

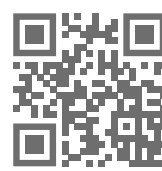


ПОРТАТИВНЫЙ USB-АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ПОЛОСОЙ 9 ГГц

ACPB-9

Техническое описание

- Приёмник-анализатор спектра реального времени с полосой 9 кГц – 9,5 ГГц
- Супергетеродинный цифровой приёмник, 14-сегментный фильтр-преселектор
- В диапазоне частот 9 кГц – 9,5 ГГц типовое подавление зеркального канала > +90 дБ, типовое подавление помех на промежуточной частоте (ПЧ) > +90 дБ
- Полоса анализа 100 МГц с регулируемой частотой дискретизации, скорость развёртки спектра 1,2 ТГц/с
- Цифровая обработка сигналов на основе технологии ПЛИС (FPGA)
- Масса 188 г (основной модуль), габариты 118 x 60 x 15 мм, потребляемая мощность 10–14 Вт
- Интерфейсы API с высокой степенью совместимости и графический интерфейс СПО ACPB
- Совместимость с процессорами ARM и x86, операционными системами Linux и Windows
- Встроенный термостатированный генератор ОСХО (опция) или термостатированный кварцевый генератор (ОСХО) с привязкой к ГНСС (опция)
- Диапазон рабочих температур от 0 °C/-40 °C (опция) до +50 °C
- Интерфейс USB-C 3.0/2.0



АСРВ-9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ*)

ЧАСТОТА							
Диапазон частот	9 кГц – 9,5 ГГц						
Начальная погрешность установки частоты	< 1 × 10 ⁻⁶ , поддержка ручной корректировки программы						
Опорный генератор	Встроенный или внешний, программно-управляемое переключение Старение встроенного термокомпенсированного кварцевого генератора (ТСХО) с частотой 10 МГц < 1 × 10 ⁻⁶ /год, дрейф температуры < 1 × 10 ⁻⁶						
ЧИСТОТА СПЕКТРА							
Однополосный фазовый шум	дБн/Гц						
Несущая частота	1 ГГц	3 ГГц	6 ГГц	9 ГГц			
1 кГц	-95,2	-96,6	-93,9	-91,5			
10 кГц	-101,6	-102,6	-101,6	-98,5			
100 кГц	-100,6	-103,9	-103,2	-99,7			
1 МГц	-120,9	-121,8	-120,3	-116,2			
10 МГц	-134,2	-133,5	-134,2	-131,4			
Остаточный отклик Подавление ложных сигналов выключено дБмВт Полоса разрешения (RBW) = 1 кГц Пиковый детектор положительных сигналов	Диапазон частот	R. L. = 0 дБмВт	R. L. = -20 дБмВт	R. L. = -50 дБмВт			
	9 кГц – 1,0 ГГц	< -83	< -110	< -120			
	1,0 ГГц – 3,0 ГГц	< -83	< -92	< -120			
	3,0 ГГц – 9,5 ГГц	< -90	< -100	< -130			
Подавление радиопомех от зеркального канала	100 кГц – 3,0 ГГц	> +90 дБн (подавление ложных сигналов включено), > +90 дБн (подавление ложных сигналов выключено)					
	3,0 ГГц – 9,5 ГГц	> +60 дБн (подавление ложных сигналов выключено), > +90 дБн (подавление ложных сигналов включено)					
Подавление ПЧ (R. L. = 0 дБ)	> +90 дБн (подавление ложных сигналов включено), > +80 дБн (подавление ложных сигналов выключено)						
Помехи, связанные с гетеродином	< -65 дБн (смещение центральной частоты ± N × 125 МГц, N = 1, 3, 5...)						
Ложные сигналы на входе	< -75 дБн (подавление ложных сигналов включено), < -50 дБн (подавление ложных сигналов выключено)						
ЛИНЕЙНОСТЬ							
IIP3 (дБмВт) Интервал 2 МГц -6 дБFs/тон	1 ГГц	3 ГГц	9 ГГц				
R. L. = +20 дБмВт	48,1	45,1	40,5				
R. L. = 0 дБмВт	26,7	23,5	21,2				
R. L. = -20 дБмВт	5,1	2,6	-0,9				
R. L. = -50 дБмВт	-21,2	-22,6	-22,9				
ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ							
Полоса анализа	Максимум 100 МГц, коэффициент децимации 1						
Синфазно-квадратурные данные (IQ)	122,88 выборок/с, поддержка программной настройки 120 – 125 выборок/с с шагом 1 ГГц Коэффициент децимации: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096 на основе ПЛИС, всего 13 градаций АЦП 14/12 бит с обработкой ЦОС и выходом шириной 8/16/32 бит						
Ёмкость запоминающего устройства	Объём встроенной памяти 128 Мбайт Поддерживает непрерывное и бесперебойное хранение данных, если скорость генерации данных меньше пропускной способности шины, а ёмкость ЗУ ограничена только ёмкостью жёсткого диска						
Отклик к сигналу внешнего запуска	Максимальная частота отклика 500 раз/с						
Вывод аналоговой ПЧ	Поддерживает 307,2 МГц ± 50 МГц						

* Типовые значения показателей применимы для следующих условий: пуск и прогрев в течение 10 минут; температура окружающей среды +25 °C (внутренняя температура устройства +50 °C); режим подавления помех выключен; ПЧ аналогового сигнала 100 МГц и коэффициент усиления ПЧ = 2.

АМПЛИТУДА

Максимальная безопасная входная мощность (CW)	+23 дБмВт	50 МГц – 9,5 ГГц и предусилитель выключен (оп. уровень (R. L.) \geq 0 дБмВт)	
	+10 дБмВт	100 кГц – 50 МГц или предусилитель включен (оп. уровень (R. L.) $<$ 0 дБмВт)	
Максимальное напряжение	\pm 12 В постоянного тока		
Диапазон отображения	Средний уровень собственных шумов (DANL) – +23 дБмВт		
Точность по амплитуде	\pm 2,0 дБ		
Пульсация спектра в полосе пропускания ПЧ	\pm 2,0 дБ (аналоговая полоса пропускания по ПЧ 100 МГц)		
Опорный уровень (R. L.)	-50 дБмВт – +23 дБмВт		
РЧ-предусилители	Преобразователи частоты (частота \geq 50 МГц) оборудованы предусилителем, который можно настроить на автоматическое включение или принудительное выключение		
Средний уровень собственных шумов (DANL) дБмВт/Гц Полоса разрешения (RBW) = 10 кГц Детектор среднеквадратичного (RMS) значения сигнала	Диапазон частот	R. L. = 0 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 2)	R. L. = -20 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 2)
	9 кГц	-90,1	-105,7
	1 МГц – 100 МГц	-134,2	-146,3
	100 МГц – 3,0 ГГц	-131,0	-145,7
	3,0 ГГц – 6,0 ГГц	-136,2	-150,2
	6,0 ГГц – 9,5 ГГц	-135,4	-148,9
R. L. = -50 дБмВт (коэффициент усиления ПЧ = 2)		-115,6	-150,9
-165,1		-164,6	-157,4

СТАНДАРТНЫЙ АНАЛИЗ СПЕКТРА

Детектор линии развёртки	Положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднеквадратичный, нормальный, выборки		
Полоса разрешения (RBW)	1 Гц – 10 МГц		
Полоса видеосигнала (VBW)	1 Гц – 10 МГц		
Операции над графиками	Очистка и запись, удержание максимального/минимального значений, усреднённые значения, стоп-кадр		
Представление данных	СПО ACPB предоставляет обычный спектр, частотно-временную диаграмму (спектрограмму) и статистические данные		
Измерения	Фазовый шум, уровень мощности канала, ширина занимаемой полосы частот, ширина полосы пропускания X дБ, подавление сигнала соседнего канала, интермодуляция третьего порядка (IM3)		
Скорость развёртки – Стандартный анализ спектра	1,2 ТГц/с	ПЛИС	RBW \geq 1 МГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: шунтирование
	564,4 ГГц/с	ПЛИС	RBW = 250 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: стандартное
	65,2 ГГц/с	ПЛИС	RBW = 30 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: шунтирование
	2,7 ГГц/с	ЦПУ	RBW = 1 кГц, окно Блэкмана-Натталла, подавление шумов: шунтирование

АНАЛИЗ ДАННЫХ / НУЛЕВОЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Максимальное разрешение по времени	16 нс		
Максимальная полоса анализа	100 МГц		
Режимы детектирования	Положительный пиковый, выборки, средних значений, среднеквадратичный		

АНАЛИЗ СПЕКТРА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

БПФ-анализ (FFT)	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		
	Частота обновления БПФ = 10^9 нс/(N x D x 8 нс), ROI (вероятность захвата сигналов) = $2 \times N \times D \times 8$ нс	N – количество точек БПФ (1024, 512, 256, 128, 64, 32), а D – коэффициент децимации (1, 2, 4, 8...)	
	Типовые настройки	Частота обновления данных БПФ	ROI (вероятность захвата сигналов)
	N = 1024, D = 1	122 070 раз/с	16,384 мкс
N = 32, D = 1		3 906 250 раз/с	0,512 мкс
Полоса анализа в реальном времени	100 МГц		
Оконная функция	Окно Блэкмана-Натталла, окно с плоской вершиной		
Полоса разрешения (RBW)	14,73 МГц – 3,59 кГц (окно с плоской вершиной), 7,81 МГц – 1,90 кГц (окно Блэкмана-Натталла), 13 градаций для каждого типа окна		
Разрешение по амплитуде	0,75 дБ		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы и выходы	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-пик
	Данные	Тип-С (2), USB 3.0 (USB 2.0 доступен, но с ограниченной шириной полосы пропускания)
	Вход РЧ-сигнала	2,92 мм (F), полное входное сопротивление 50 Ом
	Вход внешних опорных тактовых сигналов	Разъём MMCX (F) (1), амплитуда $\geq 1,5$ В пик-пик, полное входное сопротивление 330 Ом
	Выход внешних опорных тактовых сигналов	Встроенный в плату MUXIO, 3,3 В КМОП, программируемое включение/выключение
	Вход внешнего запуска	Встроенный в плату MUXIO, 3,3 В КМОП, высокомоментный
	Выход внешнего запуска	Встроенный в плату MUXIO, 3,3 В КМОП
	Выход ПЧ аналогового сигнала	Разъём MMCX (F) (2), максимальная выходная мощность – +25 дБмВт, полное выходное сопротивление 50 Ом
	Потребляемая мощность	Пиковая 14 Вт, типовая 10 Вт – 14 Вт
Температура эксплуатации	0 – +50 °C (стандартный температурный класс)	
	-40 – +50 °C (опция расширенного диапазона температурных классов)	
Температура хранения	-20 – +70 °C (стандартно)	
	-40 – +75 °C (опция широкого диапазона температурных классов с широким диапазоном температур)	
Масса и габариты	118 x 60 x 15 мм, 188 г (без учёта защитного футляра и конструктивных элементов, включая длину разъёма) 132 x 70 x 29 мм, 375 г (с учётом защитного футляра и конструктивных элементов, включая длину разъёма)	
Упаковка и принадлежности	1 флеш-накопитель, 2 кабеля USB 3.0, 1 блок питания	

Код	Опция	Пояснение
01	Встроенный термостатированный кварцевый генератор (OCXO) опорных импульсов (аппаратная опция)	Обеспечение большей стабильности генератора опорных импульсов по сравнению со стандартной конфигурацией, с температурным дрейфом $< 0,2 \times 10^{-6}$ и увеличением общего энергопотребления на 0,8 Вт
И01	Внешняя MUXIO плата	Преобразование интерфейса MUXIO в несколько разъемов MMCX и разъем «плата – провод» для облегчения подключения входа запуска, выхода и других сигналов
И02	Внешняя MUXIO плата с ГНСС	Стандартный модуль ГНСС, подключённый к плате MUXIO
И03	Внешняя MUXIO плата с ГНСС и OCXO	Плата MUXIO с модулем ГНСС с привязкой к термостатированному кварцевому генератору (OCXO) опорных импульсов, увеличивает общее энергопотребление на 1,1 Вт
Т	Расширенный температурный класс (аппаратная опция)	Расширение диапазона рабочих температур до -40 – +50 °C



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

www.scemc.ru

ГЦМО ЭМС АСРВ-9
Спецификация