

MS2830A

Анализатор сигнала

MS2830A-040: 9 кГц – 3,6 ГГц*

MS2830A-041: 9 кГц – 6 ГГц*

MS2830A-043: 9 кГц – 13,5 ГГц*

MS2830A-044: 9 кГц – 26,5 ГГц

MS2830A-045: 9 кГц – 43 ГГц*



* См. Рекламная брошюра MS2830A-040/041/043.



НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Анализатор сигналов MS2830A-044/045 предлагает функцию анализатора спектра для измерений в диапазоне до 110 ГГц с использованием внешнего смесителя с верхним ограничением по частоте 26,5 ГГц/43 ГГц. Анализатор позволяет проводить разнообразные измерения передаточных характеристик, включая мощность утечки в соседний канал, спектральной маски и частотомер, а также измерения паразитных сигналов, требующих широкого динамического диапазона.

Опции, расширяющие полосу пропускания до 10 МГц/31,25 МГц, добавляют функции анализатора спектра, позволяющие выполнять измерения, которые сложно сделать с помощью анализатора спектра, например измерение частоты ко времени, фазы ко времени, спектрограмма и комплементарная интегральная функция распределения. Кроме этого опциональное измерительное ПО позволяет проводить анализ модуляции, а установка опции «Обход преселектора» расширяет диапазон использования функции анализатора сигнала и анализа модуляции до 26,5 ГГц/43 ГГц (MS2830A-044/045). И наконец, прибор допускает модернизацию для выполнения ряда специализированных измерений.

- Установка СВЧ предусилителя позволяет измерять более слабые сигналы.
- Использование выхода первого локального сигнала в качестве внешнего смесителя позволяет измерять высокочастотные сигналы в диапазоне до 110 ГГц.
- Использование выхода первого локального сигнала в качестве понижающего преобразователя поддерживает функции анализа в сочетании с внешним оборудованием.

Частотная опция	MS2830A-040	MS2830A-041	MS2830A-043	MS2830A-044 ¹	MS2830A-045 ¹
Частотный диапазон	9 кГц – 3,6 ГГц	9 кГц – 6 ГГц	9 кГц – 13,5 ГГц	9 кГц – 26,5 ГГц	9 кГц – 43 ГГц
Дрейф частоты	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$ /день (Стандарт) $\pm 1 \cdot 10^{-8}$ /день (Опц. 002) $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ /мес. (Опц. 001)			$\pm 1 \cdot 10^{-6}$ /день (Стандарт) $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ /мес. (Опц. 001)	
Время запуска/Характеристики	5 минут, $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ (Стандарт) 5 минут, $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ (Опц. 002) 7 минут, $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ (Опц. 001)			5 минут, $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ (Стандарт) 7 минут, $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ (Опц. 001)	
Фазовый шум	Частота: 500 МГц, режим анализатора спектра				
Отстройка 1 кГц	-107 дБн/Гц (Опц. 062)			—	
Отстройка 10 кГц	-113 дБн/Гц (Опц. 062)			—	
Отстройка 100 кГц	-115 дБн/Гц (Стандарт) -133 дБн/Гц (Опц. 062)			-115 дБс/Гц (Стандарт)	
Отстройка 1 МГц	-133 дБн/Гц (Стандарт) -148 дБн/Гц (Опц. 062), номинально			-133 дБс/Гц (Стандарт)	
Отображаемый средний уровень шума	Режим анализатора спектра без опций				
Частота: 500 МГц		-153 дБм/Гц			
Частота: 2 ГГц		-151 дБм/Гц		-150 дБм/Гц	
Частота: 5 ГГц				-144 дБм/Гц	
Частота: 12 ГГц				-151 дБм/Гц	
Частота: 25 ГГц				-146 дБм/Гц	
Частота: 40 ГГц					-144 дБм/Гц
Диапазон/шаг аттенюатора	0 – 60 дБ/ шаг 2 дБ			0 – 60 дБ/ шаг 10 дБ	
Суммарная амплитудная погрешность	В отличие от нормального значения полной погрешности установки уровня, данный параметр включает частотные характеристики, погрешность переключения аттенюатора и погрешность линеаризации. Поскольку данный параметр интуитивно воспринимается как погрешность измерения прибора, таким образом, уменьшается риск возникновения погрешностей измерений.				
Частота :500 МГц, 2 ГГц		± 0.5 дБ			
Частота: 5 ГГц, 12 ГГц		± 1.8 дБ			
Частота: 25 ГГц				± 3.0 дБ	
Частота: 40 ГГц					± 3.0 дБ
Полоса пропускания	1 Гц – 3 МГц (в последовательности 1-3), 5, 10, 20^8 , 31,25 МГц ^{*8} , 50 кГц [режим анализатора спектра]				
Полоса анализируемых частот		10 МГц (Опц. 006) 31,25 МГц (Опц. 005)		10 МГц (Опц. 006) 31,25 МГц (Опц. 007)	
Дополнительные функции					
Векторный генератор сигналов	V (Опц. 020/021)			—	
Низкий фазовый шум ^{**}	V (Опц. 062)			—	
Функция измерения фазового шума		\checkmark (Опц. 010)			
Предусилитель ^{***}		\checkmark (Опц. 008)			
СВЧ предусилитель ^{**4}	—			\checkmark (Опц. 068)	
Обход преселектора диапазона СВЧ ⁵	—			\checkmark (Опц. 067)	
Вывод первого локального сигнала внешнего смесителя ^{**6}	—			\checkmark (Стандарт)	
Вывод первого сигнала ПЧ ^{**7}	—			\checkmark (Стандарт)	

*1: См. Рекламную брошюру MS2830A-040/041/043

*5: Частотный диапазон: 4 ГГц – 26,5 ГГц (MS2830A-044), 4 ГГц – 43 ГГц (MS2830A-045)

*2: Значения фазового шума улучшаются для <3,6 ГГц

*6: Разъем: SMA-J, 50 Ом, Локальный сигнал: 5 ГГц – 10 ГГц

*3: Частотный диапазон: 100 кГц – 3,6 ГГц (MS2830A-040), 100 кГц – 6 ГГц (искл. MS2830A-040)

*7: Разъем: SMA-J, 50 Ом, Частота: 1875 МГц

*4: Частотный диапазон: 100 кГц – 26,5 ГГц (MS2830A-044), 100 кГц – 43 ГГц (MS2830A-045)

*8: При полосе анализируемых частот = 31,25 МГц

Экологически безопасный

Anritsu использует два обозначения экологической безопасности изделий:

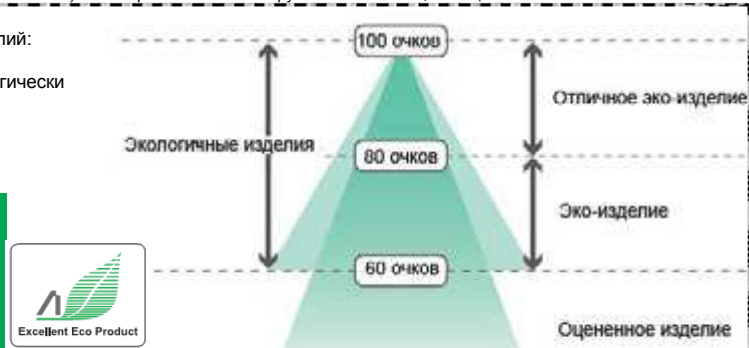
Отличное экологически безопасное изделие:

Более 80 очков и удовлетворяет требованиям к отличному экологически безопасному изделию

Экологически безопасное изделие:

Более 60 очков и удовлетворяет требованиям к экологически безопасному изделию

Экономия ресурсов/снижение нагрузки на производство
Сокращение токсичных выбросов
Сокращение нагрузки на службу логистики
Сокращение эксплуатационной нагрузки
Сокращение нагрузки на службы утилизации



Ключевые характеристики

Основные характеристики/функции

■ Частотный диапазон

MS2830A-044: от 9 кГц до 26,5 ГГц

MS2830A-045: от 9 кГц до 43 ГГц

■ Измерения до 110 ГГц с использованием внешнего смесителя

Частотный диапазон: от 26,5 ГГц до 110 ГГц

Встроенный разъем для подключения внешнего смесителя (MS2830A-044/045)

- Разъем: SMA-J, 50 Ω

- Вывод локального сигнала: от 5 ГГц до 10 ГГц

- Частота сигнала ПЧ: 1875 МГц

■ Отличный динамический диапазон^{*1}:

159 дБ (при 25 ГГц)

TOI^{*2}: ≥+13 дБм

DANL^{*3}: -146 дБм/Гц

157 дБ (номинально, при 40 ГГц)

TOI: ≥+13 дБм (номинальное значение)

DANL: -144 дБм/Гц

■ Предусилитель до 43 ГГц

→ Опц. 068/168: СВЧ предусилитель

DANL^{*3}: -156 дБм/Гц (при 25 ГГц)^{*4}

DANL^{*3}: -150 дБм/Гц (при 40 ГГц)^{*4}

■ Суммарная точность уровня:

±0,5 дБ (300кГц ≤ частота < 4 ГГц)

±3,0 дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)

■ Используется как широкополосный понижающий преобразователь

Встроенная функция вывода ПЧ (MS2830A-044/045)

- Разъем: SMA-J, 50 Ω

- Частота вывода ПЧ: 1875 МГц

- Полоса пропускания вывода ПЧ: 1 ГГц (полоса 3 дБ, номинальное значение)

- Усиление: -10 (номинальное)

■ Улучшенная линейность уровня

■ Генератор опорной частоты

Предустановленный эталонный генератор

Дрейф частоты: ±1×10⁻⁷/год, ±1×10⁻⁵/день

Начальные х-ки: ±5×10⁻⁸ (5 минут после подачи питания)

Рубидиевый генератор опорной частоты (Опц. 001)

Дрейф частоты: ±1×10⁻¹⁰/месяц

Начальные х-ки: ±1×10⁻⁹ (7 минут после подачи питания)

■ Разнообразные встроенные функции

- Мощность в канале

- Ширина занимаемой полосы частот

- Утечка мощности по соседнему каналу

- Мaska спектрального излучения^{*4}

- Паразитное излучение^{*4}

- Средняя мощность импульса

- Частотомер^{*4}

- Глубина АМ^{*5}

- Девиация ЧМ^{*5}

- Мульти-маркер и списки маркеров

- 10 маркеров пиков

- Ограничительная линия^{*4}

- Фазовый шум^{*6}

■ Низкое энергопотребление

MS2830A-044/045: 190 ВА (номинальное)

Анализатор сигнала

■ Полоса анализируемых частот

Опц. 006: Полоса пропускания 10 МГц

(20 МГц макс. частота дискретизации = 50 нс разрешение)

Опц. 005^{*7}: Расширение полосы анализа до 31,25 МГц

Опц. 007^{*8}: Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора

31,25 МГц макс. (Опц. 006 + 005 или Опц. 006 + 007)^{*9}

50 МГц макс. Частота дискретизации = 20 нс разрешение

■ Функция захвата

Сохраняет анализируемый сигнал «полоса обзора × время» во внутреннюю память и записывает на жесткий диск.

Во внутреннюю память можно сохранить до 100 мега-выборок на измерение.

Пример: Полоса обзора 1 МГц: макс. время захвата 50 с

Полоса обзора 10 МГц: макс. время захвата 5 с

■ Функция повторного воспроизведения

Считывает сохраненные данные и проигрывает их с помощью функции анализатора сигнала.

Примеры:

1. Обмен данными между отдельными НИОКР и производственными подразделениями.

2. Лабораторная обработка результатов полевых измерений

■ Измерения с отображением вспомогательной траектории

Функция разделяет экран и одновременно отображает основную траекторию и ее вспомогательные траектории для поиска ошибок.

Основная: спектр, частота от времени, мощность от времени, фаза от времени, интегральная функция распределения /распределение вероятностей амплитуды, спектrogramма

Вспомогательная: мощность от времени, спектrogramма

■ Поддержка измерений в диапазоне до 43 ГГц в полосе до 31,25 МГц

→ Опц. 067: Обход СВЧ преселектора

→ Опц. 007^{*8}: Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора.

Обход преселектора позволяет улучшить частотные характеристики ВЧ сигнала и АЧХ в полосе анализа сигнала. Поддержка анализа модуляции и измерения в режиме анализатора сигнала в диапазоне до 43 ГГц.



*1: Фактически разница между TOI и DANL

*2: TOI - точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка

*3: DANL - средний отображаемый уровень (собственных) шумов

*4: Функции анализатора спектра

*5: Функции анализатора сигнала (требуется Опц. 005/006/007)

*6: Функция измерения фазового шума (требует Опц. 010)

*7: Опц. 005 может быть установлена в MS2830A-040/041/043/044

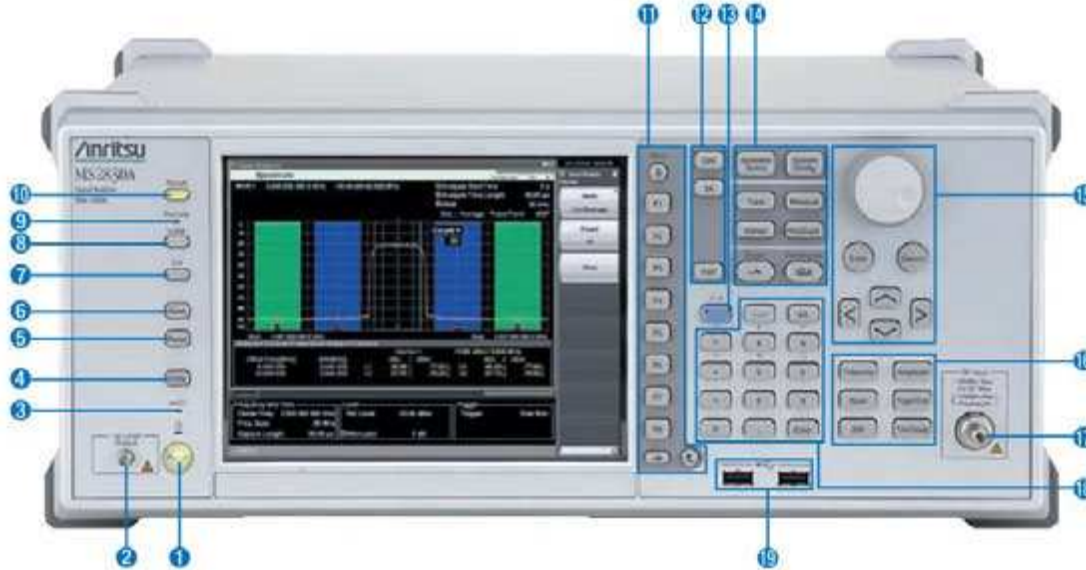
*8: Опц. 007 может быть установлена в MS2830A-045.

MS2830A-007 недоступна в некоторых регионах. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией.

*9: Для расширения полосы анализируемых частот до 31,25 МГц (Опц. 005 или Опц. 007) требуется наличие Опц. 006 «Полоса

анализа 10 МГц»

Схема панели



1. Включение питания

Нажмите для переключения между режимом ожидания, при котором подается напряжение питания, и включенным режимом, когда MS2830A находится в условиях эксплуатации. Режим ожидания сопровождается оранжевой подсветкой знака , включенный режим – зеленой. Удерживайте кнопку включения достаточно долго (около 2 секунд).

2. Разъем 1st Local.

Установлен в моделях MS2830A-044/045, используется для вывода локального сигнала и тока смещения на внешний смеситель, а также для ввода преобразованных сигналов ПЧ.

3. Индикатор HDD

Загорается во время использования внутреннего жесткого диска MS2830A.

4. Клавиша Copy

Сохранение снимка с экрана в виде файла.

5. Клавиша Recall

Загрузка файла параметров.

6. Клавиша Save

Сохранение файла параметров.

7. Клавиша Cal

Отображение меню выполнения калибровки.

8. Клавиша Local

Переключение в режим ручного управления из режима дистанционного управления посредством GPIB, Ethernet или USB (В) и разрешение настройки с помощью органов управления на панели прибора.

9. Индикатор Remote

Индикация режима дистанционного управления.

10. Клавиша Preset

Сброс параметров на исходные значения.

11. Функциональные клавиши

Используются для выбора или выполнения меню функции, отображающегося в правой части экрана. Содержание меню функций состоит из нескольких страниц и уровней.

12. Клавиша Appli

Переключение между приложениями.

13. Клавиша Shift

Управление всеми клавишами, отмеченными синим цветом на панели. Сначала нажмите клавишу Shift, затем нажмите необходимую клавишу, пока горит зеленый индикатор на клавише Shift.

14. Основные функциональные клавиши 2

Используются для настройки или выполнения основных функций MS2830A. Запускаемые функции зависят от выбранного в данный момент приложения.

15. Вращающаяся кнопка/клавиши со стрелками/клавиша Enter/клавиша Cancel

Вращающаяся кнопка и клавиши со стрелками используются для выбора необходимых пунктов и изменения настроек.

16. Основные функциональные клавиши 1

Используются для настройки или выполнения основных функций MS2830A. Запускаемые функции зависят от выбранного в данный момент приложения.

17. Разъем RF Input

Вход ВЧ сигнала.

N-J, 50 Ω (MS2830A-044)

K-J, 50 Ω (MS2830A-045)

18. Цифровая клавиатура

Ввод числовых данных на экране параметров настроек.

19. Разъем USB (тип-А)

Подключение USB клавиатуры или мыши, либо подключение USB памяти, поставляемой вместе с MS2830A



20. Разъем сети переменного тока

Используется для подачи питания.

21. Разъемы USB (тип А)

Используется для подключения USB клавиатуры или мыши, либо для подключения USB памяти, поставляемой вместе с MS2830A.

22. Разъем USB (тип В)

Используется при дистанционном управлении MS2830A через USB.

23. Разъем LAN (Ethernet)

Разъем для подключения персонального компьютера, либо для подключения к Ethernet.

24. Разъем Monitor Out

Разъем для подключения внешнего монитора.

25. Слот HDD

Слот для подключения жесткого диска.

26. Разъем Aux (для MS2830A-040/041/043)

27. Гнездо HDD Opt

Слот для жесткого диска для подключения опций.

28. Разъем Ref Input (разъем для ввода сигнала опорной частоты)

Вход для сигнала опорной частоты от внешнего источника (5/10/13 МГц).

Используется для подачи опорного сигнала частоты от источника, погрешность которого ниже, чем у встроенного в MS2830A, или для синхронизации частоты MS2830A с частотой другого устройства.

29. Разъем Buffer Out (разъем для вывода сигнала опорной частоты)

Вывод сигнала опорной частоты (10 МГц), генерируемого в MS2830A. Используется для синхронизации частот других устройств и MS2830A, опираясь на опорный сигнал частоты, имеющийся на данном разъеме.

30. Разъем SA Trigger Input

Разъем типа BNC, который используется для подачи внешнего запускающего сигнала (ТТЛ) в режимах анализатора спектра или анализатора сигнала.

31. Разъем Sweep Status

Вывод сигнала, который разрешен, когда производится внутреннее измерение или идет получение данных.

32. Разъем GPIB

Используется при дистанционном управлении MS2830A через GPIB.

33. Разъем IF

Установлен в моделях MS2830A-044/045 для контроля вывода сигнала ПЧ от внутреннего источника.

Разъем: SMA-J, 50 Ω

Частота выводимой ПЧ: 1875 МГц

Основные функциональные характеристики

Основные функциональные характеристики

Динамический диапазон

Динамический диапазон^{*1}: 159 дБ (при 25 ГГц)

Т.О.И.^{*2}: ≥+13 дБм (6 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)

DANL^{*3}: -146 дБм/Гц (18,3 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)

Динамический диапазон: 157 дБ номинально (при 40 ГГц)

TOI: ≥+13 дБм номинально (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)

DANL: -144 дБм/Гц (34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)

*1: Фактически разница между TOI и DANL

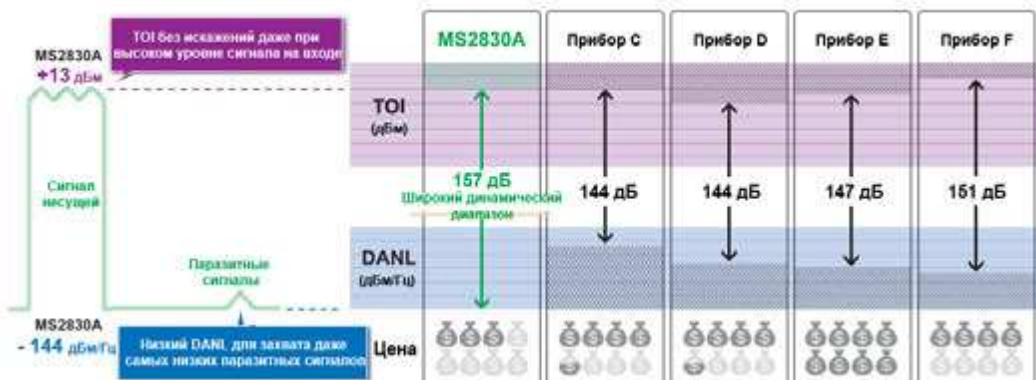
*2: TOI - точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка

*3: DANL – отображаемый средний уровень (собственных) шумов

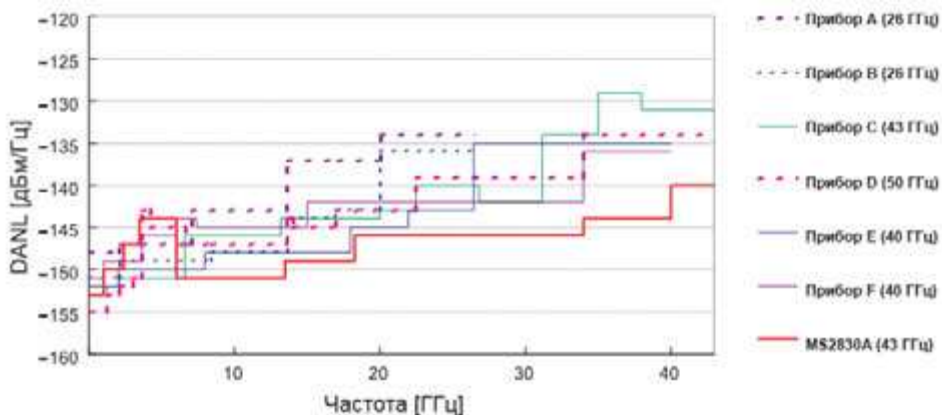
Динамический диапазон – это основная характеристика анализаторов спектра. Для правильного функционирования оборудования необходимо обеспечить низкий отображаемый средний уровень шума (DANL), а также высокое значение уровня точки пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI). Низкое значение уровня точки пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI) может привести к искажению при работе с сигналами с высоким уровнем несущей. Установка аттенюатора понизит уровень несущей, но также понизит уровень слабых паразитных сигналов, что затруднит их измерение.

MS2830A имеет великолепный динамический диапазон для проведения измерений эксплуатационных качеств таких изделий, как базовые станции, которые требуют использования широкополосных измерительных приборов.

Сравнение динамического диапазона (на 40 ГГц)



Сравнение характеристик приборов по среднему отображаемому уровню шума (DANL)
С предусилителем, без обхода преселектора



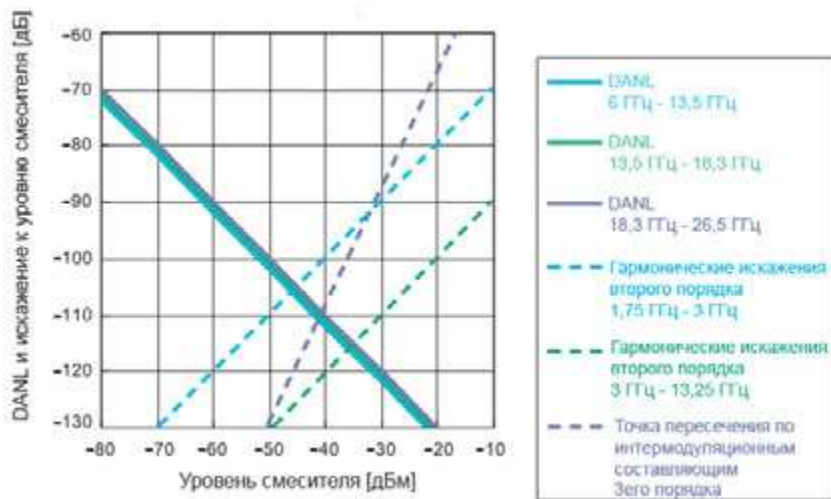
Основные функциональные характеристики

Характеристики искажения (анализатор спектра)

Характеристики искажения в СВЧ диапазоне

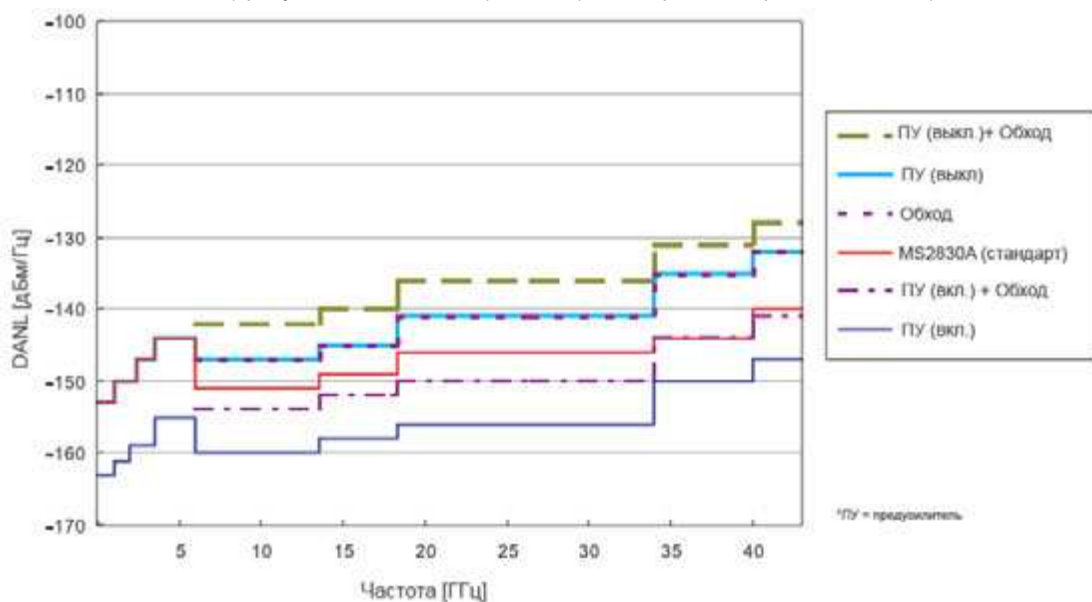
MS2830A-044

(Режим анализатора спектра)



Отображаемый средний уровень шума (DANL) (MS2830A-045)

ПУ (предусилитель: Опц. 068), Обход (Обход преселектора: Опц. 067/007)



Основные функциональные характеристики

Суммарная погрешность установки уровня

±0,5 дБ (300 кГц ≤ частота < 4 ГГц)

±1,8 дБ (4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц)

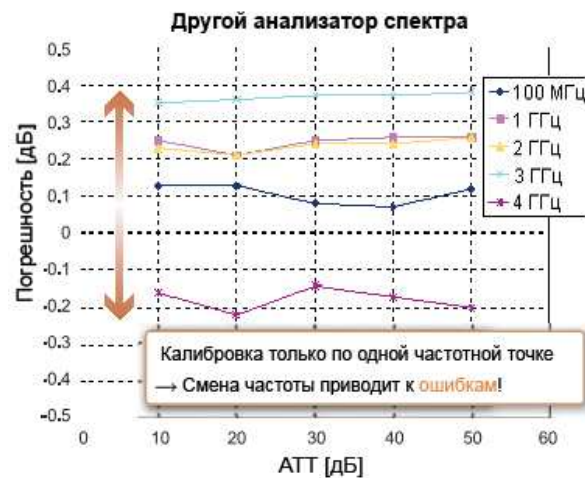
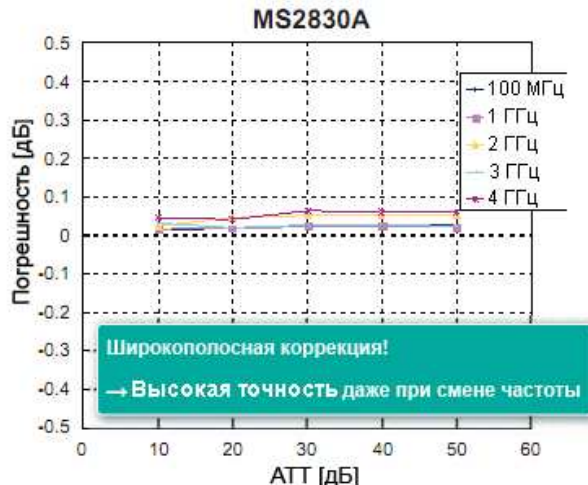
±3,0 дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)

Во многих каталогах с характеристиками анализаторов спектра значение абсолютной погрешности уровня не включает в себя частотные характеристики, линейность и погрешность при переключении аттенюатора.

Для MS2830A эти три погрешности в описание характеристик включены.

Даже при переключении частоты и аттенюатора MS2830A обеспечивает стабильные измерения в указанном диапазоне погрешности.

Пример: сравнение погрешности уровня с другим методом калибровки уровня



В значение суммарной погрешности установки уровня MS2830A включается:

- Частотная характеристика
- Линейность
- Погрешность при переключении аттенюатора

В значение абсолютной амплитудной погрешности другого анализатора спектра не включается:

- Частотная характеристика
- Линейность
- Погрешность при переключении аттенюатора

Общие характеристики, указанные в каталоге (на 25 ГГц)

	Абс. погрешность установки уровня
Прибор A	±0.4 дБ (на 50 МГц)
Прибор B	±0.33 дБ (на 50 МГц)
Прибор D	±0.24 дБ (на 50 МГц)
Прибор F	<0.2 дБ (на 64 МГц)
Прибор E	<0.2 дБ (на 128 МГц)



Частотная х-ка	Погрешность переключения аттенюатора
±3.2 дБ	±0.7 дБ номинально
±2,5 дБ	±0.7 дБ номинально
±2,5 дБ	±0.7 дБ номинально
±2,0 дБ	? (<0.2 дБ на 64 МГц)
±2,5 дБ	? (<0.2 дБ на 128 МГц)

Суммарное значение
±4.3 дБ номинально
±3.53 дБ номинально
±3.44 дБ номинально
±2.2 дБ + ?
±2.7 дБ + ?

В каталоге приведены характеристики, которые также влияют на значение погрешности уровня.

Данная методика трудна для понимания интуитивно, поэтому есть вероятность неправильного восприятия результатов измерения.

Характеристики MS2830A, указанные в каталоге (без предусилителя или с выключенным предусилителем)

Частотный диапазон	Суммарная погрешность установки уровня
300 кГц ≤ частота < 4 ГГц	±0.5 дБ
4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц	±1.8 дБ
13,8 ГГц < частота ≤ 40 ГГц	±3,0 дБ
40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц	±3.5 дБ номинально



Основные функциональные характеристики

Предусилитель до 43 ГГц: Опция 068 «СВЧ предуслителль»

Отображаемый средний уровень шума (DANL): -156 дБм/Гц (на 25 ГГц)

Отображаемый средний уровень шума (DANL): -150 дБм/Гц (на 40 ГГц)

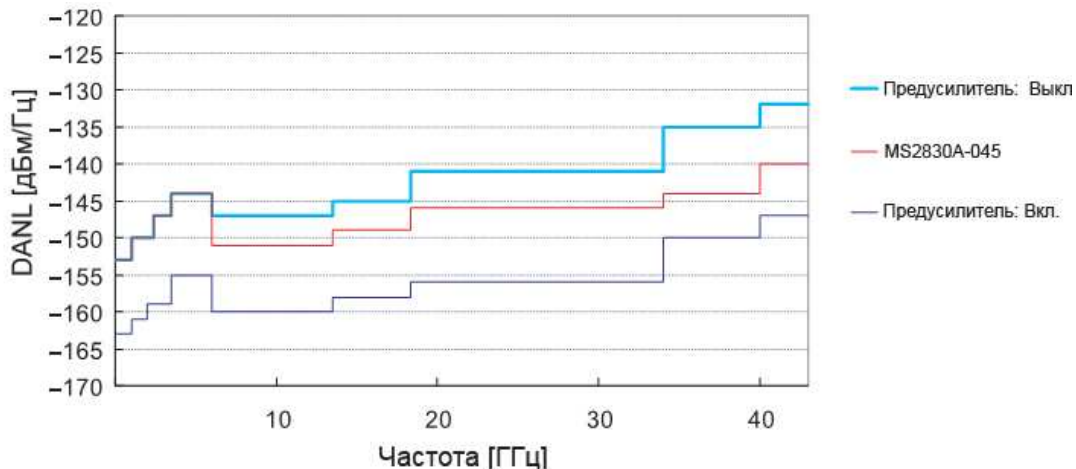
Установка Опции 068 «СВЧ предуслителль» позволяет выполнять усиление сигналов до входа в смеситель, тем самым повышая чувствительность анализатора спектра и анализатора сигнала. Данная операция рекомендуется при измерении низкоуровневых сигналов, например, сигналов шума или интерференции.

Частотный диапазон: от 100 кГц до 26,5 ГГц (MS2830A-044)

от 100 кГц до 43 ГГц (MS2830A-045)

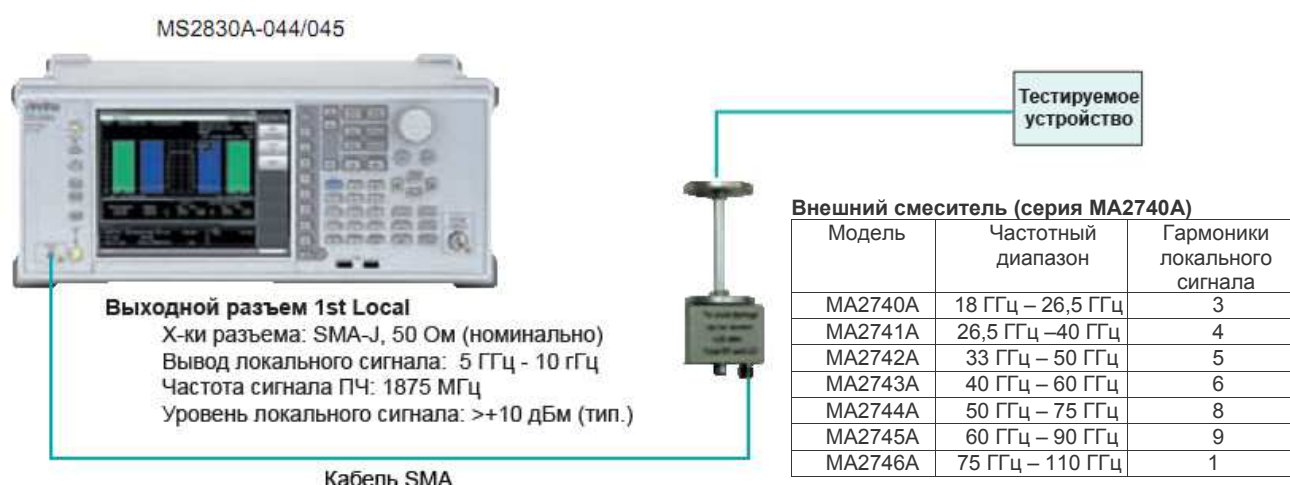
*Одновременная установка с Опц. 008 невозможна.

Изменение значения отображаемого среднего уровня шума (DANL) предуслителем (Опц. 068) MS2830A-045 (43 ГГц)
С предуслителем, без обхода преселектора



Измерения до 110 ГГц с использованием внешнего смесителя

Серия внешних смесителей MS2740A поддерживает измерения спектра в диапазоне до 110 ГГц с обеспечением высокой чувствительности и снижением гармоник локального сигнала, благодаря возможности вывода локальных сигналов в диапазоне от 5 до 10 ГГц.

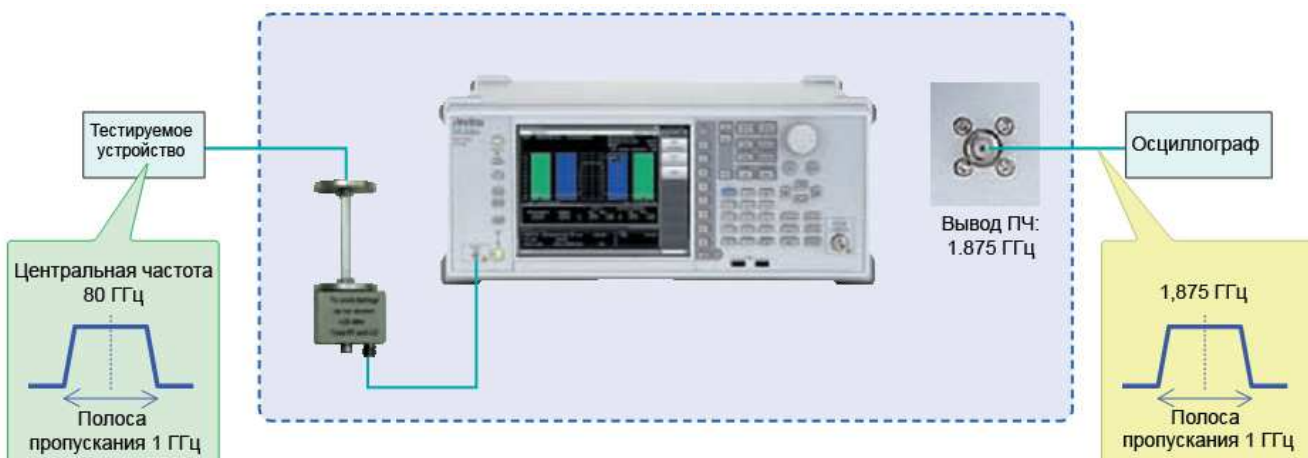


Основные функциональные характеристики

Использование в качестве широкополосного понижающего преобразователя: частота сигнала ПЧ 1,875 ГГц

Возможность выводить высокую частоту в 1,875 ГГц на выход IF позволяет выполнять преобразование с понижением частоты для широкополосных сигналов 1 ГГц. Данная возможность может использоваться для преобразования с понижением частоты в процессе анализа модуляции посредством оцифровки с использованием осциллографа и т.д.

Изображение измерения: Преобразование сигналов с центральной частотой 80 ГГц и полосой пропускания 1 ГГц с понижением до 1,875 ГГц



Поддержка измерений с полосой пропускания до 31,25 МГц в диапазоне до 43 ГГц

Опц. 067 Обход СВЧ преселектора + Опц.005* Расширение полосы анализа до 31,25 МГц
Опц. 007* Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора

*: Требует наличия MS2830A-006. Опция MS2830A-007 недоступна в некоторых регионах. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения детальной информации.

Поддержка широкополосного анализа с высокими частотами для микроволновых линий передач
Частотный диапазон: от 4 ГГц до 26,5 ГГц (MS2830A-044)
от 4 ГГц до 43 ГГц (MS2830A-045)

Установка Опций 005/006/007 «Полоса анализа 10 МГц/31,25 МГц» позволяет выполнять измерения с помощью анализатора сигнала в указанном частотном диапазоне. Измерительное программное обеспечение делает возможным анализ модуляции и существенно облегчает задачи проектирования и проверки высокочастотных устройств.

Пример: Программа для анализа векторной модуляции MX269017A



- **Способ модуляции**
BPSK, QPSK, π/4 DQPSK, 8PSK, 16QAM, 64QAM, 2FSK, 4FSK, 256QAM¹
- **Фильтр**
Найквист, Корень из спектра Найквиста, Нет
- **Символьная скорость (Верхняя граница зависит от полосы анализируемых частот, 10 МГц/31,25 МГц)**
от 0,1 к до 2,5 М/6,25 Мсим/с²
от 0,1 к до 5 М/12,5 Мсим/с³
от 0,1 к до 5 М/35 Мсим/с⁴

¹: 256QAM доступно с режимом «Нет форматирования»

²: При 2FSK и 4FSK

³: При форматировании по кадру и xxPSK, xxQAM

⁴: При режиме «Нет форматирования» и xxPSK, xxQAM

Основные функциональные характеристики

Улучшенная линейность уровня

Обычные анализаторы спектра используют аналоговые УПЧ и логарифмический усилитель для достижения хорошей точности установки уровня возле опорного уровня в логарифмическом масштабе, но погрешность растет с удалением от этой точки. В MS2830A используется цифровой УПЧ вместо логарифмического усилителя, который позволяет проводить измерения с великолепной точностью в любой точке.

Пример: Стабильность уровня при переключении опорного уровня



Опорный уровень = 0.00 дБм



Опорный уровень = 40.00 дБм



Опорный уровень = 80.00 дБм

Линейность уровня

Погрешность уровня для MS2830A ниже, чем погрешность обычных анализаторов спектра, но иногда, когда желательно провести измерение с еще большей точностью, используется измеритель мощности. Однако использование измерителя мощности сужает динамический диапазон, и, также, при переключении диапазона измерения могут легко возникнуть ошибки. Так как у измерителя мощности нет выбора частоты, то измеряется полная мощность входного сигнала. Другими словами нельзя выделить мощность нужных частотных составляющих.

Измерение можно провести с широким динамическим диапазоном после проверки замеренного MS2930A контрольного уровня с помощью измерителя мощности.

В значение суммарной погрешности установки уровня для MS2830A включается:

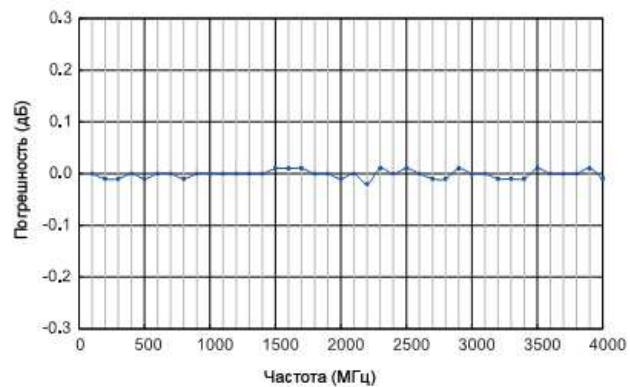
- Частотная характеристика
- Линейность
- Погрешность при переключении аттенюатора
- и поддерживается великолепная
- Стабильность логарифмической шкалы

Двойная скорость развертки

При установке времени развертки на автоматический режим [Auto] можно выбрать режимы Normal (обычный) или Fast (быстрый). Развертка в быстром режиме выполняется в 6 раз быстрее, чем в обычном.

Пример погрешности при переключении режима развертки: (на входе непрерывное колебание -10 дБм)

Ошибка уровня при переключении с режима Normal на режим Fast



Основные функциональные характеристики

Низкое энергопотребление, соответствие требованиям стандарта экологической безопасности

MS2830A отвечает стандарту Anritsu "Excellent eco products", использующемуся для оценки экологической безопасности изделий. Энергопотребление MS2830A ниже на 50% по сравнению с обычными моделями.

Потребляемая мощность:

- ≤350 ВА (с учетом всех опций)
- 190 ВА (паспортная, только MS2830A-044, 26,5 ГГц^{*1})
- 190 ВА (паспортная, только MS2830A-045, 43 ГГц^{*1})

*1: Исключая другие опции.

Полоса пропускания (RBW)

Диапазон установки (анализатор спектра):

- от 1 Гц до 3 МГц (в последовательности 1-3),
- 50 кГц, 5 МГц, 10 МГц, 20 МГц^{*2}, 31,25 МГц^{*2,3},
- 200 Гц (6 дБ)^{*4}, 9 кГц (6 дБ)^{*4}, 120 кГц (6 дБ)^{*4},
- 1 МГц (импульсный)^{*4}

Диапазон установки (траектория спектра в режиме анализа сигнала):

- от 1 Гц до 1 МГц (в последовательности 1-3)

При контроле двух соседних сигналов частотное разрешение может быть дополнительно улучшено путем уменьшения полосы пропускания (RBW). Это также приводит к снижению уровня шума.

И, наоборот, для проверки отклонения уровня сигналов с шириной полосы 20 МГц (таких как LTE и WiMAX) установите RBW равным 31,25 МГц.

^{*2}: Если установлены опции 005+006 или Опц. 007+006.

^{*3}: Вместо гауссового фильтра для полосы 31,25 МГц используется фильтр с плоской характеристикой выше 31,25 МГц.

^{*4}: При наличии установленной Опц. 016

Качание заданной длительности

При качании заданной длительности производится развертка частоты только в течение заданного времени, начиная с момента выполнения условий для запуска. Время задержки от момента выполнения условий для запуска до начала развертки задается с помощью задержки запуска.

- Источник для запускающего сигнала может быть одним из следующих:
 - Широкополосный ПЧ видео-триггер
 - Внешний запускающий сигнал
 - Ведущий импульс кадра
 - Запускающий сигнал от генератора сигналов SG Marker (требует Опц. 020/021)
- Установка диапазона и разрешения для задержки запуска
 - Диапазон установки: от 0 до 1 с
 - Разрешение: 20 нс
- Установка диапазона и разрешения для длительности развертки
 - Диапазон установки: от 50 мкс до 1 с
 - Разрешение: 20 нс

Запускающий сигнал

Данная функция позволяет выполнить развертку, используя определенное состояние в качестве сигнала к запуску. В частности, при установке опции 020/021 "SG Marker" запускает измерение синхронно с выводом сигнала. Использование этой функции позволяет производить простые синхронизированные измерения даже при обработке сигналов с уровнем, сильно изменяющимся во времени, таких как сигналы модуляции.

- Запуск по видеосигналу
Развертка начинается синхронно с нарастанием или спадом волны. На экране отображается индикатор уровня запуска, который показывает уровень запускающего сигнала.
- Широкополосный ПЧ видео-триггер:
Регистрируется сигнал ПЧ с широкой полосой пропускания около 5 МГц, а развертка частоты запускается синхронно либо с нарастанием, либо со спадом зарегистрированного сигнала.
- Внешний запускающий сигнал:
Развертка начинается синхронно с нарастанием или спадом сигнала, подаваемого на разъем Trigger Input.
- Запуск по ведущему импульсу кадра:
Для запуска развертки используется внутренний запускающий сигнал прибора. Для запускающего сигнала можно задать период генерации (Period) и сдвиг по времени (Offset). Также возможно пересинхронизация запускающего сигнала либо с широкополосным ПЧ видео-триггером, либо с внешним запускающим сигналом.

Три встроенных внешних интерфейса

Встроенные интерфейсы Gigabit Ethernet, USB2.0 и GPIB позволяют управлять прибором дистанционно.

GPIB: IEEE488.2, задняя панель, разъем шины IEEE488

Функции интерфейса: SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PPO, DC1, DT0, C0, E2

Ethernet: 10/100/1000BASE-T, задняя панель, RJ-45

USB (B): USB2.0, задняя панель, разъем USB-B

Запись результатов измерений

Результаты измерений можно сохранить на внутреннем жестком диске или на внешнем USB-накопителе. Также можно сохранять снимки экрана и данные траекторий.

- Тип файла для снимка экрана
 - BMP
 - PNG
- Цвет точной копии экрана можно задать следующим образом:
 - Нормальный (такой же, как на экране)
 - Инверсный
 - Черно-белый
 - Инверсный черно-белый

Анализатор сигнала: основные характеристики/функции

Широкая полоса пропускания × Высокоточный анализ БПФ

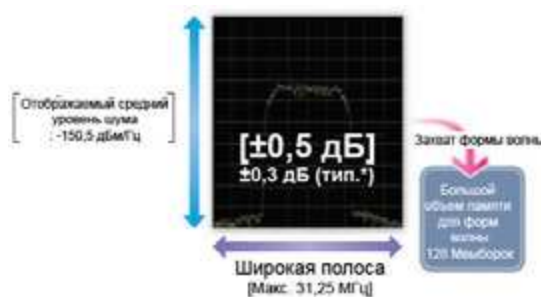
Полоса анализа: 10 МГц макс. (Опц. 006)

Частота дискретизации 20 МГц макс. = Разрешение 50 нс
Полоса пропускания: 31,25 МГц макс.

(Опц. 006 + Опц. 005 или Опц. 006 + Опц. 007)

Частота дискретизации 50 МГц макс. = Разрешение 20 нс

Благодаря отличным показателям точности уровня и широкому динамическому диапазону, MS2830A способен захватить сигнал с полосой анализа БПФ до 31,25 МГц с точностью уровня $\pm 0,3$ дБ.



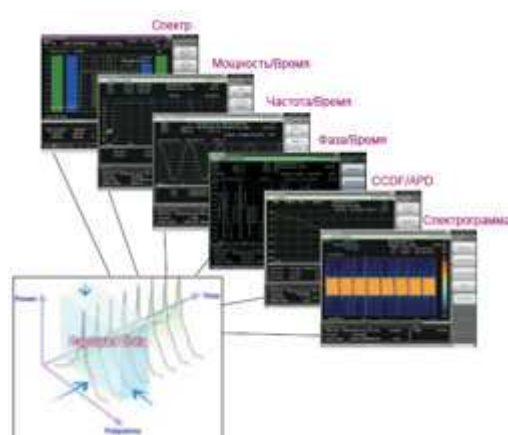
*: За исключением защитной полосы

*: Опция 005 «Полоса анализа 31,25 МГц» (Опц. 005 или Опц. 007) требует Опц. 006

*: MS2830A-007 не доступна в некоторых регионах. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией.

Векторный анализ сигналов

Бесперебойный захват сигнала и векторный анализ в нескольких областях упрощает процедуру оценки импульсных откликов и обнаружения скачков спектра на стыках сегментов, и т.д., что не может быть проверено с помощью обычных анализаторов спектра. Данная возможность позволяет значительно повысить качество проверки проектов и поиска неисправностей.



Сохранение сигналов во внутренней памяти

Макс. время захвата: от 2 с до 2000 с

Макс. число выборок: 100 Мега-выборок

Сигнал «Полоса анализа × Время анализа» удерживается во внутренней памяти и записывается на жесткий диск. Для одного измерения можно сохранить в память до 100 Мега-выборок данных. Частотный диапазон определяет частоту дискретизации. В таблице ниже показано максимальное время захвата для данного частотного диапазона.

Диапазон*	Частота дискретизации	Время захвата	Макс. число выборок
1 кГц	2 кГц	2000 с	4М
2,5 кГц	5 кГц	2000 с	10М
5 кГц	10 кГц	2000 с	20М
10 кГц	20 кГц	2000 с	40М
25 кГц	50 кГц	2000 с	100М
50 кГц	100 кГц	1000 с	100М
100 кГц	200 кГц	500 с	100М
250 кГц	500 кГц	200 с	100М
500 кГц	1 МГц	100 с	100М
1 МГц	2 МГц	50 с	100М
2,5 МГц	5 МГц	20 с	100М
5 МГц	10 МГц	10 с	100М
10 МГц	20 МГц	5 с	100М
25 МГц	50 МГц	2 с	100М
31,25 МГц	50 МГц	2 с	100М

*: Опц. 006 позволяет устанавливать частотный диапазон от 1 кГц до 10 МГц

Опц. 006+Опц. 005 или Опц. 006 + Опц. 007 позволяет устанавливать частотный диапазон от 1 кГц до 31,25 МГц

Опция «Полоса анализа 31,25 МГц» (Опц. 005 или Опц. 007) требует наличия Опц. 006.

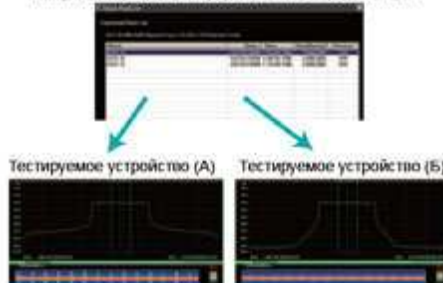
Функция воспроизведения для сравнительной оценки

Данная функция позволяет считывать сохраненные данные и воспроизводить их с помощью функции измерения анализатора сигнала.

Например:

1. Обмен данными между отделами разработки и производства
2. Последующий лабораторный анализ данных, полученных в полевых условиях
3. Сохранение данных при отправке прибора и использование их для проверки в случае возникновения проблем

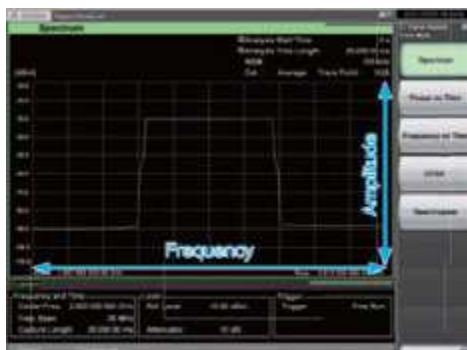
Полученные данные в форме волны: экран выбора



Анализатор сигнала: траектория

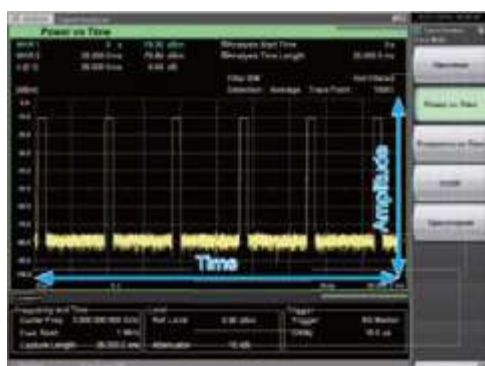
Спектр

В режиме «Спектр» отображается график с амплитудой по оси у и частотой по оси x. Полученные IQ данные обрабатываются с помощью БПФ (быстрого преобразования Фурье) и преобразуются из временной области в частотную для отображения в виде спектра.



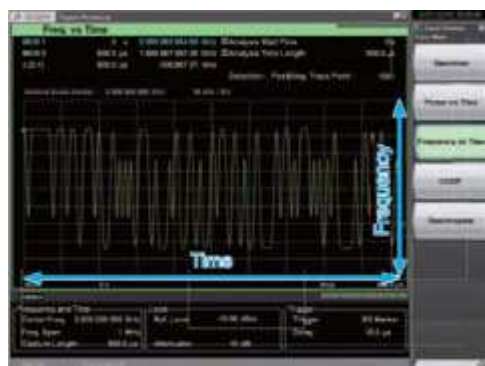
Мощность/Время

В режиме «Мощность/Время» отображается график с амплитудой по оси у и временем по оси x для проверки изменений во времени мощности измеренных сигналов.



Частота/Время

В режиме «Частота/Время» отображается график с частотой по оси у и временем по оси x для проверки изменения во времени частоты измеренного сигнала.



Фаза/Время

В режиме «Фаза/Время» отображается график с фазой по оси у и временем по оси x для проверки изменений во времени фазы измеренных сигналов.



CCDF*¹/APD*²

Траектория «Комплементарная интегральная функция распределения» (CCDF) отображает вероятность изменения мощности по оси у и изменение мощности по оси x для проверки значений CCDF и APD измеренных сигналов.

*1: CCDF (Комплементарная интегральная функция распределения)

*2: APD (Распределение вероятностей амплитуды)



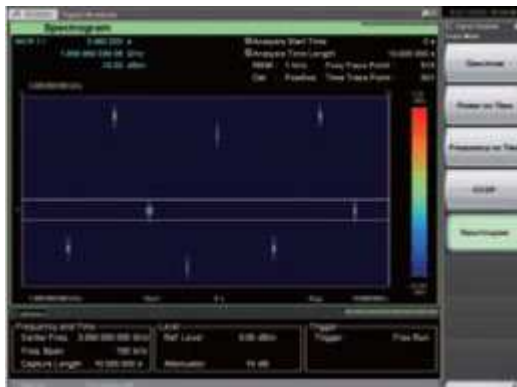
Результаты измерения

- CCDF: Отображение интегрального распределения изменений переходной мощности к значению средней мощности
- APD: Отображение вероятностного распределения колебаний переходной мощности к значению средней мощности.

Анализатор сигнала: траектория

Спектrogramма

На экране «Спектrogramма» отображается уровень в виде цвета с частотой по оси у и временем по оси x. Полученные IQ- данные обрабатываются с помощью БПФ с целью проверки временных изменений в непрерывном спектре. Функция удобна для контроля скачков частоты и переходных сигналов.



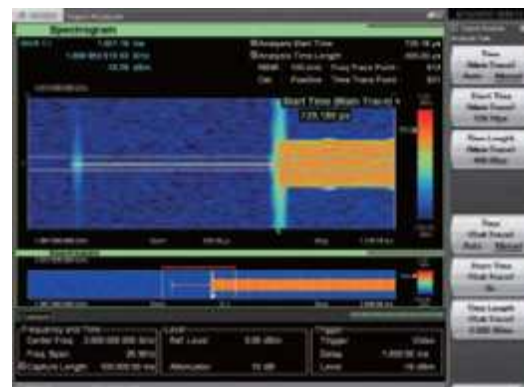
Вспомогательная траектория

Данная функция разбивает экран на две части: верхнюю и нижнюю. Одновременное отображение вспомогательной траектории облегчает обнаружение дефектов и переходных явлений.

Главный экран: Спектр, Частота/Время, Мощность/Время, Фаза/Время, CCDF/APD, Спектrogramма

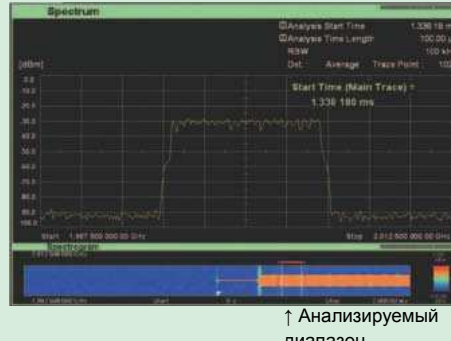
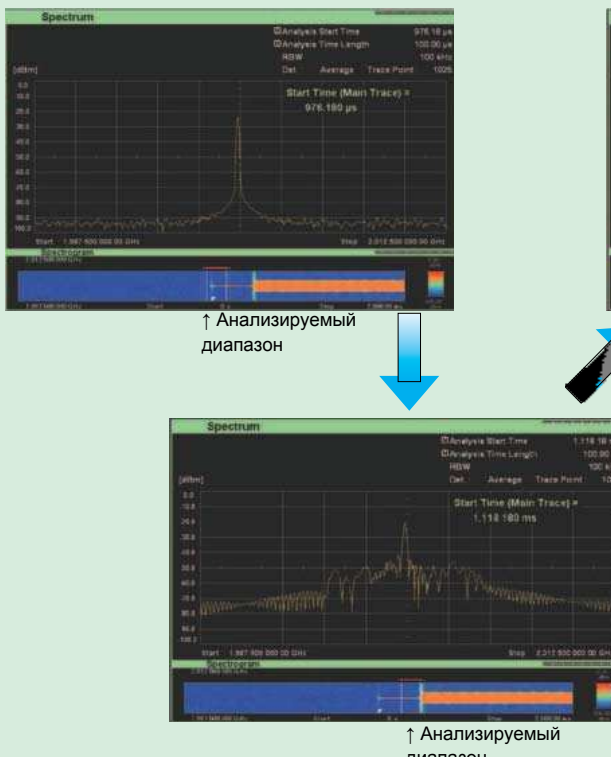
Вспомогательный: Мощность/Время, Спектrogramма

Пользователь имеет возможность выбрать часть ранее записанного длительного сигнала (красная часть) на вспомогательной траектории для отображения на главном экране только проблемной части.



Пример: Экран со вспомогательной траекторией

Подтверждение анализируемого диапазона на вспомогательной траектории и отслеживание статуса сигнала на главной.



Разнообразные встроенные функции

Оценка передаточных характеристик

MS2830A оснащен всеми функциями, необходимыми для оценки передаточных характеристик. Пользователь имеет возможность выполнять тесты просто и в соответствии со стандартами, используя специализированные функции.

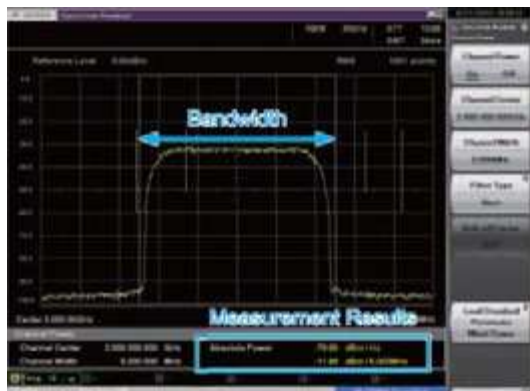
Измерение	Анализатор спектра	Векторный анализатор сигнала*
Мощность в канале	✓	✓
Занимаемая полоса частот	✓	✓
Утечка мощности по соседнему каналу	✓	✓
Маска спектрального излучения	✓	
Средняя мощность импульса	✓	✓
Парезитное излучение	✓	
Глубина АМ		✓
Девиация ЧМ		✓
Мульти-маркеры и список маркеров	✓	✓
10 маркеров пиков	✓	✓
Ограничительная линия	✓	
Частотомер	✓	
Фазовый шум		Опц. 010

* Требуется Опц. 005/006/007

Мощность в канале



Данная функция измеряет мощность в полосе пропускания канала. Пользователю предлагаются три типа фильтров («Прямоугольный», «Найквист», «Корень из спектра Найквиста»). Предустановленные шаблоны для каждого стандарта упрощают процедуру настройки параметров.



Результаты измерения

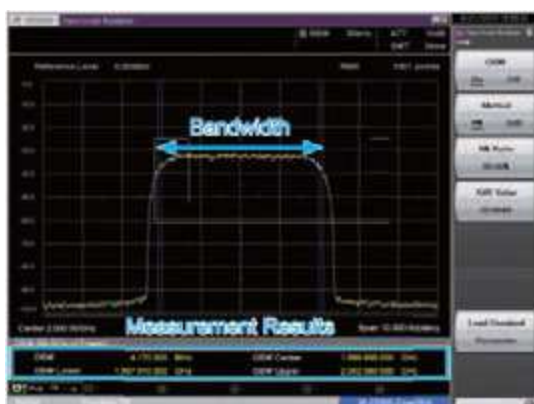
- Абсолютная мощность на Гц в полосе канала
- Суммарная мощность в полосе канала

Занимаемая полоса частот



Занимаемая полоса частот измеряется в одном из двух режимов: N% или X-дБ.

Предустановленные шаблоны для каждого стандарта упрощают процедуру настройки параметров.



Результаты измерений

- Полоса частот для указанных условий

Утечка мощности по соседнему каналу



Данная функция измеряет мощность в соседнем к несущей канале (отстройке) (внутри полосы).

Пользователь может установить и мгновенно переключать на экране от 1 до 12 несущих. Истинное значение коэффициента вычисляется с использованием функции вычитания шума, позволяющей вычесть собственный шум прибора из результата измерения. Предустановленные шаблоны для каждого стандарта упрощают процедуру настройки параметров.



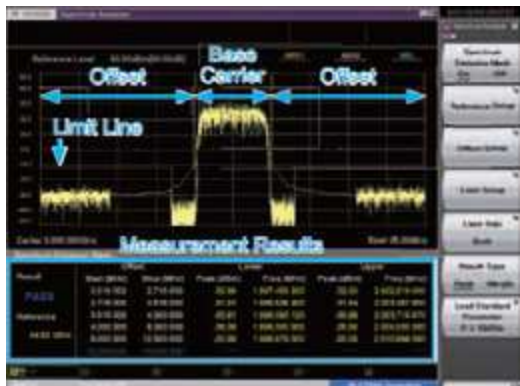
Результаты измерения

- Абсолютная мощность канала отстройки
- Относительные значения по отношению к выбранной опорной мощности

Разнообразные встроенные функции

Маска спектрального излучения VSA

Данная функция разбивает отстройку на сегменты (до 6 штук); для измерения мощности пика и допуска по каждому из сегментов можно указать параметры измерения и ограничительные линии. Результаты выводятся в виде таблиц под траекторией с указанием соответствия (PASS) или несоответствия (FAIL) заданным параметрам. Предустановленные шаблоны для каждого стандарта упрощают процедуру настройки параметров.

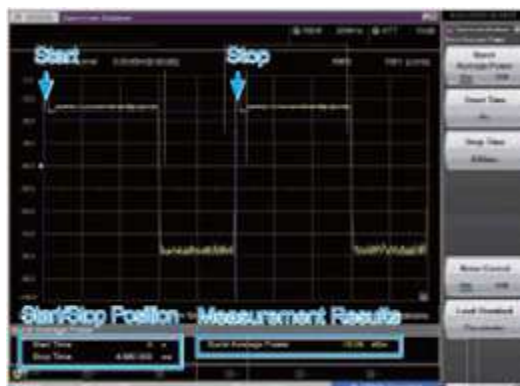


Результаты измерения

- Пиковая мощность (или допуск) на отстройке
- Частота каждого пика

Средняя мощность импульса SPA VSA

Средняя мощность для диапазона, ограниченного двумя маркерами, отображается во временной области. Для выполнения измерения требуется только указать точку начала и конца измерения. Истинное значение вычисляется с использованием функции вычитания шума, позволяющей вычесть собственный шум прибора из результата измерения. Предустановленные шаблоны для каждого стандарта упрощают процедуру настройки параметров.

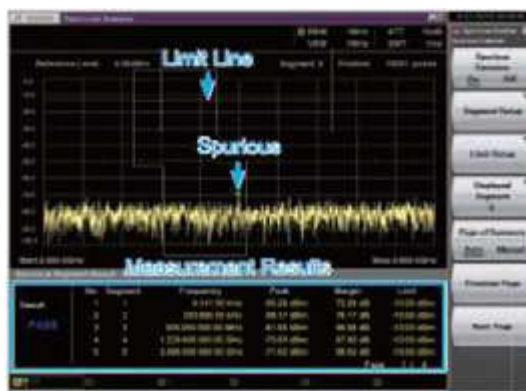


Результаты измерения

- Средняя мощность в указанном диапазоне

Паразитное излучение VSA

Данная функция разбивает частотный диапазон на сегменты (до 20 штук) для выполнения развертки; для измерения мощности пика и допуска по каждому из сегментов можно указать параметры измерения и ограничительные линии. Результаты выводятся в виде таблиц под траекторией с указанием соответствия (PASS) или несоответствия (FAIL) заданным параметрам. В частности, все тесты можно выполнить до финального этапа без внешнего ПК, благодаря встроенной функции захвата нулевой полосы обзора, описываемой в teste на соответствие технологии.



Результаты измерения

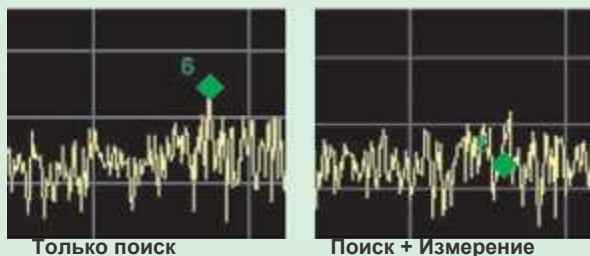
- Пиковая мощность и допуск по каждому сегменту
- Частота каждого пика

Пример: Паразитное излучение

В соответствии с действующим в Японии законом о радио, определяющим процедуру измерения паразитных помех, необходимо произвести поиск пикового уровня в сегменте качаемой частоты с помощью различных настроек параметров, а затем выполнить измерение нулевой полосы обзора найденного пика.

Функция измерения паразитного излучения MS2830A позволяет не только произвести поиск, но также автоматически выполнить измерение нулевой полосы обзора, а затем отобразить результат обеих операций. При использовании измерения нулевой полосы обзора экран поиска отображается как есть, в то время как функция измерения нулевой полосы обзора выполняется в фоновом режиме, а результаты в виде маркеров отображаются на экране поиска. Таким образом, сокращается время на переключение между экранами, а корреляцию с результатами поиска можно увидеть сразу же.

Пример измерения

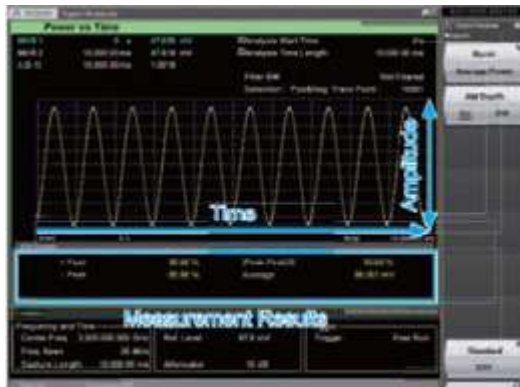


Разнообразные встроенные функции

Глубина амплитудной модуляции

Для проверки глубины АМ используется функция измерения мощности ко времени.

Функция измеряет АМ полученного сигнала на основании данных траектории в точке отображаемого маркера. Когда маркер выключен, выполняется измерение всего диапазона.



Результаты измерения

- +Пик, -Пик, (Пик-Пик)/2, Среднее

Девиация ЧМ

Для проверки девиации ЧМ используется функция измерения частоты ко времени. Функция измеряет максимальную и минимальную частоты на траектории в диапазоне, указанном маркерами. Когда маркер выключен, выполняется измерение всего диапазона.



Результаты измерения

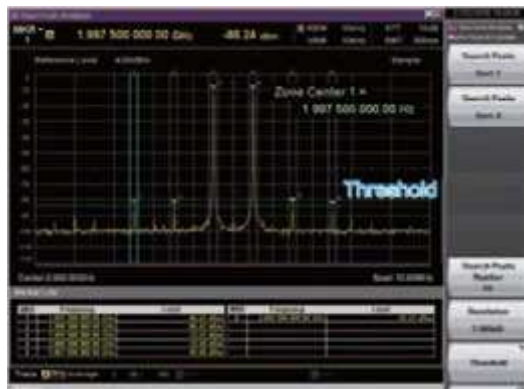
- +Пик, -Пик, (Пик-Пик)/2, Среднее

Мульти-маркер/Список маркеров

Для данной функции можно установить до 10 маркеров.

Маркеры могут быть либо в виде точки, либо в виде зоны.

Использование маркера-зоны позволяет отследить и измерить пик сигнала с нестабильной изменяющейся частотой. Функция позволяет не только вывести информацию о 10 маркерах в виде списка под траекторией, но и рассчитать и отобразить разницу между маркерами с использованием настройки дельты.



Результаты измерения

- Частота в точке маркера
- Мощность в точке маркера
- Абс. мощность на Гц в полосе пропускания маркера
- Общая мощность в полосе пропускания маркера
- Разница между маркерами

10 маркеров пиков

Данная функция позволяет установить пороговый уровень и автоматически обнаружить пики в направлении X (частота) и Y (уровень/время).



Результаты измерения

- Поиск пика по Y:
Установка до 10 маркеров по уровню пика
- Поиск пика по X:
Установка до 10 маркеров по уровню частоты (времени)

Разнообразные встроенные функции

Ограничительная линия



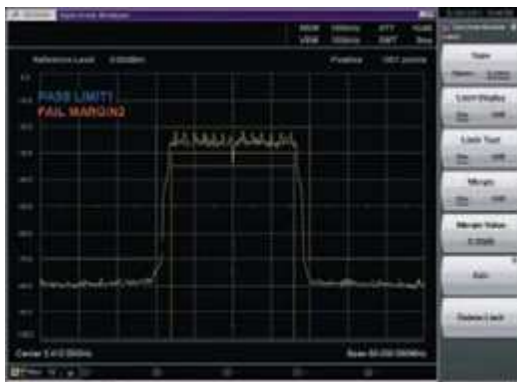
На экране с изображением спектра (частотная область) устанавливаются две ограничительные линии, и оценка выполняется с учетом этих установленных линий. Можно выбрать верхнее ограничение или нижнее ограничение. Настройки линии устанавливают частоту/уровень точки пересечения последовательно от самой нижней частоты. Прибор позволяет установить до 100 точек пересечения. (На рисунке ниже Ограничение1 включает в себя 6 точек, а Ограничение2 – 4 точки.) Кроме этого, в случае установки допуска для каждого из Ограничений1/2, то оценка может проводиться с использованием этих линий с учетом допусков. После установки Ограничения1/2 можно выполнить подстройку направления уровня с использованием настройки допуска.

Линия: Ограничение1, Ограничение2

Тип оценки: Верхнее ограничение, Нижнее ограничение

Пересечение (точки): от 1 до 100

Допуск: Ограничение1, 2 + линия допуска на экране



Результаты измерения

- Оценка: соответствует (PASS), не соответствует (FAIL)

Частотомер



Данная функция используется для измерения частот НК. Время счета (Gate Time) устанавливает нормативное время измерения.



Результаты измерения

- Частота в точке маркера

Фазовый шум (Опция 010)

Данная функция измеряет уровень фазового шума в диапазоне отстройки частоты от 10 Гц до 10 МГц.



Результаты измерения

- Уровень несущей
- Погрешность между установленной частотой и частотой несущей
- Уровень фазового шума в точке маркера

Великолепные возможности расширения функционала (аппаратные средства)

Разнообразие опций для MS2830A, устанавливаемых в слоты для расширений, позволяет с легкостью адаптировать прибор для выполнения необходимых задач.

Модернизация базовых функций

MS2830A-001 Рубидиевый генератор опорной частоты

MS2830A-101 Установка в процессе эксплуатации

Опция представляет собой кварцевый генератор опорной частоты 10 МГц с отличными начальными значениями стабильности частоты $\pm 1 \times 10^{-9}$ на 7 минуте после включения питания.

Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц

Начальные х-ки: $\pm 1 \times 10^{-9}$ (7 минут после включения питания)

MS2830A-008 Предусилитель

MS2830A-108 Установка в процессе эксплуатации

Опция используется для работы с низкоуровневыми сигналами, например, сигналами шума и интерференции. Частотный диапазон: от 100 кГц до 6 ГГц

*: Невозможна одновременная установка с Опц. 068/168.

MS2830A-011 Дополнительный жесткий диск

MS2830A-111 Установка в процессе эксплуатации

Внешний жесткий диск для хранения пользовательских данных.

MS2830A-016 Предквалификационные испытания на соответствие требованиям к ЭМС

Режим детектирования для измерения электромагнитных помех и полоса пропускания (RBW) в режиме анализатора спектра. Пользователь может выбрать как любой из двух режимов детектирования, используемых для проверки на соответствие требованиям CISPR (Квази-пик, CISPR-AVG, RMS-AVG), и полосу пропускания (200 Гц (6 дБ), 9 кГц (6 дБ), 120 кГц (6 дБ), 1 МГц (имп.)), так и традиционные настройки.

MS2830A-067 Обход СВЧ преселектора

MS2830A-167 Установка в процессе эксплуатации

Обход преселектора для диапазона СВЧ позволяет улучшить частотные характеристики ВЧ сигнала и частотные характеристики в полосе анализа.

MS2830A-068 СВЧ предусилитель

MS2830A-168 Установка в процессе эксплуатации

Опция используется для работы с низкоуровневыми сигналами, например, сигналами шума и интерференции.

Частотный диапазон: от 100 кГц до 26,5 ГГц (MS2830A-044)
от 100 кГц до 43 ГГц (MS2830A-045)

*: Невозможна одновременная установка с Опц. 008/108

Модернизация анализатора сигнала

MS2830A-005/105 Расширение полосы анализа до 31,25 МГц/ Установка в процессе эксплуатации

Расширение максимальной полосы анализируемых частот до 31,25 МГц.

*: Требуется Опц. 006/106

Не поддерживается MS2830A-045 (Анализатор сигнала 43 ГГц), используйте Опц. 007

MS2830A-006 Полоса анализа 10 МГц/

MS2830A-106 Установка в процессе эксплуатации

Данная функция обеспечивает поддержку работы векторного анализатора сигнала и функции оцифровки.

MS2830A-007 Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора

Данная опция позволяет расширить полосу анализируемых частот MS2830A-045 (Анализатор сигнала 43 ГГц) до 31,25 МГц, а также добавляет функции обхода СВЧ преселектора.

*: Требуется Опц. 006/106

Специализированная опция для MS2830A-045 (Анализатор сигнала 43 ГГц)

Установка в процессе эксплуатации невозможна.

Совместная установка с MS2830A-067/167 невозможна.

MS2830A-007 не доступна в некоторых регионах. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией.

Расширение диапазонов

MS2830A-010 Измерение фазового шума

MS2830A-110 Установка в процессе эксплуатации

Измерение фазового шума

Частотный диапазон: от 10 МГц до верхней границы главного блока

Диапазон отстройки частоты: от 10 Гц до 10 МГц

MS2830A-313 Съемный жесткий диск

Съемный жесткий диск MS2830A-313 полезен в случаях, когда пользователь передает прибор в стороннюю организацию для выполнения калибровки и хочет обеспечить безопасность данных, находящихся в приборе, таких как результаты измерения, данные и настройки главного блока. В этом случае стандартный жесткий диск MS2830A снимается и на его место устанавливается данная опция.

Программное обеспечение

Установка программных опций гарантирует, что анализ модуляции и иные функции будут поддерживать работу со всеми стандартными настоящими и будущими системами связи.

Измерительное ПО

Система связи	Название	Модель	Опция	
			Опц. 006	Опц. 005* ¹
W-CDMA/ HSPA/ HSPA Evolution	W-CDMA/HSPA Нисходящий канал Измерительное ПО	MX269011A	√	
	W-CDMA/HSPA Восходящий канал Измерительное ПО	MX269012A	√	
GSM/EDGE	GSM/EDGE Измерительное ПО	MX269013A	√	
EDGE Evolution	EDGE Evolution Измерительное ПО	MX269013A -001	√	
TD-SCDMA	TD-SCDMA Измерительное ПО	MX269015A	√	
Системы Multi-TDMA	Vector Modulation Аналитическое ПО	MX269017A	√	√* ²
3GPP LTE (FDD)	LTE Нисходящий канал Измерительное ПО	MX269020A	√	√
	LTE Восходящий канал Измерительное ПО	MX269021A	√	√
3GPP LTE (TDD)	LTE TDD Нисходящий канал Измерительное ПО	MX269022A	√	√
	LTE TDD Восходящий канал Измерительное ПО	MX269023A	√	√
CDMA2000	CDMA2000 Прямой канал Измерительное ПО	MX269024A	√	
1xEV-DO	EV-DO Прямой канал Измерительное ПО	MX269026A	√	
WLAN	WLAN (802.11) Измерительное ПО	MX269028A	√	√
W-CDMA/ HSPA	W-CDMA BS Измерительное ПО	MX269030A	√	
	Wireless Network ПО для тестирования	MX283027A		
WLAN	WLAN ПО для тестирования	MX283027A- 001	√	√
Bluetooth	Bluetooth ПО для тестирования	MX283027A- 002	√	

*1: Полоса анализа 10 МГц

MS2830A-044 + Опц. 006

MS2830A-045 + Опц. 006

Полоса анализа 31,25 МГц

MS2830A-044 + Опц. 006 + Опц. 005

(Опц. 005 не может быть установлена в MS2830A-045)

MS2830A-045 + Опц. 006 + Опц. 007

(Опц. 007 может быть установлена в MS2830A-045)

*2: Диапазон установки символьной скорости изменяется в зависимости от установленных опций

	ЧМН	Исключая ЧМН
Опц. 006+005 или Опц. 006 + 007	0,1 квыборка/сек до 6.25 Мвыборка/сек	0,1 квыборка/сек до 12,5 Мвыборка/сек* 0,1 квыборка/сек до 35 Мвыборка/сек**
С Опц. 006	0,1 квыборка/сек до 2,5 Мвыборка/сек	0,1 квыборка/сек до 5 Мвыборка/сек

Подробнее о каждом измерительном ПО см. в соответствующем каталоге.

- CDMA2000® является зарегистрированной торговой маркой Telecommunications Industry Association (TIA-USA).

- Знак и логотип *Bluetooth* ® являются собственностью Bluetooth SIG, Inc. и используются Anritsu по лицензии.

Спецификации

Технические характеристики приведены для следующих условий: прогрев прибора в течение 30 минут при стабильной температуре окружающей среды. Все характеристики указываются для следующих настроек, если не оговорено иное.

Auto Sweep Time Select: Normal, Auto Swap Type Rules: Swept Only, Switching Speed: Normal (Best Phase Noise)

Номинальные значения указывают ожидаемое функционирование или описывают функционирование изделия. Гарантия на данные характеристики не распространяется.

Спецификации выше 26,5 ГГц: только для MS2830A-045

■ Анализатор сигнала/Анализатор спектра

Частота

Диапазон частот	9 кГц до 26,5 ГГц [MS2830A-044] 9 кГц до 43 ГГц [MS2830A-045]		
Полосы частот	Частотный диапазон	Полоса	Порядок гармоники смесителя [N]
	9 кГц до 4000 МГц	0	1
	3,5 ГГц до 4,4 ГГц	1	1/2
	4,3 ГГц до 6,1 ГГц	1	1
	5,9 ГГц до 10,575 ГГц	2	1
	10,425 ГГц до 13,6 ГГц	2	2
	7,9 ГГц до 10,575 ГГц	4	1
	10,475 ГГц до 12,2 ГГц	5	2
	12,100 ГГц до 18,4 ГГц	6	2
	18,3 ГГц до 26,6 ГГц	7	4
Диапазон настройки частоты	–100 МГц до 26,5 ГГц [MS2830A-044] –100 МГц до 43,1 ГГц [MS2830A-045] Разрешение настройки: 1 Гц		
Диапазон преселектора	MS2830A-044	MS2830A-045	(Режим диапазона частот: Нормальный)
	4 ГГц до 26,5 ГГц	4 ГГц до 43 ГГц	(Режим диапазона частот: Паразитный)
Внутренний генератор опорной частоты	C MS2830A-044/045		
	На основе данных о частоте через 24 после подачи питания, при 23 °C		
	Начальные характеристики: $\pm 5 \times 10^{-7}$ (2 минуты после подачи питания)		
	$\pm 5 \times 10^{-8}$ (5 минут после подачи питания)		
	Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /год		
Уровень фазовых шумов	Temperaturnaya stabiльnost': $\pm 2 \times 10^{-8}$ (от 5° do 45 °C)		
	C установкой опции MS2830A-001,		
	На основе данных о частоте через 24 после подачи питания, при 23 °C		
	Начальные характеристики: $\pm 1 \times 10^{-9}$ (7 минут после подачи питания)		
	Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц		
Уровень фазовых шумов	Temperaturnaya stabiльnost': $\pm 1 \times 10^{-9}$ (от 5° до 45°C)		
	При температуре 23±5 °C, 500 МГц, режим аналита спектра, режим скорости переключения: нормальный		
	–115 дБн/Гц (при отстройке 100 кГц)		
	–133 дБн/Гц (при отстройке 1 МГц)		

Амплитуда

Диапазон измерения уровня	Без MS2830A-008/068 или с выключенным предусилителем Отображаемый средний уровень шума до +30 дБм С MS2830A-008/068 и включенным предусилителем Отображаемый средний уровень шума до +10 дБм
Максимальный уровень мощности на входе	Без MS2830A-008/068 или с выключенным предусилителем: Средняя суммарная мощность: +30 дБм (Ослабление входного аттенюатора ≥ 10 дБ) Напряжение постоянного тока: ± 0 В С MS2830A-008/068 и включенным предусилителем: Средняя суммарная мощность: +10 дБм (Ослабление входного аттенюатора = 0 дБ) Напряжение постоянного тока: ± 0 В
Ослабление входного аттенюатора	c MS2830A-044 от 0 до 60 дБ, ступенями по 2 дБ c MS2830A-045 от 0 до 60 дБ, ступенями по 10 дБ (режим аттенюатора: только механическое ослабление, или комбинированный режим электронного аттенюатора, конечная частота: ≥ 6 ГГц) от 0 до 10 дБ, ступенями по 10 дБ/ от 10 до 40 дБ, ступенями по 2 дБ/ от 40 до 60 дБ, ступенями по 10 дБ (режим аттенюатора: комбинированный режим электронного аттенюатора, конечная частота: < 6 ГГц)
Погрешность переключения входного аттенюатора	На основании входного аттенюатора 10 дБ, при 23±5 °C Режим аттенюатора: только механический Без MS2830A-008/068 или с выключенным предусилителем: ±0,2 дБ (от 10 до 60 дБ) (300 кГц ≤ частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) ±0,75 дБ (от 10 до 60 дБ) (300 кГц ≤ частота < 3,5 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ±0,8 дБ (от 10 до 60 дБ) (4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) ±1,0 дБ (от 10 до 60 дБ) (13,8 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ±1,0 дБ (от 10 до 60 дБ) (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) ±1,0 дБ (от 10 до 60 дБ) (тип., 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)

■ Анализатор сигнала/Анализатор спектра (продолжение)
Опорный уровень

Диапазон настройки	Логарифмическая шкала: от -120 до +50 дБм или эквивалент Линейная шкала: от 22.4 мкВ до 70,7 В Разрешение: 0,01 дБ или эквивалентный уровень
Единицы	Логарифмическая шкала: дБм, дБмкВ, дБмВ, дБмкВ (эдс), дБмкВ/м, В, Вт Линейная шкала: В
Нелинейность шкалы опорного уровня	Исключая эффект уровня собственных шумов, уровень входного сигнала ≤-10 дБм, частота <30 МГц Без MS2830A-008/068или с выключенным предусилителем: ±0,07 дБ (уровень на выходе смесителя -20 дБм) ±0,10 дБ (уровень на выходе смесителя -10 дБм)
Частотные характеристики ВЧ сигнала	После выполнения калибровки, при температуре 23 ± 5 °С, уровень входного аттенюатора = 10 дБ, Без MS2830A-008/068или с выключенным предусилителем: Без MS2830A-067, или с выключенной опцией «Обход СВЧ преселектора», после выполнения автонастройки преселектора $\pm 1,0$ дБ (9 кГц ≤ частота < 300 кГц) $\pm 0,35$ дБ (300 кГц ≤ частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (300 кГц ≤ частота < 3,5 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,5$ дБ (4 ГГц ≤ частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (3,5 ГГц ≤ частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,5$ дБ (6 ГГц < частота) $\pm 2,5$ дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) $\pm 2,5$ дБ (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) $\pm 2,5$ дБ (тип., 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) С MS2830A-008, и со включенным предусилителем: $\pm 0,65$ дБ (300 кГц ≤ частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (300 кГц ≤ частота < 3,5 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,8$ дБ (4 ГГц ≤ частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (3,5 ГГц ≤ частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) С MS2830A-068 или включенным предусилителем Без MS2830A-067, или с выключенной опцией «Обход СВЧ преселектора», после выполнения автонастройки преселектора $\pm 0,65$ дБ (300 кГц ≤ частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (300 кГц ≤ частота < 3,5 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,8$ дБ (4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (3,5 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 2,50$ дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) $\pm 3,50$ дБ (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) $\pm 3,50$ дБ (номинально, 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
Точка компрессии усиления 1 дБ	Без MS2830A-008/068 или с выключенным предусилителем, уровень на выходе смесителя $\geq +3$ дБм (300 МГц ≤ частота ≤ 6 ГГц) ≥ -1 дБм (6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) ≥ -1 дБм (13,5 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ≥ -1 дБм номинально (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) С MS2830A-068 и включенным предусилителем: Уровень на выходе предусилителя ≥ -15 дБм (300 МГц ≤ частота ≤ 4 ГГц) ≥ -21 дБм (4 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) ≥ -21 дБм (13,5 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ≥ -21 дБм номинально (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)

■ Анализатор сигнала/Анализатор спектра (продолжение)

Парезитные сигналы

Уровень гармонических искажений второго порядка	Без MS2830A-008/068, без MS2830A-067: Уровень на входе смесителя = -30 дБм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гармоническое искажение</th><th>Точка пересечения для второй гармоники</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ -60 дБн</td><td>≥ +30 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> </tbody> </table> <p>(10 МГц ≤ Частота ≤ 300 МГц) (300 МГц < Частота ≤ 2 ГГц) (1 ГГц < частота ≤ 2 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (1 ГГц < частота < 1.75 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный)</p>	Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники	≤ -60 дБн	≥ +30 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм	
Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники												
≤ -60 дБн	≥ +30 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
Уровень на входе смесителя = -10 дБм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гармоническое искажение</th><th>Точка пересечения для второй гармоники</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ -70 дБн</td><td>≥ +60 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -70 дБн</td><td>≥ +60 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -90 дБн</td><td>≥ +80 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -90 дБн</td><td>≥ +80 дБм</td></tr> </tbody> </table> <p>(2 ГГц < Частота ≤ 3 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (1.75 ГГц ≤ Частота ≤ 3 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) (3 ГГц < Частота ≤ 13,25 ГГц) (13,25 ГГц < Частота ≤ 21,5 ГГц, номинально)</p>	Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -90 дБн	≥ +80 дБм	≤ -90 дБн	≥ +80 дБм		
Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -90 дБн	≥ +80 дБм												
≤ -90 дБн	≥ +80 дБм												
С MS2830A-068, с выключенным предусилителем, или с MS2830A-067, обход СВЧ предусилителя выкл.: Уровень на входе предусилителя = -30 дБм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гармоническое искажение</th><th>Точка пересечения для второй гармоники</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ -60 дБн</td><td>≥ +30 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -65 дБн</td><td>≥ +35 дБм</td></tr> </tbody> </table> <p>(10 МГц ≤ Частота ≤ 300 МГц) (300 МГц < Частота ≤ 1 ГГц) (1 ГГц < частота ≤ 2 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (1 ГГц < частота < 1.75 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный)</p>	Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники	≤ -60 дБн	≥ +30 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм	≤ -65 дБн	≥ +35 дБм		
Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники												
≤ -60 дБн	≥ +30 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
≤ -65 дБн	≥ +35 дБм												
Уровень на входе смесителя = -10 дБм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гармоническое искажение</th><th>Точка пересечения для второй гармоники</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ -70 дБн</td><td>≥ +60 дБм</td></tr> </tbody> </table> <p>(2 ГГц < Частота ≤ 3 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (1.75 ГГц < Частота ≤ 3 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) (2 ГГц < Частота ≤ 3 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) (3 ГГц < Частота ≤ 13,25 ГГц) (13,25 ГГц < Частота ≤ 21,5 ГГц, номинально)</p>	Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм	≤ -70 дБн	≥ +60 дБм
Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
≤ -70 дБн	≥ +60 дБм												
С MS2830A-008/068 и со включенным предусилителем, с MS2830A-067, с выключенным обходом СВЧ диапазона Уровень на входе предусилителя = -45 дБм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гармоническое искажение</th><th>Точка пересечения для второй гармоники</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ -50 дБн</td><td>≥ +5 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -55 дБн</td><td>≥ +10 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -45 дБн</td><td>≥ 0 дБм</td></tr> <tr> <td>≤ -40 дБн</td><td>≥ -5 дБм</td></tr> </tbody> </table> <p>10 МГц ≤ Частота ≤ 300 МГц 300 МГц < Частота ≤ 2 ГГц (3 ГГц < Частота ≤ 13,25 ГГц) (13,25 ГГц < Частота ≤ 21,5 ГГц, номинально)</p>	Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники	≤ -50 дБн	≥ +5 дБм	≤ -55 дБн	≥ +10 дБм	≤ -45 дБн	≥ 0 дБм	≤ -40 дБн	≥ -5 дБм		
Гармоническое искажение	Точка пересечения для второй гармоники												
≤ -50 дБн	≥ +5 дБм												
≤ -55 дБн	≥ +10 дБм												
≤ -45 дБн	≥ 0 дБм												
≤ -40 дБн	≥ -5 дБм												
Остаточные отклики	Частота: ≥ 1 МГц, ослабление на входном аттенюаторе = 0 дБ, при 50 Ω на окончной нагрузке ≤ -100 дБм (до 1 ГГц) ≤ -90 дБм (тип., 1 ГГц – 6 ГГц) ≤ -90 дБм (номинально, 6 ГГц – 13,5 ГГц) ≤ -90 дБм (номинально, 13,5 ГГц – 26,5 ГГц) ≤ -80 дБм (номинально, 26,5 ГГц – 40 ГГц)												

■ Анализатор спектра

Частота

Полоса обзора	Диапазон: 0 Гц, от 300 Гц до 26,5 ГГц [MS2830A-044] 0 Гц, от 300 Гц до 43 ГГц [MS2830A-045] Разрешение: 2 Гц Точность: ±0,2% (количество точек отсчетов на траектории = 10001)
Точность отображения частоты	±[частота индикатора × точность опорной частоты + частота полосы обзора × точность полосы обзора + полоса пропускания RBW × 0,05 + 2 × N + частота полосы обзора/(кол-во точек отсчетов на траектории –1)] Гц N: порядок гармоники смесителя
Полоса пропускания (RBW)	Диапазон настройки: 1 Гц до 3 МГц (в последовательности 1-3), 50 кГц, 5 МГц, 10 МГц, 20 МГц, 31,25 МГц от 1 Гц до 10 Гц: Недоступно при полосе обзора = 0 Гц 31,25 МГц: Доступно только при полосе обзора = 0 Гц 20 МГц и 31,25 МГц: Доступно только при установленных опциях MS2830A-005 MS2830A-007 Избирательность: (-60 дБ/-3 дБ): 4.5:1, (номинальное значение, при диапазоне от 1 Гц до 10 МГц)
Полоса пропускания (CISPR RBW)	C MS2830A-016 200 Гц (6 дБ), 9 кГц (6 дБ), 120 кГц (6 дБ), 1 МГц (импульс)
Полоса видеофильтра (VBW)	от 1 Гц до 3 кГц (в последовательности 1-3), 5 кГц, от 10 кГц до 10 МГц (в последовательности 1-3), Выкл. Режим VBW: Усреднение видео, Усреднение мощности

Амплитуда

Отображаемый средний уровень шума	При тем-ре 23±5 °C, Детектор = Sample, VBW=1 Гц (Video Average), Ослабление входного аттенюатора 0 дБ Без MS2830A-067/068, :Режим диапазона частот: Нормальный																										
	-134 дБм/Гц	(100 кГц)																									
	-144 дБм/Гц	(1 МГц)																									
Без MS2830A-067, с MS2830A-068, предуслитель выкл., режим диапазона частот: Нормальный																											
<table border="1"> <tr><td>-134 дБм/Гц</td><td>(100 кГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(1 МГц)</td></tr> <tr><td>-153 дБм/Гц</td><td>(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)</td></tr> <tr><td>-150 дБм/Гц</td><td>(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)</td></tr> <tr><td>-147 дБм/Гц</td><td>(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)</td></tr> <tr><td>-151 дБм/Гц</td><td>(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-149 дБм/Гц</td><td>(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)</td></tr> <tr><td>-146 дБм/Гц</td><td>(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-146 дБм/Гц</td><td>(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)</td></tr> <tr><td>-140 дБм/Гц</td><td>(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)</td></tr> </table>		-134 дБм/Гц	(100 кГц)	-144 дБм/Гц	(1 МГц)	-153 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)	-150 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)	-147 дБм/Гц	(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)	-144 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)	-144 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)	-151 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)	-149 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)	-146 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)	-146 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)	-144 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)	-140 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
-134 дБм/Гц	(100 кГц)																										
-144 дБм/Гц	(1 МГц)																										
-153 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)																										
-150 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)																										
-147 дБм/Гц	(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)																										
-144 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)																										
-144 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)																										
-151 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)																										
-149 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)																										
-146 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)																										
-146 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)																										
-144 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)																										
-140 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)																										
<table border="1"> <tr><td>-134 дБм/Гц</td><td>(100 кГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(1 МГц)</td></tr> <tr><td>-153 дБм/Гц</td><td>(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)</td></tr> <tr><td>-150 дБм/Гц</td><td>(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)</td></tr> <tr><td>-147 дБм/Гц</td><td>(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)</td></tr> <tr><td>-144 дБм/Гц</td><td>(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)</td></tr> <tr><td>-147 дБм/Гц</td><td>(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-145 дБм/Гц</td><td>(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)</td></tr> <tr><td>-141 дБм/Гц</td><td>(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-141 дБм/Гц</td><td>(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)</td></tr> <tr><td>-135 дБм/Гц</td><td>(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)</td></tr> <tr><td>-132 дБм/Гц</td><td>(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)</td></tr> </table>		-134 дБм/Гц	(100 кГц)	-144 дБм/Гц	(1 МГц)	-153 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)	-150 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)	-147 дБм/Гц	(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)	-144 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)	-144 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)	-147 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)	-145 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)	-141 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)	-141 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)	-135 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)	-132 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
-134 дБм/Гц	(100 кГц)																										
-144 дБм/Гц	(1 МГц)																										
-153 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)																										
-150 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц)																										
-147 дБм/Гц	(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)																										
-144 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)																										
-144 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)																										
-147 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)																										
-145 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)																										
-141 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)																										
-141 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)																										
-135 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)																										
-132 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)																										
Без MS2830A-067 или с выключенной опцией «Обход СВЧ преселектора», с MS2830A-068 и со включенным предуслителем, Режим диапазона частот: Нормальный																											
<table border="1"> <tr><td>-147 дБм/Гц</td><td>(100 кГц Номинальное)</td></tr> <tr><td>-156 дБм/Гц</td><td>(1 МГц)</td></tr> <tr><td>-163 дБм/Гц</td><td>(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)</td></tr> <tr><td>-161 дБм/Гц</td><td>(1 ГГц ≤ частота < 2 ГГц)</td></tr> <tr><td>-159 дБм/Гц</td><td>(2 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-155 дБм/Гц</td><td>(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)</td></tr> <tr><td>-155 дБм/Гц</td><td>(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)</td></tr> <tr><td>-160 дБм/Гц</td><td>(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-158 дБм/Гц</td><td>(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)</td></tr> <tr><td>-156 дБм/Гц</td><td>(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)</td></tr> <tr><td>-156 дБм/Гц</td><td>(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)</td></tr> <tr><td>-150 дБм/Гц</td><td>(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)</td></tr> <tr><td>-147 дБм/Гц</td><td>(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)</td></tr> </table>		-147 дБм/Гц	(100 кГц Номинальное)	-156 дБм/Гц	(1 МГц)	-163 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)	-161 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2 ГГц)	-159 дБм/Гц	(2 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)	-155 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)	-155 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)	-160 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)	-158 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)	-156 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)	-156 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)	-150 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)	-147 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
-147 дБм/Гц	(100 кГц Номинальное)																										
-156 дБм/Гц	(1 МГц)																										
-163 дБм/Гц	(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц)																										
-161 дБм/Гц	(1 ГГц ≤ частота < 2 ГГц)																										
-159 дБм/Гц	(2 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц)																										
-155 дБм/Гц	(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц)																										
-155 дБм/Гц	(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц)																										
-160 дБм/Гц	(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц)																										
-158 дБм/Гц	(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц)																										
-156 дБм/Гц	(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)																										
-156 дБм/Гц	(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц)																										
-150 дБм/Гц	(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц)																										
-147 дБм/Гц	(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)																										
С MS2830A-067: См. «Обход СВЧ преселектора» (Отображаемый средний уровень шума)																											

■ Анализатор спектра (продолжение)

Амплитуда (продолжение)

Абсолютная амплитудная погрешность *: Абсолютная амплитудная погрешность вычисляется как квадратный корень из суммы квадратов частотных характеристик ВЧ сигнала, погрешности линеаризации и погрешности входного аттенюатора на переключение.	<p>После выполнения калибровки при температуре $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, Auto Sweep Time Select = Нормальный, $30 \text{ Гц} \leq \text{RBW} \leq 1 \text{ МГц}$, Detector = Positive, НК Исключая эффект собственных шумов, и не в момент выполнения БПФ (на экране: Он).</p> <p>Без MS2830A-068, или с выключенным предусилителем</p> <p>Ослабление входного аттенюатора $\geq 10 \text{ дБ}$, уровень на входе $\leq -10 \text{ дБм}$ (частота $< 30 \text{ МГц}$), уровень на входном смесителе $\leq -10 \text{ дБм}$ (частота $\geq 30 \text{ МГц}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> $\pm 0.5 \text{ дБ}$ ($300 \text{ кГц} \leq \text{частота} < 4 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($300 \text{ кГц} \leq \text{частота} < 3,5 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1.8 \text{ дБ}$ ($4 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 6 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($3,5 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 4 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1.8 \text{ дБ}$ ($6 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 13,8 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($4 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 13,8 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 3,0 \text{ дБ}$ ($13,8 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 26,5 \text{ ГГц}$) $\pm 3,0 \text{ дБ}$ ($26,5 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 40 \text{ ГГц}$) $\pm 3,5 \text{ дБ}$ (Номинальное, $40 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 43 \text{ ГГц}$) <p>С MS2830A-068/168 и со включенным предусилителем:</p> <p>Ослабление входного аттенюатора 10 дБ, уровень на входе $\leq -30 \text{ дБм}$</p> <ul style="list-style-type: none"> $\pm 1.0 \text{ дБ}$ ($300 \text{ кГц} \leq \text{частота} < 4 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($300 \text{ кГц} \leq \text{частота} < 3,5 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1.8 \text{ дБ}$ ($4 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 6 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($3,5 \text{ ГГц} \leq \text{частота} \leq 4 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 2,0 \text{ дБ}$ ($6 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 13,8 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Нормальный) ($4 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 13,8 \text{ ГГц}$, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 3,0 \text{ дБ}$ ($13,8 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 26,5 \text{ ГГц}$) $\pm 4,0 \text{ дБ}$ ($26,5 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 40 \text{ ГГц}$) $\pm 4,0 \text{ дБ}$ (Номинальное, $40 \text{ ГГц} < \text{частота} \leq 43 \text{ ГГц}$)
---	---

Паразитные отклики

	<p>При температуре 23 ± 5 °C и разделении ≥ 300 кГц, Без MS2830A-068 или с выключенным предусилителем, уровень на входном смесителе = -15 дБм (1 волна)</p> <ul style="list-style-type: none"> ≤ -54 дБн (TOI=$+12$ дБм) (30 МГц \leq частота < 300 МГц) ≤ -60 дБн (TOI=$+15$ дБм) (300 МГц \leq частота $< 3,5$ ГГц) ≤ -58 дБн (TOI=$+14$ дБм) (3,5 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц) ≤ -56 дБн (TOI=$+13$ дБм) (6 ГГц \leq частота $\leq 13,5$ ГГц) ≤ -56 дБн (TOI=$+13$ дБм) (13,5 ГГц \leq частота $\leq 26,5$ ГГц) ≤ -56 дБн (TOI=$+13$ дБм) (номинальное, 26,5 ГГц \leq частота ≤ 40 ГГц) <p>С установленной опцией MS2830A-068 и со включенным предусилителем. Без MS2830A-067 или с выключенной опцией «Обход СВЧ преселектора», уровень на входном смесителе = -45 дБм (1 волна)</p> <p>Уровень на входе предусилителя = -45 дБм (1 волна):</p> <ul style="list-style-type: none"> ≤ -73 дБн (TOI=$-8,5$ дБм) (30 МГц \leq частота < 300 МГц) ≤ -78 дБн (TOI=-6 дБм) (300 МГц \leq частота ≤ 700 МГц) ≤ -81 дБн (TOI=$-4,5$ дБм) (700 МГц $<$ частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) $(700$ МГц $<$ частота $< 3,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ≤ -78 дБн (TOI=-6 дБм) (4 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) $(3,5$ ГГц \leq частота ≤ 4 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ≤ -70 дБн (TOI=-10 дБм) (6 ГГц $<$ частота $\leq 13,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) $(4$ ГГц $<$ частота $\leq 13,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ≤ -70 дБн (TOI=-10 дБм) (13,5 ГГц $<$ частота $\leq 26,5$ ГГц) ≤ -70 дБн (TOI=-10 дБм) (номинальное, 26,5 ГГц $<$ частота ≤ 40 ГГц) <p>TOI – перехват составляющих третьего порядка</p>
Избирательность по зеркальному каналу	<p>Режим аттенюатора – только М-ATT, Режим диапазона частот: Нормальный Без MS2830A-067</p> <ul style="list-style-type: none"> ≤ -70 дБн (10 МГц \leq частота < 4 ГГц) ≤ -55 дБн (4 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц) ≤ -70 дБн (6 ГГц $<$ частота $\leq 13,5$ ГГц) ≤ -70 дБн (13,5 ГГц $<$ частота $\leq 26,5$ ГГц) <p>С MS2830A-067: См. «Обход СВЧ преселектора» (Отображаемый средний уровень шума)</p>

Развертка

Режим развертки	Непрерывная, однократная
Время развертки	Диапазон настройки: 1 мс – 1000 с (полоса обзора ≥ 300 Гц) 1 мкс – 1000 с (полоса обзора = 0 Гц)

■ Анализатор спектра (продолжение)

Отображение формы волны

Детектор	Положительный&Отрицательный, положительный пик, выборка, отрицательный пик, среднеквадратичное Квази-пик, CISPR-AVG, RMS-AVG (с MS2830A-016)
Число точек отсчетов	5001, 10001 (Полоса обзора: >30 МГц) 1001, 2001, 5001, 10001 (500 МГц < полоса обзора ≤30 ГГц) 101, 201, 251, 401, 501, 1001, 2001, 5001, 10001 (100 МГц < Полоса обзора ≤ 500 МГц) (300 Гц ≤ Полоса обзора ≤ 100 МГц, Время развертки : > 10 с) 11, 21, 41, 51, 101, 201, 251, 401, 501, 1001, 2001, 5001, 10001 (300 Гц ≤ Полоса обзора ≤ 100 МГц, Время развертки: ≤ 10 с) (Полоса обзора: 0 Гц)
Шкала	Логарифмическая: 10дел/12дел, от 0,1 до 20 дБ/дел, в последовательности 1-2-5 Линейная: 10дел, от 1 до 10%/дел, в последовательности 1-2-5
Запуск	Свободный ход (запуск выкл.), видео, видео ШП ПЧ, внешний источник, кадр
Стробирование	Выкл., видео ШП ПЧ, внешний источник, кадр

Функция измерения

Измерение мощности в соседнем канале	Опорная величина: Полоса обзора полностью, несущая полностью, обе стороны несущей или выбор несущей Характеристики соседнего канала: 3 канала × 2	
Средняя мощность импульса	Отображение средней мощности за конкретное время в режиме временной области	
Мощность в канапе	Измерение абсолютных значений: дБм, дБм/Гц	
Ширина занимаемой полосы частот (OBW)	N% от мощности, Ниже на X дБ	
Спектральная маска эмиссии	Измерение пик/порог: выполняется оценка измерения в режиме «прошел/не прошел»	
Паразитные эмиссии	Измерение «наихудший/пики»: выполняется оценка измерения в режиме «прошел/не прошел»	
Частотомер	Точность	Полоса обзора: ≤1 МГц, полоса пропускания (RBW): 1 кГц, сигнал/шум: ≥50 дБ, время счета: ≥100 мс ±(Частота маркера × Точность опорной частоты + (0,1 × N / время счета [с] Гц) N: Порядок гармоники смесителя
	Настройки времени счета	от 100 мкс до 1 с

■ Анализатор сигнала

Отображение данных о форме волны, таких как спектр, мощность/время, записанных в определенное время

Общие характеристики

Режим отображения	Спектр, мощность по времени, частота по времени, комплементарная интегральная функция распределения (CCDF), Спектrogramma
Полоса анализируемых частот	Выделение полосы анализа из центральной частоты от 1 кГц до 10 МГц (в последовательности 1-2,5-5) (С MS2830A-006) от 1 кГц до 25 МГц (в последовательности 1-2,5-5), 31,25 МГц (С MS2830A-005 или с MS2830A-007) *MS2830A-005 не доступна при установленной опции MS2830A-007.
Частота дискретизации	Устанавливается автоматически в зависимости от ширины полосы анализируемых частот от 2 кГц до 20 МГц (в последовательности 1-2-5) (С MS2830A-006) от 2 кГц до 50 МГц (в последовательности 1-2-5) (С MS2830A-005 или с MS2830A-007)
Время захвата	Установка продолжительности времени захвата Мин. продолжительность: от 2 мкс до 50 мс (зависит от ширины полосы анализируемых частот) Макс. продолжительность: от 2 с до 2000 с (зависит от ширины полосы анализируемых частот) Режим настройки: Автоматический, ручной
Запуск	Свободный ход (запуск выкл.), видео, видео ШП ПЧ, кадр, внешний источник

Функция отображения спектра

Описание функции	Отображение спектра для любого временного интервала и частотного диапазона в записанных данных о форме волны
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Частота	Центральная частота и полоса обзора может устанавливаться в пределах частотного диапазона сигнала
Настройка частоты	от 0 МГц до 26,5 ГГц [MS2830A-044] от 0 МГц до 43 ГГц [MS2830A-045]
Полоса пропускания (RBW)	Диапазон настройки: от 1 Гц до 1 МГц (в последовательности 1-3), Избирательность: (-60 дБ/-3 дБ): 4.5:1 (номинальное значение) После выполнения калибровки при температуре $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, уровень на входном аттенюаторе ≥ 10 дБ, RBW: Auto, Time Detection: Average, Marker Result: Integration или Peak (Accuracy), Центральная частота, НК, исключая эффект собственных шумов
Абсолютная амплитудная погрешность *: Абсолютная амплитудная погрешность вычисляется как квадратный корень из суммы квадратов частотных характеристик ВЧ сигнала, погрешности линеаризации и погрешности входного аттенюатора на переключение.	Без MS2830A-068 или с выключенным предусилителем: Уровень на входном аттенюаторе ≥ 10 дБ, уровень на выходе ≤ -10 дБм (частота < 30 МГц), уровень на входе смесителя ≤ -10 дБм (частота ≥ 30 МГц) $\pm 0,5$ дБ (300 кГц \leq частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (300 кГц \leq частота $< 3,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) $\pm 1,8$ дБ (4 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (3,5 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,8$ дБ (6 ГГц \leq частота $\leq 13,8$ ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (4 ГГц \leq частота $\leq 13,8$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 3,0$ дБ (13,8 ГГц $<$ частота $\leq 26,5$ ГГц) $\pm 3,0$ дБ (26,5 ГГц $<$ частота ≤ 40 ГГц) $\pm 3,5$ дБ (Номинальное, 40 ГГц $<$ частота ≤ 43 ГГц) С MS2830A-068 и со включенным предусилителем: Ослабление входного аттенюатора 10 дБ, уровень на выходе ≤ -30 дБм $\pm 1,0$ дБ (300 кГц \leq частота < 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (300 кГц \leq частота $< 3,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 1,8$ дБ (4 ГГц \leq частота ≤ 6 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (3,5 ГГц \leq частота ≤ 4 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 2,0$ дБ (6 ГГц $<$ частота $\leq 13,8$ ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (4 ГГц $<$ частота $\leq 13,8$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) $\pm 3,0$ дБ (13,8 ГГц $<$ частота $\leq 26,5$ ГГц) $\pm 4,0$ дБ (26,5 ГГц $<$ частота ≤ 40 ГГц) $\pm 4,0$ дБ (Номинальное, 40 ГГц $<$ частота ≤ 43 ГГц)
АЧХ в полосе анализа сигнала	При тем-ре $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, на основании уровня центральной частоты, в центральной частоте ± 10 МГц $\pm 0,31$ дБ (30 МГц \leq частота ≤ 4 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (30 МГц \leq частота $< 3,5$ ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный)

■ Анализатор сигнала (продолжение)

Функция отображения спектра (продолжение)

Отображаемый средний уровень шума	без MS2830A-067/068, режим диапазона частот: Нормальный -131,5 дБм/Гц(100 кГц) -141,5 дБм/Гц(1 МГц) -150,5 дБм/Гц(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц) -147,5 дБм/Гц(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц) -144,5 дБм/Гц(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц) -141,5 дБм/Гц(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц) -141,5 дБм/Гц(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц) -148,5 дБм/Гц(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -146,5 дБм/Гц(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц) -143,5 дБм/Гц(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -143,5 дБм/Гц(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -141,5 дБм/Гц(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -137,5 дБм/Гц(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) Без MS2830A-067, с MS2830A-068, предустановленный выкл., режим диапазона частот: Нормальный -141,5 дБм/Гц(1 МГц) -150,5 дБм/Гц(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц) -147,5 дБм/Гц(1 ГГц ≤ частота < 2,4 ГГц) -144,5 дБм/Гц(2,4 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц) -141,5 дБм/Гц(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц) -141,5 дБм/Гц(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц) -144,5 дБм/Гц(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -142,5 дБм/Гц(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц) -138,5 дБм/Гц(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -138,5 дБм/Гц(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -132,5 дБм/Гц(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -129,5 дБм/Гц(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) Без MS2830A-067, с MS2830A-068, предустановленный вкл., режим диапазона частот: Нормальный -144,5 дБм/Гц(номинальное, 100 кГц) -153,5 дБм/Гц(1 МГц) -160,5 дБм/Гц(30 МГц ≤ частота < 1 ГГц) -158,5 дБм/Гц(1 ГГц ≤ частота < 2 ГГц) -156,5 дБм/Гц(2 ГГц ≤ частота ≤ 3,5 ГГц) -152,5 дБм/Гц(3,5 ГГц < частота ≤ 4 ГГц) -152,5 дБм/Гц(4 ГГц < частота ≤ 6 ГГц) -157,5 дБм/Гц(6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -155,5 дБм/Гц(13,5 ГГц < частота ≤ 18,3 ГГц) -153,5 дБм/Гц(18,3 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -153,5 дБм/Гц(26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -147,5 дБм/Гц(34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -144,5 дБм/Гц(40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
C MS2830A-067: См. «Обход СВЧ преселектора» (Отображаемый средний уровень шума)	
Измерение мощности в соседнем канале	Опорная величина: Полоса обзора полностью, несущая полностью, обе стороны несущей или выбор несущей Характеристики соседнего канала: 3 канала × 2
Мощность в канале	Измерение абсолютных значений: дБм, дБм/Гц
Ширина занимаемой полосы частот (OBW)	N% от мощности, Ниже на X дБ

Функция отображение мощности ко времени

Описание функции	Отображение изменения мощности со временем для захваченного сигнала
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Полоса пропускания	Тип фильтра: Прямоугольный, Гауссов, Найквист, Корень из спектра Найквиста, Выкл. (по умолчанию: выкл.) Настройки скорости среза: от 0,01 до 1 (возможность установки для режима Найквист и Корень из спектра Найквиста) Отстройка частоты фильтра: Центральная частота фильтра может быть установлена в пределах частотного диапазона сигнала
Глубина АМ (измерение от пика до пика)	Измерение с помощью глубины АМ или функции маркера +Пик, -Пик, (П-П)/2, Среднее
Средняя мощность импульса	Измерение средней мощности импульса

■ Анализатор сигнала (продолжение)

Функция отображения частоты ко времени

Описание функции	Отображение колебаний частоты во времени входного сигнала, полученного из захваченных данных
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Диапазон рабочего уровня	от -17 до +30 дБм (ослабление входного аттенюатора ≥ 10 дБ)
Частота (вертикальная ось)	Центральная частота и полоса обзора могут устанавливаться в пределах частотного диапазона сигнала Диапазон частот на дисплее: Возможность выбора 1/25, 1/10, 1/5 и 1/2 ширины анализируемой полосы Диапазон частот на входе 10 МГц до 6 ГГц
Точность частоты на дисплее	Уровень на входе = -17 до +30 дБм, полоса обзора: $\leq 31,25$ МГц, шкала: полоса обзора/25, на входе НК \pm (точность генератора опорной частоты \times центральная частота + диапазон частоты индикатора $\times 0,01$) Гц
Отклонение ЧМ (Измерение «от пика до пика»)	Измерение отклонения ЧМ или функции маркера +Пик, -Пик, (П-П)/2, Среднее

Функция отображения фазы ко времени

Описание функции	Отображение изменений фазы во времени входного сигнала, полученного из захваченных данных
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Фаза (вертикальная ось)	Настройки: Свернуть, развернуть Диапазон отображения фазы: от 0,01 град/дел. до 200 Град./дел. Отстройка: от -100 град. до +100 Мград

Отображение комплементарной интегральной функции распределения (CCDF)

Описание функции	Отображение комплементарной интегральной функции распределения (CCDF) и распределения вероятностей амплитуды (APD) сигнала, полученного в определенный период
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Экран	Графическое представление значений CCDF и APD Разрешение гистограммы: 0,01 дБ Числовое значение: Средняя мощность, максимальная мощность, коэффициент амплитуды нагрузки
Полоса пропускания	Тип фильтра: Прямоугольный, Выкл. (по умолчанию:выкл.) Отстройка по частоте: Центральная частота фильтра может быть установлена в частотном диапазоне сигнала

Функция отображения спектрограммы

Описание функции	Отображение спектра в выбранном временном интервале в полученных данных о сигнале
Продолжительность времени анализа	Время начала анализа: Устанавливает время запуска анализа от начала сигнала Продолжительность анализа: Установка временного интервала Режим настройки: Автоматический, ручной
Частота	Центральная частота и полоса обзора могут устанавливаться в частотном диапазоне сигнала
Полоса пропускания	Диапазон настройки: от 1 Гц до 1 МГц (в последовательности 1-3) Избирательность: (-60 дБ/-3 дБ): 4.5:1, Номинальное значение

Функция оцифровки

Описание функции	Запись выводимых данных о сигнале на внутренний жесткий диск или внешнее устройство
Данные о форме волны	Формат: I, Q (двоичный с плавающей точкой, 32 бит) Уровень: $\sqrt{I^2+Q^2} = 1$ при 0 дБм на входе Точность уровня: Такая же, как и абсолютная амплитудная точность анализатора сигнала
Вывод на внешние устройства	Вывод на внешний ПК по Ethernet

■ Анализатор сигнала (продолжение)

Функция воспроизведения

Описание функции	Воспроизведение записанных форм волны с помощью функции векторного анализатора сигнала для чтения сохраненных цифровых данных																																																							
Требования к измеряемым данным о форме волны	<p>Формат: I, Q (двоичный формат) Комбинации полосы обзора, частоты дискретизации и минимального размера выборки</p> <table border="1"><thead><tr><th>Полоса обзора</th><th>Частота дискретизации</th><th>Минимальный размер выборки</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 кГц</td><td>2 кГц</td><td>74000 (37 с)</td></tr><tr><td>2,5 кГц</td><td>5 кГц</td><td>160000 (32 с)</td></tr><tr><td>5 кГц</td><td>10 кГц</td><td>310000 (31 с)</td></tr><tr><td>10 кГц</td><td>25 кГц</td><td>610000 (30,5 с)</td></tr><tr><td>25 кГц</td><td>50 кГц</td><td>730000 (14,6 с)</td></tr><tr><td>50 кГц</td><td>100 кГц</td><td>730000 (7,3 с)</td></tr><tr><td>100 кГц</td><td>200 кГц</td><td>730000 (3,65 с)</td></tr><tr><td>250 кГц</td><td>500 кГц</td><td>730000 (1,46 с)</td></tr><tr><td>500 кГц</td><td>1 МГц</td><td>730000 (730 мс)</td></tr><tr><td>1 МГц</td><td>2 МГц</td><td>730000 (365 мс)</td></tr><tr><td>2,5 МГц</td><td>5 МГц</td><td>730000 (146 мс)</td></tr><tr><td>5 МГц</td><td>10 МГц</td><td>730000 (73 мс)</td></tr><tr><td>10 МГц</td><td>20 МГц</td><td>730000 (36,5 мс)</td></tr><tr><td>18,6 МГц</td><td>20 МГц</td><td>730000 (36,5 мс)</td></tr><tr><td>20 МГц</td><td>25 МГц</td><td>730000 (29,2 мс)</td></tr><tr><td>25 МГц</td><td>50 МГц</td><td>730000 (14,6 мс)</td></tr><tr><td>31,25 МГц</td><td>50 МГц</td><td>730000 (14,6 мс)</td></tr></tbody></table>		Полоса обзора	Частота дискретизации	Минимальный размер выборки	1 кГц	2 кГц	74000 (37 с)	2,5 кГц	5 кГц	160000 (32 с)	5 кГц	10 кГц	310000 (31 с)	10 кГц	25 кГц	610000 (30,5 с)	25 кГц	50 кГц	730000 (14,6 с)	50 кГц	100 кГц	730000 (7,3 с)	100 кГц	200 кГц	730000 (3,65 с)	250 кГц	500 кГц	730000 (1,46 с)	500 кГц	1 МГц	730000 (730 мс)	1 МГц	2 МГц	730000 (365 мс)	2,5 МГц	5 МГц	730000 (146 мс)	5 МГц	10 МГц	730000 (73 мс)	10 МГц	20 МГц	730000 (36,5 мс)	18,6 МГц	20 МГц	730000 (36,5 мс)	20 МГц	25 МГц	730000 (29,2 мс)	25 МГц	50 МГц	730000 (14,6 мс)	31,25 МГц	50 МГц	730000 (14,6 мс)
Полоса обзора	Частота дискретизации	Минимальный размер выборки																																																						
1 кГц	2 кГц	74000 (37 с)																																																						
2,5 кГц	5 кГц	160000 (32 с)																																																						
5 кГц	10 кГц	310000 (31 с)																																																						
10 кГц	25 кГц	610000 (30,5 с)																																																						
25 кГц	50 кГц	730000 (14,6 с)																																																						
50 кГц	100 кГц	730000 (7,3 с)																																																						
100 кГц	200 кГц	730000 (3,65 с)																																																						
250 кГц	500 кГц	730000 (1,46 с)																																																						
500 кГц	1 МГц	730000 (730 мс)																																																						
1 МГц	2 МГц	730000 (365 мс)																																																						
2,5 МГц	5 МГц	730000 (146 мс)																																																						
5 МГц	10 МГц	730000 (73 мс)																																																						
10 МГц	20 МГц	730000 (36,5 мс)																																																						
18,6 МГц	20 МГц	730000 (36,5 мс)																																																						
20 МГц	25 МГц	730000 (29,2 мс)																																																						
25 МГц	50 МГц	730000 (14,6 мс)																																																						
31,25 МГц	50 МГц	730000 (14,6 мс)																																																						

■ Разъемы

Разъемы

	23 ± 5 °C, ослабление на входном аттенюаторе ≥10 дБ MS2830A-044 Разъем: N-J (передняя панель), 50 Ω (номинальное) KCBH (номинальное): ≤1,2 (номинальное, 40 МГц ≤ частота ≤ 3 ГГц) ≤1,5 (номинальное 3 ГГц < частота ≤ 6 ГГц) ≤1,6 (номинальное 6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) ≤1,9 (номинальное 13,5 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц)																																				
ВЧ вход	MS2830A-045 Разъем: K-J (передняя панель), 50 Ω (номинальное) KCBH (номинальное): ≤1,2 (номинальное, 40 МГц ≤ частота ≤ 3 ГГц) ≤1,3 (номинальное 3 ГГц < частота ≤ 6 ГГц) ≤1,3 (номинальное 6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) ≤1,4 (номинальное 13,5 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ≤1,6 (номинальное 26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) ≤1,6 (справочно, 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц, конвертер V-K установлен и включен)																																				
Ввод внешнего опорного сигнала	Разъем: BNC-J (Задняя панель), 50 Ω (Номинальное значение) Частота: 5, 10, 13 МГц Рабочий диапазон: ±1×10 ⁻⁶ Уровень на входе: от -15 дБм до +20 дБм, 50 Ω (связь по переменному току)																																				
Вывод опорного сигнала	Разъем: BNC-J (Задняя панель), 50 Ω (Номинальное значение) Частота: 10 МГц Уровень на выходе: ≥ 0 дБм (связь по переменному току)																																				
Вывод данных о состоянии развертки	Разъем: BNC-J (Задняя панель) Уровень на выходе: Уровень сигнала TTL (высокий уровень при развертке или получении формы волны)																																				
Вход запуска АС	BNC-J (Задняя панель) Уровень на выходе: Уровень сигнала TTL																																				
Управление с помощью внешних средств	Управление с помощью внешнего контроллера (за исключением питания)																																				
Ethernet (10/100/1000Base-T)	Разъем: RJ-45 (Задняя панель)																																				
GPIB	Разъем шины IEEE488 (IEEE488.2, задняя панель) Функция интерфейса: SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, C0, E2																																				
USB (B)	USB-B (USB2.0, задняя панель)																																				
USB	Разъем USB-A (USB2.0, 2 порта на передней панели, два порта на задней)																																				
Выход монитора	mini D-SUB 15 контактов (совместимость с VGA, задняя панель)																																				
Aux	50 контактов (эквивалентный артикул DX10A-50S, задняя панель), использование для ввода/вывода вспомогательных устройств																																				
Выход ПЧ (IF)*	Разъем: SMA-J (задняя панель), 50 Ом (номинальное) Частота: 1875 МГц Усиление: -10 дБ (номинальное, уровень на входе аттенюатора 0 дБ, частота на входе: 10 ГГц)																																				
Выход 1 st Local	Разъем: SMA-J (задняя панель), 50 Ом (номинальное) Частота: от 5 ГГц до 10 ГГц (выход локального сигнала), 1875 МГц (частота сигнала ПЧ) Усиление: -10 дБ (номинальное, уровень на входе аттенюатора 0 дБ, частота на входе: 10 ГГц)																																				
Экран	Цветной ЖКД XGA (Разрешение: 1024×768) Размер по диагонали: 8,4" (213 мм)																																				
Внешний смеситель*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Полоса</th> <th>Частотный диапазон</th> <th>Порядок смешения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полоса A</td> <td>26,5 ГГц до 40 ГГц</td> <td>4+</td> </tr> <tr> <td>Полоса Q</td> <td>33 ГГц до 50 ГГц</td> <td>5+</td> </tr> <tr> <td>Полоса U</td> <td>40 ГГц до 60 ГГц</td> <td>6+</td> </tr> <tr> <td>Полоса V</td> <td>50 ГГц до 75 ГГц</td> <td>8+</td> </tr> <tr> <td>Полоса E</td> <td>60 ГГц до 90 ГГц</td> <td>9+</td> </tr> <tr> <td>Полоса W</td> <td>75 ГГц до 110 ГГц</td> <td>11+</td> </tr> <tr> <td>Полоса F</td> <td>90 ГГц до 140 ГГц</td> <td>14+</td> </tr> <tr> <td>Полоса D</td> <td>110 ГГц до 170 ГГц</td> <td>17+</td> </tr> <tr> <td>Полоса G</td> <td>140 ГГц до 220 ГГц</td> <td>22+</td> </tr> <tr> <td>Полоса Y</td> <td>170 ГГц до 260 ГГц</td> <td>26+</td> </tr> <tr> <td>Полоса J</td> <td>220 ГГц до 325 ГГц</td> <td>33+</td> </tr> </tbody> </table> <p>Амплитуда Потери на преобразование смесителя Диапазон настройки: от 0 до 99,9 дБ Максимальный уровень на входе, Средний уровень шума, АЧХ: Зависит от внешнего смесителя Вход/Выход Тип используемого смесителя: только двухпортовые Локальная частота: от 5 ГГц до 10 ГГц ПЧ: 1875 МГц</p>	Полоса	Частотный диапазон	Порядок смешения	Полоса A	26,5 ГГц до 40 ГГц	4+	Полоса Q	33 ГГц до 50 ГГц	5+	Полоса U	40 ГГц до 60 ГГц	6+	Полоса V	50 ГГц до 75 ГГц	8+	Полоса E	60 ГГц до 90 ГГц	9+	Полоса W	75 ГГц до 110 ГГц	11+	Полоса F	90 ГГц до 140 ГГц	14+	Полоса D	110 ГГц до 170 ГГц	17+	Полоса G	140 ГГц до 220 ГГц	22+	Полоса Y	170 ГГц до 260 ГГц	26+	Полоса J	220 ГГц до 325 ГГц	33+
Полоса	Частотный диапазон	Порядок смешения																																			
Полоса A	26,5 ГГц до 40 ГГц	4+																																			
Полоса Q	33 ГГц до 50 ГГц	5+																																			
Полоса U	40 ГГц до 60 ГГц	6+																																			
Полоса V	50 ГГц до 75 ГГц	8+																																			
Полоса E	60 ГГц до 90 ГГц	9+																																			
Полоса W	75 ГГц до 110 ГГц	11+																																			
Полоса F	90 ГГц до 140 ГГц	14+																																			
Полоса D	110 ГГц до 170 ГГц	17+																																			
Полоса G	140 ГГц до 220 ГГц	22+																																			
Полоса Y	170 ГГц до 260 ГГц	26+																																			
Полоса J	220 ГГц до 325 ГГц	33+																																			

*Только MS2830A-044/045

■ Общие характеристики

Размер, вес	426 мм (Ш)×177 мм (В)× 390 мм (Г) (исключая выступающие части) ≤ 15 кг (без каких-либо иных опций)
Питание	Напряжение постоянного тока: 100 В – 120 В / 200 В – 240 В Частота: 50/60 Гц Потребляемая мощность: 190 ВА (номинальное, без каких-либо иных опций)
Температура	Эксплуатации: от +5° до +45°C Хранения: от -20° до +60°C
ЭМС	EN 61326-1, EN 61000-3-2

■ MS2830A-006 Полоса анализа 10 МГц

Опция позволяет выполнять анализ полосы 10 МГц.

■ MS2830A-005 Расширение полосы анализа до 31,25 МГц

Опция позволяет выполнять анализ полосы 31,25 МГц. (Требуется Опц. 006)

MS2830A-005 недоступна при установленной опции MS2830A-045.

■ MS2830A-008 Предусилитель

Опция усиливает сигнал до его входа в смеситель, повышая тем самым чувствительность.

Невозможна совместная установка с MS2830A-068.

Частота

Частотный диапазон	от 100 кГц до 6 ГГц
--------------------	---------------------

Амплитуда

Диапазон измерения	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Диапазон измерения уровня)
Максимальный уровень на входе	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Максимальный уровень на входе)
Отображаемый средний уровень шума	См. «Анализатор сигнала, Анализатор спектра» (Отображаемый средний уровень шума)
Частотные характеристики ВЧ сигнала	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Частотные характеристики ВЧ сигнала)
Погрешность на переключение входного аттенюатора	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Погрешность на переключение входного аттенюатора)
Погрешность линеаризации	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Погрешность линеаризации)
Уровень гармонических искажений второго порядка	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Уровень гармонических искажений второго порядка)
Точка компрессии усиления 1 дБ	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Точка компрессии усиления 1 дБ)
Двухтональные интермодуляционные искажения третьего порядка	См. «Анализатор спектра» (Двухтональные интермодуляционные искажения третьего порядка)

■ MS2830A-010 Измерение фазового шума

Отображение характеристик фазового шума на логарифмической шкале

Частота

Частотный диапазон	От 10 МГц до верхнего ограничения
Диапазон отстройки	От 10 Гц до 10 МГц
Режим маркера	Нормальный, интегральный шум, среднеквадратичный шум, дрожание, остаточная ЧМ, выкл

■ MS2830A-011 Дополнительный жесткий диск

Съемный жесткий диск для хранения пользовательских данных.

■ MS2830A-016 Выполнение предквалификационных испытаний на соответствие требованиям к ЭМС

Добавление режима детектирования и полосы пропускания для измерения электромагнитных помех в режиме анализатора спектра.

Режим детектирования (Детектор CISPR)	Квази-пик, CISPR-AVG, RMS-AVG
Полоса пропускания (Полоса CISPR)	200 Гц (ПП 6 дБ), 9 кГц (ПП 6 дБ), 120 кГц (ПП 6 дБ), 1 МГц (импульс)

■ MS2830A-001 Рубидиевый генератор опорной частоты

Генерация опорного сигнала 10 МГц с большей стабильностью частоты.

Частота

Внутренний генератор опорной частоты	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Внутренний генератор опорной частоты)
--------------------------------------	--

■ MS2830A-068 СВЧ предусилитель

Данная опция позволяет усиливать сигнал до его входа в смеситель для повышения чувствительности.

Совместная установка в MS2830A-008 невозможна.

При установке Опц. 168 на MS2830A (с Опц. 008) будет доступна только Опц. 168.

Частота

Частотный диапазон	100 кГц – 26,5 ГГц [MS2830A-044] 100 кГц – 43 ГГц [MS2830A-045]
--------------------	--

Амплитуда

Диапазон измерения	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Диапазон измерения уровня)
Максимальный уровень на входе	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Максимальный уровень на входе)
Отображаемый средний уровень шума	См. «Анализатор сигнала, Анализатор спектра» (Отображаемый средний уровень шума)
Частотные характеристики ВЧ сигнала	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Частотные характеристики ВЧ сигнала)
Погрешность на переключение входного аттенюатора	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Погрешность на переключение входного аттенюатора)
Погрешность линеаризации	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Погрешность линеаризации)
Уровень гармонических искажений второго порядка	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Уровень гармонических искажений второго порядка)
Точка компрессии усиления 1 дБ	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Точка компрессии усиления 1 дБ)
Двухтональные интермодуляционные искажения третьего порядка	См. «Анализатор спектра» (Двухтональные интермодуляционные искажения третьего порядка)

■ MS2830A-067 Обход СВЧ преселектора

Обход преселектора позволяет улучшить АЧХ ВЧ сигнала и АЧХ в полосе анализа сигнала, в результате этого становится возможным повышение точности уровня.

Когда данная функция включена (On), выполняется обход фильтра для ослабления избирательности по зеркальному каналу. Таким образом, данная функция непригодна для измерения паразитных сигналов и зеркальных сигналов.

Обход СВЧ преселектора: Вкл. (с MS2830A-067), Обход СВЧ преселектора: Выкл. (со специальными указаниями)
Невозможна совместная установка с MS2830A-007.

Частота

Частотный диапазон	4 ГГц – 26,5 ГГц [MS2830A-044] 4 ГГц – 43 ГГц [MS2830A-045]
--------------------	--

Амплитуда

АЧХ ВЧ сигнала	После выполнения калибровки, при температуре $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, Ослабление входного аттенюатора = 10 дБ, со включенной опцией «Обход СВЧ преселектора», Без MS2830A-068 или с выключенным предусилителем: ±1.00 дБ (6 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ±1.50 дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ±2.00 дБ (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) ±2.00 дБ (тип., 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) Со включенной опцией «Обход СВЧ преселектора», С MS2830A-068/168 или со включенным предусилителем: ±1.8 дБ (6 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Нормальный) (4 ГГц ≤ частота ≤ 13,8 ГГц, Режим диапазона частот: Паразитный) ±2.50 дБ (13,8 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) ±3.00 дБ (26,5 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) ±3.00 дБ (номинальное, 40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
Отображаемый средний уровень шума	При температуре $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, Detector = Sample, VBW=1 Гц (Video Average) Ослабление входного аттенюатора = 0 дБ, Обход СВЧ преселектора: Вкл., Выкл., Без установленной MS2830A-068/168, -147 дБм/Гц (6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -145 дБм/Гц (13,5 ГГц < частота ≤ 18,4 ГГц) -141 дБм/Гц (18,4 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -141 дБм/Гц (26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -135 дБм/Гц (34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -132 дБм/Гц (40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) С MS2830A-068, с выключенным предусилителем, Обход СВЧ преселектора: Вкл., Выкл., -142 дБм/Гц (6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -140 дБм/Гц (13,5 ГГц < частота ≤ 18,4 ГГц) -136 дБм/Гц (18,4 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -136 дБм/Гц (26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -131 дБм/Гц (34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -128 дБм/Гц (40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц) С MS2830A-068 и со включенным предусилителем, Обход СВЧ преселектора: Вкл. -154 дБм/Гц (6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -152 дБм/Гц (13,5 ГГц < частота ≤ 18,4 ГГц) -150 дБм/Гц (18,4 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) -150 дБм/Гц (26,5 ГГц < частота ≤ 34 ГГц) -144 дБм/Гц (34 ГГц < частота ≤ 40 ГГц) -141 дБм/Гц (40 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)
Избирательность по зеркальному каналу	С MS2830A-067, Обход СВЧ преселектора: Выкл. -60 дБн (6 ГГц < частота ≤ 13,5 ГГц) -60 дБн (13,5 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) С MS2830A-067, Обход СВЧ преселектора: Вкл. Генерирование на частоте на расстоянии 1875 МГц × 2 Генерируется на частоте на расстоянии 1875 МГц × 2 0 дБн (номинальное, 4 ГГц < частота ≤ 26,5 ГГц) 0 дБн (номинальное, 26,5 ГГц < частота ≤ 43 ГГц)

■ MS2830A-007^{*} Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора

Данная опция добавляет возможности анализа полосы пропускания 31,25 МГц и обхода преселектора к MS2830A-045 (Анализатор сигналов в диапазоне до 43 ГГц).

Обход преселектора позволяет улучшить АЧХ ВЧ сигнала и АЧХ в полосе анализа сигнала, в результате этого становится возможным повышение точности уровня.

Когда данная функция включена (On), выполняется обход фильтра для ослабления избирательности по зеркальному каналу. Таким образом, данная функция непригодна для измерения паразитных сигналов и зеркальных сигналов.

*: MS2830A-007 недоступна в некоторых регионах. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией.

Амплитуда

Отображаемый средний уровень шума	См. «Анализатор спектра», «Анализатор сигнала» (Отображаемый средний уровень шума)
Частотные характеристики ВЧ сигнала	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Частотные характеристики ВЧ сигнала)
Уровень гармонических искажений второго порядка	См. «Анализатор сигнала/Анализатор спектра» (Уровень гармонических искажений второго порядка)

■ MS2830A-313 Съемный жесткий диск

Съемный жесткий диск MS2830A-313 полезен в случаях, когда пользователь передает прибор в стороннюю организацию для выполнения калибровки и хочет обеспечить безопасность данных, находящихся в приборе, таких как результаты измерения, данные и настройки главного блока. В этом случае стандартный жесткий диск MS2830A снимается и на его место устанавливается данная опция.

Устанавливается в слот HDD на задней панели.

Типовое значение (тип.): Рабочая характеристика не гарантируется. Большинство изделий имеют характеристики, соответствующие типовым значениям.

Номинально: Значения не гарантируются. Включены для помощи в работе с прибором.

Пример: Рабочие характеристики не гарантируются. Данные фактически получены с помощью случайно выбранных измерительных приборов.

Конфигуратор опций

Конфигурация опций

Таблицы ниже содержат информацию об аппаратном/программном обеспечении, которое может быть установлено на каждую из моделей MS2830A.

Аппаратные средства

Частотный диапазон (MS2830A-040/041/043/044/045) изменению не подлежит.

Опц.	Наименование	Переоборудование	Доп. к главному блоку					Сочетание с опцией (см. слева)																			
			040	041	043	044	045	001	002	005	006	007	008	010	011	016	020	021	022	027	028	029	062	067	068	088	169
001	Рубидиевый генератор опорной частоты		✓	✓	✓	✓	✓	X	H																		
002	Высокостабильный генератор опорной частоты		✓	✓	✓	H	H	H	X																		
005	Расширение полосы анализа до 31,25 МГц		✓	✓	✓	✓	H			X	T	H															
006	Полоса анализа 10 МГц		✓	✓	✓	✓	✓			M	X	M															
007	Полоса анализа до 31,25 МГц с обходом преселектора	H	H	H	H	H	H		H	H	T	X				H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
008	Предусилитель		✓	✓	✓	□ ¹	□ ¹					X														*1	
010	Измерение фазового шума		✓	✓	✓	✓	✓				X																
011	Дополнительный жесткий диск		✓	✓	✓	✓	✓			X																	
016	Предквалификация на соотв-е треб-ям к ЭМС		✓	✓	✓	✓	✓			X																	
020	Векторный генератор сигналов 3,6 ГГц		✓	✓	□ ²	H	H		H			X	H										H	H	H	H	
021	Векторный генератор сигналов 6 ГГц		✓	✓	□ ²	H	H		H			H	X										H	H	H	H	
022	Работа с низкой мощностью для ВГС		✓	✓	✓	H	H		H			T	X										H	H	H	H	
027	Расширение памяти до 256 Мбайтров для ВГС		✓	✓	✓	H	H		H			T	X										H	H	*3	*3	
028	АБГШ		✓	✓	✓	H	H		H			T	X										H	H	*3	*3	
029	Аналоговая функция для ВГС		✓	✓	H	H	H		H			T	X										H	H	H	H	
062	Низкий фазовый шум	H	✓	✓	□ ²	H	H		H														X	H	H		
067	Обход СВЧ преселектора		H	H	H	H	H		H			H											X	H	H	H	
068	СВЧ предусилитель		H	H	H	*1	*1		H			*1											X	H	H		
088	Аналоговый генератор сигналов 3,6 ГГц		✓	✓	H	H	H		H			H											H	T	H	X	M
189	Векторная функция для аналогового ГС, переоборудование		✓	✓	H	H	H		H			H											H	T	H	T	X

*1: Невозможна совместная установка с Опц. 008 и Опц. 068/168. При добавлении Опц. 168 к АС с Опц. 008 функционирует только Опц. 168.

*2: MS2830A-043 допускает установку только Опц. 020/021 или Опц. 062.

*3: Опц. 027 и Опц. 028 не используются в аналоговом генераторе сигналов (Опц. 088/188).

После добавления векторной функции (Опц. 189) возможна установка Опц. 027 и Опц. 028.

Программное обеспечение

Модель	Наименование	Доп. к главному блоку					Полоса анализа			Примечание														
		040	041	043	044	045	005	009	020															
MX269010A	Mobile WiMAX - Измерительное ПО	✓	✓	✓	No	No	T	T	No															
MX269011A	W-CDMA/HSPA Нисходящий- Измерительное	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269012A	W-CDMA/HSPA Восходящий- Измерительное	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269013A	GSM/EDGE - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269013A-001	EDGE Evolution - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269015A	TD-SCDMA - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269017A	Анализ векторной модуляции	✓	✓	✓	*3	*3	U	T																
MX269018A	Аналоговые сигналы - Измерительное ПО	✓	✓	*2	H	H																		
MX269020A	LTE Нисходящий- Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269021A	LTE Восходящий- Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269022A	LTE TDD Нисходящий- Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269023A	LTE TDD Восходящий- Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269024A	CDMA2000 прямой - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269026A	EV-DO Прямой - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269028A	WLAN (802.11) - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX269030A	W-CDMA BS - Измерительное ПО	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX283027A	WLAN (802.11) - Измерительное ПО	↓	↓	↓	↓	↓																		
MX283027A-001	Тестирование WLAN	✓	✓	✓	✓	✓																		
MX283027A-002	Тестирование Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓																		

*1: MS2830A-045 не поддерживает установку Опц. 005. Вместо Опц. 005 устанавливается Опц. 007.

*2: MS2830A-043 допускает установку только либо Опц. 020/021 или Опц. 062.

При необходимости установки Опц. 062 Опц. 020/021 не может быть установлена на MS2830A-043.

*3: Для измерения узкополосного сигнала устанавливается Опц. 062. (Полоса пропускания канала: от x кГц до 100 кГц)

MS2830A-044/045 не поддерживает установку Опц. 062.

Информация для заказа

При заказе указывайте номер модели, наименование и количество.

Наименования, указанные в таблице ниже, являются наименованиями для заказа. Фактическое название позиции может отличаться от наименования для заказа.

№ модели	Наименование	№ модели	Наименование
MS2830A	<ul style="list-style-type: none"> - Главный блок – Аналитор сигнала 	W3334AE	Руководства в печатном виде
P0031A Z0541A	<ul style="list-style-type: none"> - Стандартные принадлежности – Шнур питания: 1 шт Память USB (\geq256 МБ, USB2.0Flash Driver): 1 шт Мышь USB: 1 шт Установочный диск (Прикладное ПО, РЭ): 1 шт. 	W2851AE	MS2830A Руководство по эксплуатации (Главный блок)
MS2830A-044 MS2830A-045	<ul style="list-style-type: none"> - Опции – Аналитор сигналов 26,5 ГГц Аналитор сигналов 43 ГГц 	W3335AE	MS2830A Руководство по эксплуатации (Аналитор сигналов)
MS2830A-001 MS2830A-005 MS2830A-006 MS2830A-007 ²	<ul style="list-style-type: none"> Рубидиевый генератор опорной частоты Расширение полосы анализа до 31,25 МГц¹ Полоса анализа 10 МГц Расширение полосы пропускания до 31,25 МГц с обходом преселектора¹ 	W2853AE	MS2830A/MS2691A/MS2692A и MS2830A Руководство по эксплуатации (Дистанционное управление главным блоком)
MS2830A-008 MS2830A-010 MS2830A-011 MS2830A-016	<ul style="list-style-type: none"> Предусилитель Измерение фазового шума Дополнительный жесткий диск 	W3336AE	MS2830A Руководство по эксплуатации (Аналитор спектра)
MS2830A-067 MS2830A-068 MS2830A-313	<ul style="list-style-type: none"> Предквалификационные испытания на соответствие требованиям к ЭМС Обход СВЧ преселектора СВЧ предусилитель Съемный жесткий диск 	W2855AE	MS2830A/MS2691A/MS2692A и MS2830A Руководство по эксплуатации (Дистанционное управление анализатором спектра)
MS2830A-101 MS2830A-105 MS2830A-106 MS2830A-108 MS2830A-110 MS2830A-111 MS2830A-116	<ul style="list-style-type: none"> - Опции, устанавливаемые в процессе эксплуатации (переоборудование) – Рубидиевый генератор опорной частоты Расширение полосы анализа до 31,25 МГц¹ Полоса анализа 10 МГц Предусилитель Измерение фазового шума Дополнительный жесткий диск 	W3117AE	MS2830A/MS2691A/MS2692A и MS2830A Руководство по эксплуатации (Измерение фазового шума)
MS2830A-167 MS2830A-168	<ul style="list-style-type: none"> Предквалификационные испытания на соответствие требованиям к ЭМС Обход СВЧ преселектора СВЧ предусилитель 	W3118AE	MS2830A/MS2691A/MS2692A и MS2830A Руководство по эксплуатации (Дистанционное управление функцией измерения фазового шума)
MX269011A MX269012A MX269013A MX269013A-001	<ul style="list-style-type: none"> - Программные опции – Компакт диск с лицензией и РЭ W-CDMA/HSPA Нисходящий - Измерительное ПО W-CDMA/HSPA Восходящий - Измерительное ПО GSM/EDGE - Измерительное ПО EDGE Evolution - Измерительное ПО (Требуется MX269013A) 	W3098AE	MX269011A Руководство по эксплуатации (Управление)
MX269015A MX269017A MX269020A MX269021A MX269022A MX269023A MX269024A MX269026A MX269028A MX269030A MX283027A MX283027A-001 MX283027A-002	<ul style="list-style-type: none"> TD-SCDMA - Измерительное ПО Анализ векторной модуляции LTE Нисходящий - Измерительное ПО LTE Восходящий - Измерительное ПО LTE TDD Нисходящий - Измерительное ПО LTE TDD Восходящий - Измерительное ПО CDMA2000 Прямой - Измерительное ПО EV-DO Прямой - Измерительное ПО WLAN (802.11) - Измерительное ПО W-CDMA BS - Измерительное ПО Тестирование беспроводных сетей Тестирование WLAN (Требуется MX283027A) Bluetooth Test Software (Requires MX283027A) 	W3099AE W3060AE W3061AE W3100AE W3101AE W3044AE W3045AE W3305AE W3306AE W3014AE W3064AE W3015AE W3065AE W3209AE W3210AE W3211AE W3522AE W3201AE W3202AE W3203AE W3204AE W3528AE W3529AE W2860AE W2861AE W3471AE W3473AE W3474AE W3516AE W3517AE	MX269011A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269012A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269012A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269012A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269013A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269013A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269015A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269015A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269017A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269017A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269020A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269020A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269021A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269021A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269022A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269022A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269023A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269023A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269024A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269024A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269026A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269026A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269028A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269028A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX269030A Руководство по эксплуатации (Управление) MX269030A Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX283027A Руководство по эксплуатации (Управление) MX283027A-001 Руководство по эксплуатации (Управление) MX283027A-001 Руководство по эксплуатации (Дистанционное) MX283027A-002 Руководство по эксплуатации (Управление) MX283027A-002 Руководство по эксплуатации (Дистанционное)
MS2830A-ES210 MS2830A-ES310 MS2830A-ES510	<ul style="list-style-type: none"> - Гарантия – Продление гарантии на 2 года Продление гарантии на 3 года Продление гарантии на 5 лет 		

*1: Требуется MS2830A-006|106

*2: Для MS2830A-007 невозможна установка в процессе эксплуатации (переоборудование)

MS2830A-007 недоступна в некоторых регионах. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией.

№ модели	Наименование
K240B	Делитель мощности (К разъем, DC до 26,5 ГГц, 50Ω, K-J, 1 Вт макс.)
MA1612A	Четырехпортовая соединительная колодка (5 МГц до 3 ГГц, N-J)
MP752A	Оконечная нагрузка (DC до 12.4 ГГц, 50Ω, N-P)
J0576B	Коаксиальный шнур, 1 м (N-P · 5D-2W · N-P)
J0576D	Коаксиальный шнур, 2 м (N-P · 5D-2W · N-P)
J0127A	Коаксиальный шнур, 1 м (BNC-P · RG58A/U · BNC-P)
J0127B	Коаксиальный шнур, 2 м (BNC-P · RG58A/U · BNC-P)
J0127C	Коаксиальный шнур, 0,5 м (BNC-P · RG58A/U · BNC-P)
J0322A	Коаксиальный шнур, 0,5 м (DC до 18 ГГц), (SMA-P · 50Ω SUCOFLEX104 · SMA-P)
J0322B	Коаксиальный шнур, 1 м (DC до 18 ГГц), (SMA-P · 50Ω SUCOFLEX104 · SMA-P)
J0322C	Коаксиальный шнур, 1,5 м (DC до 18 ГГц), (SMA-P · 50Ω SUCOFLEX104 · SMA-P)
J0322D	Коаксиальный шнур, 2 м (DC до 18 ГГц), (SMA-P · 50Ω SUCOFLEX104 · SMA-P)
J1398A	Адаптер N-SMA (DC до 26,5 ГГц, 50Ω, N-P · SMA-J)
J0911	Коаксиальный кабель, 1.0 м на 40 ГГц (DC до 40 ГГц, прим. 1 м, SF102A, 11K254/K254/1.0M)
J0912	Коаксиальный кабель, 0,5 м на 40 ГГц (DC до 40 ГГц, прим. 0,5 м, SF102A, 11K254/K254/0.5M)
41KC-3	Нерегулируемый аттенюатор (DC до 40 ГГц, 3 дБ)
J1261A	Кабель Ethernet (защита, прямой, 1 м)
J1261B	Кабель Ethernet (защита, прямой, 3 м)
J1261C	Кабель Ethernet (защита, кросс, 1 м)
J1261D	Ethernet Cable (защита, кросс, 3 м)
J0008	Кабель GPIB, 2,0м
J1487A	Адаптер для преобразования AUX (AUX → BNC, для векторного генератора сигналов)
B0635A	Комплект для установки в стойку (EIA)
B0657A	Комплект для установки в стойку (JIS)
B0636A	Транспортный кейс (жесткий, ролики)
B0645A	Мягкая переносная сумка
MA24106A	Датчик мощности USB (50 МГц до 6 ГГц, с кабелем USB A - mini B)
Z0975A	Клавиатура (USB)
Z1345A	Комплект для установки (требуется при установке опций в процессе эксплуатации или установке ПО)



J1487A Адаптер AUX



MA24106A USB датчик мощности



B0636A Транспортный кейс
(жесткий, ролики)



B0645A Мягкая переносная сумка



Рекламная брошюра | MS2830A-044/045 39

**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Anritsu Corporation

5-1-1 Onna, Atsugi-shi, Kanagawa, 243-6555 Japan
Phone: +81-46-223-1111
Fax: +81-46-296-1238

• U.S.A.

Anritsu Company

1155 East Collins Blvd., Suite 100, Richardson,
TX 75081, U.S.A.
Toll Free: 1-800-267-4878
Phone: +1-972-644-1777
Fax: +1-972-671-1877

• Canada

Anritsu Electronics Ltd.

700 Silver Seven Road, Suite 120, Kanata,
Ontario K2V 1C3, Canada
Phone: +1-613-591-2003
Fax: +1-613-591-1006

• Brazil

Anritsu Eletrônica Ltda.

Praca Amadeu Amaral, 27 - 1 Andar
01327-010 - Bela Vista - São Paulo - SP - Brazil
Phone: +55-11-3203-2511
Fax: +55-11-3288-6940

• Mexico

Anritsu Company, S.A. de C.V.

Av. Ejercito Nacional No. 579 Piso 9, Col. Granada
11520 México, D.F., México
Phone: +52-55-1101-2370
Fax: +52-55-5254-3147

• U.K.

Anritsu EMEA Ltd.

200 Capability Green, Luton, Bedfordshire, LU1 3LU, U.K.
Phone: +44-1582-433200
Fax: +44-1582-731303

• France

Anritsu S.A.

12 avenue du Québec, Bâtiment Iris 1- Silic 612,
91140 VILLEBON SUR YVETTE, France
Phone: +33-1-60-92-15-50
Fax: +33-1-64-46-10-65

• Germany

Anritsu GmbH

Nemetschek Haus, Konrad-Zuse-Platz 1
81029 München, Germany
Phone: +49-89-442308-0
Fax: +49-89-442308-55

• Italy

Anritsu S.r.l.

Via Elio Vittorini 129, 00144 Roma, Italy
Phone: +39-6-509-9711
Fax: +39-6-502-2425

• Sweden

Anritsu AB

Borgarfjordsgatan 13A, 164 40 KISTA, Sweden
Phone: +46-8-534-707-00
Fax: +46-8-534-707-30

• Finland

Anritsu AB

Teknobulevardi 3-5, FI-01530 VANTAA, Finland
Phone: +358-20-741-8100
Fax: +358-20-741-8111

• Denmark

Anritsu A/S (Service Assurance)

Anritsu AB (Test & Measurement)
Kav Fiskerts Plads 9, 2300 Copenhagen S, Denmark
Phone: +45-7211-2200
Fax: +45-7211-2210

• Russia

Anritsu EMEA Ltd.

Representation Office in Russia

Tverskaya str. 16/2, bld. 1, 7th floor.
Russia, 125009, Moscow
Phone: +7-495-363-1694
Fax: +7-495-935-8982

• United Arab Emirates

Anritsu EMEA Ltd.

Dubai Liaison Office
P O Box 500413 - Dubai Internet City
Al Thuraya Building, Tower 1, Suit 701, 7th Floor
Dubai, United Arab Emirates
Phone: +971-4-3670352
Fax: +971-4-3688460

• Singapore

Anritsu Pte. Ltd.

60 Alexandra Terrace, #02-08, The Comtech (Lobby A)
Singapore 118802
Phone: +65-6282-2400
Fax: +65-6282-2533

• India

Anritsu Pte. Ltd.

India Branch Office
3rd Floor, Shri Lakshminarayan Niwas, #2726, 80 ft Road,
HAL 3rd Stage, Bangalore - 560 075, India
Phone: +91-80-4058-1300
Fax: +91-80-4050-1301

• P.R. China (Hong Kong)

Anritsu Company Ltd.

Units 4 & 5, 28th Floor, Greenfield Tower, Concordia Plaza,
No. 1 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui East,
Kowloon, Hong Kong
Phone: +852-2301-4980
Fax: +852-2301-3545

• P.R. China (Beijing)

Anritsu Company Ltd.

Beijing Representative Office
Room 2008, Beijing Fortune Building,
No. 5, Dong-San-Huan Bei Road,
Chao-Yang District, Beijing 100004, P.R. China
Phone: +86-10-6590-9230
Fax: +86-10-6590-9235

• Korea

Anritsu Corporation, Ltd.

8F Hyunjuk Building, 832-41, Yeoksam Dong,
Kangnam-ku, Seoul, 135-000, Korea
Phone: +82-2-553-6603
Fax: +82-2-553-6604

• Australia

Anritsu Pty. Ltd.

Unit 21/270 Ferntree Gully Road, Notting Hill,
Victoria 3168, Australia
Phone: +61-3-9558-8177
Fax: +61-3-9558-8255

• Taiwan

Anritsu Company Inc.

7F, No. 316, Sec. 1, Neihu Rd., Taipei 114, Taiwan
Phone: +886-2-8751-1816
Fax: +886-2-8751-1817

Контактная информация: