



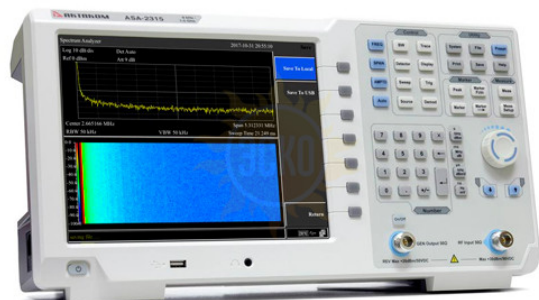
ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**изатор спектра** 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 48231501



Ни  
ди  
9  
Ве  
ди  
1,  
Ис  
Нэ  
Ра  
1 |  
Ти  
ди  
Гр  
Ин  
Ук

### ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА ASA-2315:

Анализатор спектра **ASA-2315** - обладает великолепным соотношением цены и возможностей. Цифровая технология ПЧ даёт исключительную производительность и стабильность при анализе спектра. Штатный предусилитель и возможность установки полосы ПЧ от 10 Гц позволяют легко выявлять даже незначительные по уровню нужные сигналы на фоне других сигналов и шумов.

В анализаторе спектра **ASA-2315** установлен штатный следящий генератор (трекинг-генератор) с помощью которого можно проводить измерения S-параметров. Наличие большого цветного ЖК дисплея с размером диагонали более 26 см выделяет данный прибор среди аналоговичных устройств экономного класса.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА ASA-2315:

Параметр	Значение
<b>ЧАСТОТА</b>	
Частотный диапазон	9 кГц...1,5 ГГц
Разрешение	1 Гц
Температурная стабильность источника опорной частоты	$\pm 2,5 \times 10^{-6}$
Изменение погрешности источника опорной частоты	$\pm 1 \times 10^{-6}$ /год
Частота опорного генератора	10,000000 МГц
Разрешение частотного маркера	$\pm$ полоса обзора / (количество точек развертки-1)
Погрешность измерения частоты	$\pm$ (индицируемая частота $\times$ погрешность опорной частоты + 1% $\times$ полоса обзора + 10% $\times$ полоса пропускания + разрешение маркера)
Разрешение счетчика частоты	1 Гц, 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц
Полоса обзора	Нулевая, 100 Гц...1,5 ГГц
Погрешность полосы обзора	$\pm$ полоса обзора / (количество точек развертки-1)
Плотность фазовых шумов (20°C-30°C, центральная частота=1 ГГц)	<-85 дБн/Гц @ 10 кГц <-100 дБн/Гц @ 100 кГц <-110 дБн/Гц @ 1 МГц
<b>ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ</b>	
Полоса пропускания ПЧ (-3 дБ)	10 Гц... 500 кГц (с шагом 1-10), 1 МГц, 3 МГц
Полоса пропускания ЭМИ фильтров (-6 дБ)	200 Гц, 9 кГц, 30 кГц, 120 кГц, 1 МГц
Избирательность фильтров по уровням	<5:1
Погрешность установки полосы пропускания ПЧ (1 Гц...1 МГц)	$\pm 5\%$
Полоса пропускания видео	1 Гц ... 3 МГц
<b>АМПЛИТУДА</b>	
Диапазон измерения уровня	Уровень собственных шумов ... +20 дБм
Предусилитель (9 кГц...1,5 ГГц)	20 дБ
Максимальный уровень на входе	50 В (постоянное напряжение) +30 дБм усредненная непрерывная мощность
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение $\geq 50$ , RBW=1 Гц	без предусилителя: 1 МГц...10 МГц: <-130 дБм 10 МГц...1 ГГц: <-130 дБм 1 ГГц...1,5 ГГц: <-128 дБм  с предусилителем: 1 МГц...10 МГц: <-150 дБм 10 МГц...1 ГГц: <-150 дБм 1 ГГц...1,5 ГГц: <-148 дБм

АЧХ (20°C~30°C, опорная частота=50 МГц, аттенюатор=20 дБ)	без предусилителя: ± 0,8 дБ  с предусилителем: ± 0,9 дБ
Аттенюатор (20°C~30°C, центральная частота=50 МГц, предусилитель выкл., аттенюатор=20 дБ, вх.сигнал = 0~-39 дБ)	Предел ослабления: 0...39 дБ, с шагом 3 дБ  Погрешность переключения: ± 0,5 дБ
Абсолютная амплитудная погрешность (20°C~30°C, центральная частота=50 МГц, RBW=VBW=1 кГц, пиковый детектор, аттенюатор=20 дБ)	без предусилителя (вх. сигнал = -20 дБм) ± 0,4 дБ  с предусилителем (вх. сигнал = -40 дБм) ± 0,5 дБ
Опорный уровень	Диапазон установки: -80 дБм...+30 дБм с шагом 0,1 дБм  Погрешность измерения: (вх.сигнал = 0... -50 дБм) ± 1,5 дБ
Гармонические искажения 2-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенюатор = 0 дБ, вх. уровень = -30 дБ, предусилитель выкл.)	-60 дБн
Интермодуляционные искажения 3-го порядка (центральная частота ≥50 МГц)	TOI: +13 дБм
Остаточные искажения (вх. терминатор 50 Ом, аттенюатор = 0 дБ, 20°C~30°C)	<-85 дБм
Паразитные помехи на входе (вх. сигнал на смесителе = -30дБм, 20°C~30°C)	<-60 дБн
Логарифмическая шкала	1 дБ...255 дБ
Линейная шкала	0 до опорного уровня
Количество точек	201 ...1001
Количество графиков	5
Тип детектора	Нормальное детектирование, положительный пиковый, отрицательный пиковый, детектор выборок, среднеквадратический, квазипиковый
Операции над графиками	непрерывное отображение, удержание максимума, удержание минимума, усреднение, просмотр, очистка
Единицы измерения	дБм, дБмкВт, дБпВт, дБмВ, дБмкВ, В, Вт
<b>РАЗВЕРТКА</b>	
Диапазон	1 мс... 1500 с (нулевой обзор) 10 мс ....1500 с (100 Гц ≤ полоса обзора ≤ 1,5 ГГц)
<b>ТРЕКИНГ-ГЕНЕРАТОР</b>	
Частотный диапазон	100 кГц...1,5 ГГц
Диапазон выходных уровней	-30 дБм...0 дБм
Разрешение	1 дБ
<b>ВХОДЫ/ВЫХОДЫ</b>	
ВЧ вход	Импеданс 50 Ом Соединитель типа N (female)
Вход опорного генератора 10 МГц	Импеданс 50 Ом Соединитель типа N (female)
Выход трекинг-генератора	Импеданс 50 Ом Соединитель типа N (female)
Интерфейсы	USB Host USB Device LAN VGA выход на наушник
<b>ЗАПУСК</b>	
Источник запуска	свободный, видео, внешний
Режим	непрерывный, однократный
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
Дисплей	Графический цветной TFT ЖК, размер 10,4"
Напряжение питания	Входное напряжение: AC 100 В... 240 В/ 50 Гц... 60 Гц
Рабочая температура	0 °C ...40 °C
Габаритные размеры	410 x 210 x 136 мм
Масса	5 кг

## Комплектация Aktakom ASA-2315

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ASA-2315

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1	Анализатор спектра ASA-2315	1
2	Кабель питания	1
3	Кабель USB	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**