

ПОРТАТИВНЫЙ USB-АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ПОЛОСОЙ 4,5 ГГц (6,3 ГГц)

ACPB-4

Техническое описание

- Исключительные рабочие характеристики устройства и ценовое преимущество
- Приёмник-анализатор спектра реального времени с полосой 9 кГц 4,5 ГГц/6,3 ГГц (опция УЧ)
- Оборудован предусилителем, средний уровень собственных шумов (DANL):
 -160 дБмВт/Гц, остаточные отклики -110 дБмВт
- Типовой фазовый шум -110 дБн/Гц на частоте 1 ГГц, отстройка 10 кГц
- Полоса пропускания 6,25 МГц, скорость развёртки спектра > 20 ГГц/с
- Масса 159 г (основной модуль), габариты 142 х 54 х 16 мм
- Интерфейсы API с высокой степенью совместимости и графический интерфейс СПО АСРВ
- Совместимость с процессорами ARM и x86, операционными системами Linux и Windows■

Диапазон рабочих температур от -40 °C (опция) до +50 °C

■ Интерфейс USB-C 3.0/2.0





АСРВ-4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ*)

Диапазон частот		9 K[II — 4 5 [[II 9 k[II =	- 6.3 FFII (ODIIMA VU)				
Начальная погрешность установки час	TOTAL	9 кГц — 4,5 ГГц, 9 кГц — 6,3 ГГц (опция УЧ)					
Опорный генератор	.10101	< 1 x 10 ⁻⁶ , поддержка ручной корректировки программы Внутренний или внешний, программно-управляемое переключение Старение внутреннего термокомпенсированного кварцевого генератора (ТСХО) < 1 м. д./год дрейф температуры < 1 x 10 ⁻⁶ , внутренний термостатированный генератор ОСХО (опция), дрейф температуры < 0,2 x 10 ⁻⁶					
ЧИСТОТА СПЕКТРА							
Однополосный фазовый шуг	М		дБн	/Гц			
Несущая частота		500 МГц	1 ГГц	3 ГГц		6 ГГц	
1 кГц		-109,3	-104,4	-96,5		-90,2	
10 кГц		-117,4	-111,3	-100,3		-98,4	
100 кГц		-117,2	-109,3	-98,5		-96,6	
1 МГц		-131,2	-129,5	-124,4		-119,6	
Остаточный отклик		Диапазон частот	R. L. = 0 дБмВт	R. L. = -20 д	ιБмВт	R. L. = -50 дБмВт	
Подавление ложных сигналов включе	но, дБмВт	100 кГц — 100 МГц	< -85	< -105		< -100	
Полоса разрешения (RBW) = 1 кГц Пиковый детектор положительных сиг	налов	100 МГц — 4,5 ГГц	< -85	< -105		< -120	
		100 МГц — 6,3 ГГц	< -85	< -105		< -120	
_		100 кГц — 100 МГц	< -85	< -95		< -115	
Подавление ложных сигналов выключено		100 МГц — 4,5 ГГц	< -85	< -95		< -100	
		100 МГц — 6,3 ГГц	< -77	< -95		< -110	
» +90 дБн (подавление помех включено), » +35 дБн (подавление помех выключено, типовое значение)							
Помехи, связанные с гетеродином		< -65 дБн (смещение ц			<u> </u>		
ЛИНЕЙНОСТЬ IIP3 (дБмВт) Шаг 2 МГц		1ГГц	3 ГГ	ц 6 ГГц (с опцией У ^ц		Тц (с опцией УЧ)	
6 дБFs/тон		40.5	41.0	/10		27.4	
R. L. = +20 дБмВт		48,7	41,8		37,6		
R. L. = 0 дБмВт		27,6	27,6		24,5		
R. L. = -20 дБмВт		9,2		8,7		4,6	
R. L. = -50 дБмВт		-28,1	-26,	-26,8		-28,3	
IIP2 (дБмВт) Шаг 2 МГц 6 дБFs/тон		1ГГц	2 ГГі	2 ГГц		3 ГГц (с опцией УЧ)	
R. L. = +20 дБмВт		> 77	> 82		> 82		
R. L. = 0 дБмВт		> 77		> 77		> 77	
R. L. = -20 дБмВт		> 67	> 67		> 67		
R. L. = -50 дБмВт		> 62 > 67			> 67		
ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ							
Полоса анализа Ма	Максимум 6,25 МГц, коэффициент децимации 1						
синфазно-квадратурные Ко	7,8125 выборок в секунду Коэффициент децимации: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 на основе FPGA, всего 9 градаций, АЦП 14/12 бит с обработкой ЦОС и выходом шириной 8/16/32 бит						
	ъём встрое	нной памяти 128 Мбайт					
Емкость запоминающего устройства По ме	ддерживае ньше пропу	т непрерывное и бесперебойное хранение данных, если скорость генерации данных скной способности шины, а ёмкость ЗУ ограничена только ёмкостью жёсткого диска					
Отклик к сигналу внешнего запуска	Максимальная частота отклика 500 раз/с						

^{*} Такие типовые значения показателей применимы для следующих условий: пуск и прогрев в течение 20 минут; температура окружающей среды +25 °C (внутренняя температура устройства +50 °C); стандартный режим развёртки — подавление ложных сигналов включено; ПЧ аналогового сигнала 6,25 МГц и коэффициент усиления ПЧ = 3.

АМПЛИТУДА							
12/ =EvD= 20 M			МГц — 4,5 ГГц/6,3 ГГц предусилитель выключен (оп. уровень (R. L.) ≥ 0 дБмВт)				
Максимальная безопасная входная мощность (CW) +10 д			100 кГц — 30 МГц или предусилитель включён (оп. уровень (R. L.) < 0 дБмВт)				
Максимальное напряжение		оянного тока	п. д ос п д или предусилитель вкупечен (оп. уровень (п. с.) - о дыныту				
	Средний у	ровень собстве	енных шумов (DANL) — +26 д	 цБмВт			
Погрешность амплитуды	± 1,5 дБ	•	,				
Пульсация спектра в полосе пропускания ПЧ	ация спектра в полосе			лоса пропускания по ПЧ 100 МГц)			
Опорный уровень (R. L.)	-50 дБмВт	— +23 дБмВт					
РЧ-предусилители			ы (частота ≥ 50 МГц) оборуд чение или принудительное		торый можно настроить		
		< 1,7:1	30 МГц — 4,5 ГГц/6,3 ГГц (оп. уровень (R. L.) ≥ +10 дБмВт)				
KCBH		< 2,0:1	30 МГц — 4,5 ГГц/6,3 ГГц (оп. уровень (R. L.) ≥ 0 дБмВт)				
	•	< 2,5:1	30 МГц — 4,5 ГГц/6,3 ГГц	30 МГц — 4,5 ГГц/6,3 ГГц (оп. уровень (R. L.) ≥ -40 дБмВт)			
Средний уровень собственных диапазо шумов (DANL) дБмВт/Гц		зон частот	R. L. = 0 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 3)	R. L. = -20 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 3)	R. L. = –50 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 3)		
	9	у кГц	< -103,6	< -114,2	< -116,2		
Полоса разрешения (RBW) = 10	и 100 кГц	— 100 МГц	< -131,3	< -136,3	< -134,8		
Детектор среднеквадратичного		ц — 3,0 ГГц	< -130,3	< -148,4	< -157,3		
(RMS) значения сигнала	3,0 ГГ⊔	, — 4,5 ГГц	< -124,4	< -141,5	< -158,4		
	3,0 ГГ∟	, — 6,3 ГГц	< -124,6	< -141,6	< -158,2		
СТАНДАРТНЫЙ АНАЛИЗ СПЕК	TPA						
Детектор линии развёртки	Положительный	пиковый, отри	цательный пиковый, средн	еквадратичный, нормальні	ый, выборки		
Толоса разрешения (RBW)	1 Гц — 1 МГц	ц — 1 МГц					
Полоса видеосигнала (VBW)	1 Гц — 1 МГц	— 1 МГц					
Операции над графиками	Очистка и запис	стка и запись, удержание максимального/минимального значений, усреднённые значения, стоп-кадр					
Представление данных		O ACPB предоставляет обычный спектр, частотно-временную диаграмму (спектрограмму) татистические данные					
	75,2 ГГц/с	ПЛИС	RBW ≥ 250 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: стандартно				
Скорость развёртки —	35,2 ГГц/с	ПЛИС	RBW ≥ 250 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: усиленное				
Стандартный анализ спектра	5,4 ГГц/с	ПЛИС	RBW = 30 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: усиленное				
	2,2 ГГц/с	,2 ГГц/с ЦПУ RBW = 1 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: усиленно			е шумов: усиленное		

АНАЛИЗ ДАННЫХ / НУЛЕВОИ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Максимальное разрешение по времени	256 нс
Максимальная полоса анализа	6,25 МГц
Режимы детектирования	Положительный пиковый, выборки, средних значений, среднеквадратичный

АНАЛИЗ СПЕКТРА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

ANAJING CITEKTPA D PEAJIDHUM DPEMENN					
	Реализован механизм БПФ в формате с плавающей запятой на основе ПЛИС Поддерживается сжатие частоты воспроизведения кадров и детектирование линии развёртки Между кадрами БПФ не допускается разрывов или перекрытий				
БПФ-анализ (FFT)	Частота обновления БПФ = 10 ^ 9 нс/(N x D x 8 нс); POI (вероятность захвата сигналов) = 2 x N x D N — количество точек БПФ (1024, 512, 256, 128, 64, 32), а D — коэффициент децимации (1, 2, 4, 8)				
	Типовые настройки	Частота обновления данных БПФ	POI (вероятность захвата сигналов)		
	N = 1024, D = 1	7 629 раз/сек	262,144 мкс		
	N = 32, D = 1	244 140 раз/сек	8,192 мкс		
Полоса анализа в реальном времени	6,25 МГц				
Оконная функция	Окно Блэкмана-Натталла, окно с плоской вершиной				
Полоса разрешения (RBW)	920 кГц — 3,59 кГц (окно с плоской вершиной), 488 кГц — 1,90 кГц (окно Блэкмана-Натталла), 9 градаций для каждого типа окна				
Разрешение по амплитуде	0,75 дБ				

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ (ОПЦИЯ ТГ)					
Диапазон частот	100 кГц — 6,3 ГГц, с шагом 10 Гц				
Диапазон мощности	-50 дБмВт — 0 дБмВт, с шагом 0,25 дБ				
KCBH	< 2,0:1 30 МГц — 6,3 ГГц				
Негармонические фазовые шумы	< -50 дБн				
Гармоническая волна	100 кГц — 30 МГц	30 МГц — 1,6 ГГц	1,6 ГГц — 3 ГГц	3 ГГц — 3,2 ГГц	3 ГГц ~ 6,3 ГГц
Вторая гармоника	< -10 дБн	< -10 дБн	< -20 дБн	< -20 дБн	< -20 дБн
Третья гармоника и выше	< -10 дБн	< -10 дБн	< -20 дБн	< -20 дБн	< -20 дБн
	100 кГц — 30	МГц	> +90 дБн		
Утечка сигнала на приёмник	30 МГц — 3 ГГц		> +80 дБн		
	3 ГГц — 6,3 ГГц > +70 дБн				

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Источник питания	Тип С (1), выделенный порт источника питания, необходимо обеспечить пиковую мощность источника питания 5 В, 2 А Допустимый диапазон напряжения: 4,75 — 5,25 В, пульсации менее 200 мВ пик-пи			
	Данные	Тип-С (2), USB 3.0 (USB 2.0 доступен, но с ограниченной шириной полосы пропускания)			
Входы и выходы	Вход РЧ-сигнала	Разъём SMA (F), полное входное сопротивление 50 Ом			
	Вход внешних опорных тактовых сигналов	Разъём MCX (F), амплитуда ≥ 1,5 В пик-пик, полное входное сопротивление 330 Ом			
	Вход внешнего запуска	Встроенный в плату MUXIO, 3,3 В КМОП, высокоомный			
	Выход внешнего запуска	Встроенный в плату MUXIO, 3,3 В КМОП			
Потребляемая мощность	Пиковая 10 Вт, типовая 7 Вт — 10 Вт, порт электропитания (5 В, 2 А макс.), порт передачи данных (5 В, 1 А				
	макс.) 0— + 50 °C (стандартный температурный класс)				
Температура эксплуатации	- 40 — +50 °C (опция расширенного диапазона температурных классов)				
	−20 — +70 °C (стандартно)				
Температура хранения	-40 — + 70 °C (опция широкого диапазона температурных классов с широким диапазоном температур,				
Масса и габариты	Габариты 142 x 54 x 16 мм, масса 159 г (без защитного футляра и конструктивных элементов, но с учётом длины разъёма) Габариты: 156 x 62 x 22 мм, масса 296 г (с учётом защитного футляра и конструктивных элементов, а также длины разъёма)				

Код	Опция	Пояснение
уч	Увеличение частоты (аппаратная опция)	Расширение диапазона частоты до 9 кГц — 6,3 ГГц
TF	Встроенный генератор сигналов (аппаратная опция)	Генератор сигналов 100 кГц — 6,3 ГГц
01	Встроенный опорный генератор ОСХО (аппаратная опция)	Обеспечение большей стабильности генератора опорных импульсов
ИО1	Внешняя плата MUXIO	Преобразование интерфейса MUXIO в несколько разъёмов MMCX для подключения триггерного входа, выхода и других сигналов
И02	Внешний модуль ГНСС	Стандартный модуль ГНСС, подключённый к MUXIO
И03	Внешний модуль ГНСС с OCXO	Модуль ГНСС с привязкой к термостатированному кварцевому генератору (ОСХО) опорных импульсов
T	Расширенный температурный класс (аппаратная опция)	Расширение рабочей температуры до -40 — +50 °C



E-mail: info@scemc.ru Телефон: +7 (495) 784-38-88

ГЦМО ЭМС АСРВ-4 Спецификация