



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**01В** (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ис  
Ра  
Ин  
По

## Описание Актаком АКС-1301В

Анализатор спектра АКТАКОМ АКС-1301В предназначен для анализа частотных и амплитудных характеристик электрических сигналов

- частотный диапазон 9 кГц...3 ГГц
- разрешение по частоте 1 Гц, цифровой частотный синтез
- погрешность опорной частоты 0,5 ppm
- диапазон измерения уровня -120 дБм...+20 дБм (с включенным предусилителем)
- встроенный предусилитель штатно
- фильтры ПЧ 300 Гц...3 МГц (с шагом 1-3-10)
- дополнительные фильтры для ЭМС 9 кГц, 120 кГц (штатно)
- фазовые шумы -90 дБн/Гц
- измерение мощности в канале, соотношение мощностей в смежных каналах, измерение полосы по уровню
- маркерные измерения
- запись спектрограмм и настроек временными метками или профилей
- цв. ЖК-дисплей 640x480
- интерфейс USB-host, LPT, Ethernet/LAN
- размеры 350x195x375 мм
- масса 10 кг
- Габариты в упаковочной таре 470x290x470 мм, вес 14,6 кг

## Характеристики Актаком АКС-1301В

Параметры		Значения
Частота	Частотный диапазон	9 кГц...3,0 ГГц
	Разрешение	1 Гц
	Погрешность источника опорной частоты	$\pm 0,5 \times 10^{-6}$ Дрейф $\pm 0,5 \times 10^{-6}$ за 1 год
	Полоса обзора	Нулевая; Полная (9 кГц... 3,0 ГГц), настраиваемая от 100 Гц/дел до 300 МГц/дел (шаг 1-2-5) Точность установления $\pm 3\%$
	Плотность фазовых шумов	-90 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц
Полоса пропускания	Полоса пропускания ПЧ (RWB)	фильтры ПЧ: от 300 Гц до 3 МГц (с шагом 1-3-10) дополнительные фильтры для ЭМС (Фильтры ПЭМИН): 9 кГц, 120 кГц (штатно);
	Избирательность фильтров по уровням	60дБ/3 дБ составляет <15:1 60дБ/6 дБ составляет <12:1 (9 кГц, 120 кГц)
	Погрешность установки полосы пропускания ПЧ	$\pm 20\%$
	Полоса пропускания видео	10 Гц...3 МГц (с кратностью шага 1-3-10)
Амплитуда	Диапазон измерений	От -105 дБмВт до +20 дБмВт (без предусилителя) От -120 дБмВт до +20 дБмВт (с предусилителем)
	Средний уровень шумов (RWB 1 кГц, видеофильтр 10 Гц)	предусилитель штатно <= -105 дБмВт: от 150 кГц до 2,7 ГГц <= -100 дБмВт: от 2,7 ГГц до 3,0 ГГц <= -120 дБмВт (с предусилителем); типичное
	Единицы изм. амплитуды	dBm, dBmV, dBμV, V, mV, μV, W, mW, μW
	Линейность шкалы дисплея	<=± 1,5 дБ/ при 70 дБ (10 дБ/дел) <=± 1,5 дБ/ при 40 дБ (5 дБ/дел) <=± 0,5 дБ/ при 8 дБ (1 дБ/дел) <=± 0,5 дБ/ при 16 дБ (2 дБ/дел)
	Неравномерность АЧХ	От -3,5 дБ до 1,5 дБ (от 100 кГц до 10 МГц) $\pm 1,5$ дБ (от 10 МГц до 3,0 ГГц)

	Опорный уровень	-90...20 дБмВт, разрешение 0,1 дБ
	Погрешность установки опорного уровня	± 1,5 дБ
	Гармонические искажения 2-го порядка	< -60 дБн, вход -40 дБм
	Интермодуляционные искажения 3-го порядка	< -70 дБн возникают при подаче на вход двух равноамплитудных сигналов с уровнем -40дБм
	Остаточные искажения	< -85 дБмВт (вх. канал – терминирован, аттенюация 0 дБ)
	Др. искажения	< -60 дБн, вход -30 дБм
Развертка	Диапазон	100 мс...1000 с
	Погрешность	± 20 %
	Источник запуска	Внешний, Видео, Свободный (Free Run), Line
	Режим запуска	Одиночный, непрерывный
	Уровень запуска	TTL
Вход	ВЧ вход	Соединитель N-типа; 50 Ом; КСВН < 1.5:1 при опорном уровне 0 дБм, в диапазоне частот 150 кГц – 3 ГГц Макс. входной уровень: +20 дБм, 0 VDC
	Вход опорной частоты	Соединитель BNC-типа; 10 МГц, Входной уровень от -5 дБм до +15 дБм, Выходной уровень 10 МГц, 8 дБм
Доп. функции	Интерфейсы	RS-232 LPT USB-host для сохранения на Flash-накопитель Ethernet 10-Base-T GPIB – IEEE 488 (опция)
	Энергонезависимая память	Запись до 900 спектрограмм и 3000 профилей
	Маркерные измерения	8 маркеров (4 по 2) с функциями: Δ-измерения; установка на пиковое значение; центр
	Измерение мощности	Соотношение мощностей в смежных каналах; пропускная способность канала связи; мощность радиосигнала
Общие данные	Дисплей	Графический TFT ЖК индикатор с разрешением 640 x 480; цветной
	Напряжение питания	100...240 В, 50...60 Гц
	Габаритные размеры	размеры 350x195x375 мм
	Масса	10 кг
	Потребл. Мощность	80 Вт
	Рабочая температура	От 0 °С до 40 °С
	ЭМС:	EN 55011, FCC PART15 Section 15.101 EN 61326
<b>ОПЦИИ</b>		
Опция АКС-1301-SCC (Сумка)	Назначение	Мягкая сумка для переноски
Опция АКС-1301-AKS (набор общий)	Назначение	Комплект измерительный общего назначения
	Состав комплекта	Адаптер SMA-N - 2 шт Адаптер N-BNC - 1 шт Аттенюатор 10 дБ - 1 шт Аттенюатор 20 дБ - 1 шт. ВЧ-кабель (SMA-SMA, RD316, 1000 мм) – 1 шт ВЧ-кабель (SMA-SMA, RD316, 300 мм) – 1 шт Пластиковый кейс – 1 шт