E+08		
BER before RS:	0.00E+00		2.00E+00		9.53E+07		
BER after RS:	0.00E+00		0.00E+00		8,79E+07		
Packet error rate:	0.00E+00		0.00E+90		5.84E+04		
							More 2 ef 3
					aterta	0	

Рис. 21. Измерение точности модуляции с представлением результатов BER

Aglet 274 121 darksmooth	Y 2 1 9040		1.100
Limit Line 40.0 dB	CH Free 474,000 000 MHz (CH No Trig: Free Run	Inc 21) Radie Std: DVBT Med Fermat GAM19	MER Monitor
MER SLOS	April 1 and Street M		20 Off
-	n na an truck an a	w.MR/hann.Ma	Menitor Time 0.2 hour
	AND MADE IN AND DO		Display Points 2000
4.1			Limit Line 40.0 dB Do Off
**			Max Raw Data Files Saved
**			Delete All Raw Oata Files
6	MER Paints	1:55	
Total Time: 0 d 0 h 0 m 20 s	Total Points: 2033	Falled Points: 0	

Рис. 22. Представление мониторинга MER

Rate 9.142	857 MH	z		Freque de performente per 10 de	74.000 000 MH Run 5 (Elec 8)	z (CH Num: 21)	Rade Std: DVBT Med Fermat: GAM19	VewDisplay
	N	umer	ic Res	ults	Summa	iry		BER Results
EV70:	0.60		1.70		pe	at conter 4	492	AND MANAGEM
MER:	45.98	dit	35,37	60	pic	at carrier 4	492	
Mag Err:	0.41		0.94		pic	at corrier 14	40.	11
Phase Err:	0.28	¢øg	0.57	deg	pic	at corrier 13	54.4	Result Metrics
		Data		,	Bot		PS	
EVM:(ine):	0.41	. 5		0.15	5	0.50	5	
MER:	45.23	dB		56.36	dB	45.10	dB	
Freg Err:			436142		D: Power:	-20.00 d	Śm'	
Phase Jitter:		0.004	4 rad mm					
Quad Error:		ð.	0527 deg					
Amptd Imbal	ance:		0.4637 %		-0.0402 dB			
SNR:		45.3	5 dB me					
Carrier Supp	ression		42.91 dB					
TPS power r	atio:	-2.5	07236 dB					
Data passar r	ation	.2.4	10. 210282					MOR

Рис. 23. Измерение точности модуляции с представлением метрик результатов



Рис. 24. Канал с четырехлучевым распространением

Точность модуляции DVB-T2

Функция измерения точности модуляции DVB-T2 позволяет демодулировать сигналы DVB-T2, с измерением таких характеристик, как MER, EVM, ошибка амплитуды, ошибка фазы, информация о сигнализации L1 и т.п. Параметры демодуляции входного сигнала DVB-T2 могут определяться прибором автоматически по данным сигнализации L1 или могут устанавливаться вручную.

В процессе демодуляции в качестве точки отсчета для синхронизации и демодуляции сигналов DVB-T2 используется внутренний запуск с периодом, равным частоте фреймов DVB-T2.

Доступные представления и трассы в режиме измерения точности модуляции DVB-T2:

- Представление измерения I/Q
 в полярных координатах (рис. 25): представление измеренных данных I/Q для выбранных поднесущих и индекса PLP.
 - Метрики результатов (слева): рассчитаны по общим данным
 - Полярная диаграмма измерения I/Q (справа): сигнальное созвездие для указанного диапазона поднесущей и PLP ID
- Представление ошибки I/Q (рис. 26): представление рассчитанного вектора ошибки между соответствующими точками символов в измеренном и эталонном сигналах I/Q
 - Представление зависимости MER/EVM от поднесущей/частоты (вверху слева): рассчитана по общим данным
 - Результаты декодирования сигнализации L1 (вверху справа)
 - Полярная диаграмма измерения I/Q (внизу слева): сигнальное созвездие для указанного индекса PLP
 - Метрики результатов (внизу справа): сводка результатов, рассчитанных для указанного индекса PLP

- Представление АЧХ канала (рис. 27):
 - Зависимость амплитуды от поднесущей (вверху)
 - Зависимость фазы от поднесущей (в центре)
 - Зависимость групповой задержки от поднесущей (внизу)
- Представление импульсной характеристики канала (рис. 28): представление состояния канала, состоящее из двух окон:
 - Таблица пиковых значений (слева)
 - Импульсная характеристика канала (справа)
- Представление сигнализации L1 (рис. 29)
- Представление мониторинга MER (рис. 30): мониторинг результатов MER во времени с регистрацией подробной информации и необработанных данных для ошибок MER
- Представление метрик результатов (рис. 31): сводка метрик всех результатов

Примечание 1. Если выполняется измерение точности модуляции DVB-T/H, кнопка DVB-T2 становится серой. В этом случае перед изменением радиостандарта нужно переключиться на другое измерение.

Примечание 2. В правом нижнем окне представления ошибки IQ пиковые значения EVM, MER, ошибки амплитуды и ошибки фазы отображаются как «---», поскольку в текущем PLP используется поворот сигнального созвездия.

Примечание 3. Если в представлении монитора MER включена граничная линия (Meas Setup, More 1 of 2, MER Monitor) и текущее значение MER оказывается меньше этого предела, соответствующие необработанные данные ІО для этого измерения сохраняются в директории «D:\userdata\ DVB-T2\rawdata» и могут использоваться буфером захвата анализатора сигналов серии Х для дальнейшего исследования. Кроме того, в процессе мониторинга создается файл журнала, включающий все значения MER, информацию о времени и путь к данным ошибки, который сохраняется в директории «D:\userdata\DVB-T2».

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии Х в режиме DVB-T	/H c T2:
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Активируйте измерение точности моду- ляции DVB-T2	[Meas] {DVB-T2 Mod Accuracy}
Настройте прибор на автоматическое определение параметров демодуляции	[Meas Setup] {Auto Detect} {0n}
Синхронизируйте начало фрейма T2 входного сигнала DVB-T2 с внутренним периодическим запуском анализатора сигналов	[Meas Setup] {Sync Frame Now}
Выведите полярное представление измеренных данных I/Q (рис. 25)	[View/Display] {IQ Measured Polar Graph}
Выведите результаты измерения ошибки I/Q и укажите индекс PLP для просмотра (рис. 26)	[View/Display] {I/Q Error (Quad View)}
Выведите АЧХ канала (рис. 27)	[View/Display] {Channel Frequency Response}
Выведите импульсную характеристику канала и включите выравнивание (рис. 28)	[View/Display] {Channel Impulse Response} [Meas Setup] {Advanced} {Equalization On}
Выведите информацию о сигнализации L1 (рис. 29)	[View/Display] {L1 Signalling}
Выведите результаты мониторинга MER (рис. 30)	[View/Display] {More 1 of 2} {MER Monitor}
Выведите метрики результатов (рис. 31)	[View/Display] {More 1 of 2} {Result Metrics}



Рис. 25. Представление измерения І/О в полярных координатах

CHT	Yang 474,000 000 MHz (CH Parladis Timer	Nute: 21) Radio	SHE DVB1	1	ViewDapley
R Mr 10.4 (0)	Lt Signalling: FF Son IDS	Carrier Model	Leaded		Display
و و بر بر و و بر و در و در و	Pilot Pattern (197	PAPR. L'EDISTRICO	640001		I'Q Measured,
With the second state of the second	D D Ten Te	C FEC the	Actabirt (șa -	Polar Graph
	8 I Doll H	< 28 25504			IQError (Oued View)
Subcerner 2114					Channe Prequincy Response
	PLP ID - 0				Chargest
VQ Measured Polar Graph	EVM: 0.7	2.5	- 5	PR.	impulse?
22222222222222222	MER: 42.8	6 08	- 08	px	Response
	Phase Err: 0.5	3 deg	— deg	pk pk	1 4 Ministerio
	Qued Error:	0.0049 dx	g		
111111111111111	Amptd Imbalance:	0,0066 df			More

Рис. 26. Представление ошибки І/О



Рис. 27. Представление АЧХ канала



Рис. 28. Представление импульсной характеристики канала

llock Rate	9.142857 MH	NR (1)	CH Frag: 474.000 Trig: Periodic Tim	009 MHz (CH Num: 21) er	Red a Std: DVRTI	Vestinging
P1 Sienalin		L1 9	Signalling			Display+
12 Type: SI3 L1-pre Sign	o PTT Site	€: 32×(1/128,1		Preamble ::		Polar Graph
Tx Input Cartar Moda P2 Type FFT Size ProutDies	T0 Extended SISO 35H Tk(rsies)	PAPR L1-pact Mod L1-past Cft L1-past PEC Pilot Pattern	NURAPI NGAM 1/2 LEPC 11K 2017	Network ID: System ID: Cell ID: Data Systems L1-post Extension:	13631 32769 U T T	NQ Error (Cual View)
ni L1-post Sigr	unter politere	17 Pratters		RP Non		Channel Prequency Response
tiob Shoen: PLP Info C Orsiz D	t Tjur Paul	PLP Number	1 C Dock Mod	State Silice Internal	6 74.769 591	Channel Impulse > Response
			38 29634V			L1 Signalling+
						More

Рис. 29. Представление сигнализации L1





Clock Rate 9.14285	7 MHz	5	5	H Freq &	TA ODD	COD MH	(CH)	Hum: 21)	Re	ule Std	DVIITE	ViewDagoy
	Nu	meric	Re	sults	St	ımm	ary	r.				MER Monitor
EVM:	0.69	5		11.74	5	pk.		et carr	er 131	920		Result Metrics
Mag Err: Phase Err:	0.50	de.		18.00	05 %	pk pk		at carr	er 13 er 13 nier 4	120 120		
Data EVM: 0.71 %	P2 Pilot	L1	\$19	L1:	post	Cont l	Nat	Scal I	Niat	PC I	Pilot	
MER: 43.00 c8	- d8	42.32	dB	43,71	dB	46.36	dB	44.77	dB		đĐ	
Freq Err; Quad Error; Amptd Imbalar Timing Skow; Thigger Differe Clock Err;	ce: 7 nce:	0.03 0.009 -0.00 5154E- -0.02 0.	68 H 1 de 05 di 05 u 03 u	4 5 6 4 4 5		Tx Pe	wer.		19,19	49ता.		More
												3.42

Рис. 31. Представление метрик результатов

Паразитные излучения

Функция измерения паразитных излучений идентифицирует и определяет уровень мощности паразитных излучений в частотных диапазонах, определенных в стандарте ETSI EN 302 296. Это измерение может показать способность передатчика ограничивать помехи, вызванные нежелательным влиянием этого передатчика на другие системы, работающие на частотах, отличных от частоты несущей.

В анализаторах Agilent PXA/MXA/ EXA/CXA пользователь может сам настраивать диапазон частот, в котором выполняется поиск паразитных составляющих, и в результирующей таблице может отображаться до 200 паразитных составляющих.

Примечание. Ошибочная точка на рис. 32 соответствует реальному передаваемому сигналу с центральной частотой 474 МГц. Чтобы такого не возникало, можно настроить диапазон таблицы так, чтобы исключить полосу частот, содержащую передаваемый сигнал, или включить фильтр между передатчиком и приборами, чтобы подавить нежелательный сигнал.

Примечание. Граничное значение может изменяться в зависимости от средней мощности передатчика. Поэтому перед измерением паразитных излучений, установите среднюю мощность передатчика с помощью [Meas Setup] {СН Mean Power}.

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии Х в режиме DVB-T	/H c T2:
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Активируйте маски излучаемого спектра	[Meas] {Spectrum Emissions}
Установите среднюю мощность пере- датчика	[Meas Setup] {CH Mean Power}
При необходимости отредактируйте таблицу диапазона	[Meas Setup] {Range Table}



Рис. 32. Измерение паразитных излучений

Мониторинг спектра

Функция мониторинга спектра используется в качестве быстрого и удобного средства контроля всех спектральных составляющих. И хотя представление спектра в этом режиме очень напоминает режим анализатора спектра, функциональность его существенно ограничена с целью упрощения работы. Основное назначение этого измерения в том, чтобы показать спектр.

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии X в режиме DVB-T	/H c T2:
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Активируйте мониторинг спектра	[Meas] {Monitor Spectrum}



Рис. 33. Измерение сигнала с представлением ВЧ огибающей

Осциллограмма ІО

Измерение осциллограммы сигнала является измерением общего назначения, предназначенным для исследования формы входного сигнала во временной области. Кроме того, это измерение выводит окно сигнала IQ, которое показывает зависимость уровня модулирующих сигналов I и Q от времени. Измерение осциллограммы можно использовать и для точных универсальных измерений мощности.

Операции	Нажатия клавиш
На анализаторе серии X в режиме DVB-T	/H c T2:
Установите центральную частоту	[FREQ Channel] {Center Freq} {474} {MHz}
Выберите тестируемый радиостандарт и ширину канала	[Mode Setup] {Radio Std} {DVB-T} [Mode Setup] {Channel BW} {8 MHz}
Активируйте измерение осциллограммы IQ (по умолчанию ВЧ огибающая)	[Meas] {IQ Waveform}
Исследуйте форму сигнала IQ	[View/Display] {I/Q Waveform}



Рис. 34. Измерение сигнала с представлением ВЧ огибающей



Рис. 35. Измерение сигнала с представлением сигнала І/О

Интернет-ресурсы

Страница приложения: www.agilent.com/find/N6153A и www.agilent.com/find/W6153A

Анализаторы сигналов серии X: www.agilent.com/find/X-Series

Измерительные приложения серии X: www.agilent.com/find/X-Series_apps

Таблица решений для цифрового видео www.agilent.com/find/digitalvideo_ solution

Программное обеспечение Signal Studio:

www.agilent.com/find/SignalStudio

Генераторы сигналов: www.agilent.com/find/sg



Agilent Email Updates

Новости по электронной почте www.agilent.com/find/emailupdates Получите последнюю информацию по выбранным вами приборам и приложениям.



www.lxistandard.org

LXI представляет собой сетевой интерфейс, пришедший на смену интерфейсу GPIB и обеспечивающий более быстрый и эффективный обмен данными. Компания Agilent входит в число основателей консорциума LXI.

Торговые партнеры компании Agilent

www.agilent.com/find/channelpartners Получите двойную выгоду: богатый опыт и широкий выбор продуктов Agilent в сочетании с удобствами, предлагаемыми торговыми партнерами.

Windows является зарегистрированным в США товарным знаком компании Microsoft Corporation.



Услуги по техническому обслуживанию компании Agilent позволяют успешно эксплуатировать оборудование в течение всего срока службы. Мы делимся с вами опытом измерений и обслуживания, помогая создавать продукты, изменяющие наш мир. Для поддержания вашей конкурентоспособности мы постоянно совершенствуем инструменты и технологии, ускоряющие калибровку и ремонт, снижающие эксплуатационные расходы и позволяющие быть всегда впереди.

www.agilent.com/find/advantageservices



www.agilent.com/quality

Российское отделение Agilent Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3 Тел.: +7 (495) 7973952 8 800 500 9286 (Звонок по России бесплатный) Факс: +7 (495) 7973902 e-mail: tmo_russia@agilent.com

www.agilent.ru

Сервисный Центр Agilent Technologies в России

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3 Тел.: +7 (495) 7973930 Факс: +7 (495) 7973901 e-mail: russia.ssu@agilent.com

Технические характеристики и описания продуктов могут изменяться без предварительного уведомления.

© Agilent Technologies, Inc. 2013 Напечатано в России, 10 декабря, 2013 г. 5990-5931RURU

