

Осциллографы запоминающие

Осциллографы цифровые АКИП-4137/1, АКИП-4137/2 АКИП™



АКИП-4137/2

- Число каналов: 1
- Полоса пропускания: 5 ГГц (АКИП-4137/1) или 16 ГГц (АКИП-4137/2)
- Ограничение полосы пропускания до 500 МГц
- Разрешение АЦП по вертикали: 12 бит
- Максимальная частота стробирования: 1 Твыб/с (АКИП-4137/1), 5 Твыб/с (АКИП-4137/2) – эквив. время, 500 Мвыб/с – реальное время
- Максимальный объем памяти до 250 кБ/канал
- Вход/Выход внешней синхронизации (Ext)
- Внешняя синхронизация до 6 ГГц
- Автоизмерения (до 53 параметров в.ч. измерение «глазковых» диаграмм (NRZ и RZ), БПФ и джиттера и др.); статистика измерений, маркерные измерения (ΔU ; ΔT ; $\Delta U/\Delta T$, F)
- Математические функции, включая БПФ (FFT)
- До 4 статистических измерений, выполняемых одновременно
- Отображение гистограмм параметров (напряжение/ время), усреднение, огибающая, послесвечение
- Встроенный частотомер (7 разрядов, до 6 ГГц)
- Автоматизированный тест сигнала по «маске» (167 предустановленных шаблонов - SONET/SDH, Fibre Channel, Ethernet, Infiniband, XAUI, ITU G.703, ANSI T1/102, RapidIO, PCI Express, Serial ATA)
- Интерфейс USB 2.0
- Совместимые ОС: Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32/64-бит)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4137/1	АКИП-4137/2
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов Полоса пропускания (-3 дБ) Ограничение ПП Время нарастания (10% -90%)* Неравномерность АЧХ(±1 дБ) Коеф. отклонения ($K_{откл.}$)	1 0...5 ГГц 0...500 МГц ≤ 70 пс в полной ПП ≤ 700 пс (ограничение ПП)	0...16 ГГц ≤ 21,9 пс в полной ПП ≤ 700 пс (ограничение ПП)
	Погрешность установки коэффициентов отклонения Погрешность измерения постоянного напряжения и импульсного напряжения частотой до 100 кГц при $U_{см} = 0$ В Уровень собств. шумов, с.к.з.	±1 дБ (≥ 3 ГГц) 10 мВ/дел ... 250 мВ/дел – полна вертикальная шкала 8 делений Регулировка в последовательности: 10-12,5-15-20-25-30-40-50-60-80-100-125-150-200-250 мВ/дел. Плавна регулировка с шагом 1% или лучше. При ручном вводе или калькулировании значение приращения составляет 0,1 мВ/дел. ± 1,5%	
	Диапазон пост. смещения Погрешность установки уровня постоянного смещения	±1 В (регулируемое, шаг 10 мВ)	± 2,4 мВ макс. в полной ПП
	Входной импеданс Макс. входное напряжение Тип связи по входу Защита от перенапряжения Коннектор ВЧ входа	(50 ± 1,5) Ом ± 1 В По пост. току /DC (открытый вход) ± 2 В (пост. +перем.) соединитель SMA-типа (розетка), совместим с PC3.5	
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Режимы работы (развертка) Коеф. развертки ($K_{разв.}$)	Основная, подсвеченная, задержанная, двойная задержанная Полная горизонтальная шкала – 10 делений: 10 нс/дел ... 1000 с/дел (реальное время) 50 пс/ дел ... 5 мкс/ дел (эквивалентное время)	10 пс/ дел ... 5 мкс/ дел (эквивалентное время)
	Разрешение Число сегментов (режим сегментированной памяти) Относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора (δ_f)	1 пс (эквивалентное время) 2...1024 (межсегментное время 3 мкс) ±1*10 ⁻⁵	

	Погрешность измерения временных интервалов, с	$\pm(\delta_f \cdot T_x + 0,001 \cdot T_0 + 5 \cdot 10^{-12})$, где δ_f - погрешность частоты опорного генератора T_x – измеряемый временной интервал, с T_0 – временной интервал, соответствующий 10 делениям горизонтальной шкалы, с
	Регулируемая задержка	0...4,28 с (1 дел. $K_{разв.}$ - «грубо»/ 0,1 дел. $K_{разв.}$ - «точно»; При ручном вводе или калькулировании значение приращения составляет 0,01 дел
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Внутренний прямой/делитель частоты. Внешний прямой/делитель частоты
	Режимы запуска развертки	Автоколебательный (Freerun), ждущий (Normal/ triggered), однократный (Single), По заданному шаблону (Pattern), По Глазу (Eye Line)
	Виды синхронизации	По фронту (Edge) – любой источник в диапазоне 0...3 ГГц С делителем частоты (Divided/2) - любой источник в диапазоне 0...6 ГГц
	Чувствительность	± 1 В (регулируемая, шаг 10 мВ – грубо, 1 мВ - точно)
	Джиттер синхронизации, скз Вход внешней синхронизации	2 пс + $1 \cdot 10^{-5}$ от задержки (для Edge, Divided) SMA-типа (розетка), связь входа DC, 50 Ом \pm 1,5 Ом Защита входа: \pm 3Впик макс
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали	12 бит (до 16 бит – реж. HighRes)
	Частота стробирования	1 Твыб/сек - Эквив. время 5 Твыб/сек - Эквив. время 500 Мвыб/с - Реальное время
	Объем памяти (запись)	500 Б ... 250 кБ - Эквивалентное время 50 Б ... 250 кБ - Реальное время
	Режимы сбора данных	Обычный (стандартная выборка), усреднение, огибающая, пиковый детектор, высокое разрешение (HighRes)
	Режимы дискретизации	Реальное время, эквивалентное время, режим самописца (Roll), сегментированный режим
	Число усреднений Режим выделения огибающей	2...4096 Минимум, максимум, минимум и максимум одновременно
МАРКЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Тип маркеров	X-маркеры (время). Y-маркеры (напряжение). XY-маркеры (сигнальные маркеры)
	Виды измерений	Абсолютное значение, разностное значение (Delta), напряжение, время, частота, наклон (Slope -V/s)
	Режимы перемещения маркеров Относительные измерения	Раздельный или связанный Δ -измерения между измеряемым и опорным значениями: в %, dB или градусах фазы
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ (до 10 параметров одновременно)	По вертикали	Максимум, Минимум, Пик-пик, «Верхний» уровень, «Нижний» уровень, Амплитуда, «Верх-Низ» (средний ур.), Среднее значение, DC скз, AC скз, Площадь, Ср. значение за период, DC скз за период, AC скз за период, Площадь за период, +Выброс, -Выброс
	По горизонтали	Период, Частота, +Длительность, -Длительность, Время нарастания, Время спада, +Скважность, -Скважность, +Переход, -Переход, Длительность пакета, Число периодов, Время@Максимум, Время@Минимум, +Джиттер пик-пик, +Джиттер скз, -Джиттер пик-пик, -Джиттер скз
	Статистические измерения	Текущее, Минимальное, максимальное, среднее Значения, среднеквадратическое отклонение (СКО)
	Между параметрами	Задержка (8 видов), Разность фаз (Deg/ Rad), фаза %, Gain, Gain dB.
	БПФ	Амплитуда, разность амплитуд, THD, частота БПФ, разность частот БПФ
	Определения вершины и основания сигнала	По гистограмме, мин/макс. метод или произвольно (по выбору оператора).
	Пороги	Устанавливают в процентах, вольтах или делениях. Стандартно: 10-50-90 % или 20-50-80 %
	Границы	Произвольная часть экрана по горизонтали
	Режим измерения	Повторяющийся или однократный
	МАТЕМАТИКА	Математические функции
Математические операторы		Сложение, Вычитание, Умножение, Деление, Инверсия, Модуль, Экспонента (e), Экспонента (10), Логарифм (e), Логарифм (10), Дифференциал, Интеграл, Обратное БПФ, Линейная интерполяция, ИнтерполяцияSin(x)/x, Сглаживание, Тренд и др.
ГИСТОГРАММЫ	Окно гистограммы	Вертик. или горизонтально. Построение внутри любой выбранной области экрана.
	Изменяемые параметры	Шкала, смещение, число событий в окне, максимум, размах, середина, среднее, минимум, девиация, среднее ± 1 девиация, среднее ± 2 девиации, среднее ± 3 девиации.
МАСКИ	Типы масок	Стандартная, автомаска, из памяти, вновь созданная, отредактированная.

	Стандартные маски	167 стандартных масок , относящихся к стандартам SONET/SDH, Fibre Channel, Ethernet, Infiniband, XAUI, ITU G.703, ANSI T1/102, RapidIO, PCI Express, Serial ATA
ГЛАЗКОВЫЕ ДИАГРАММЫ	Измеряемые сигналы Измеряемые параметры	Автоизмерения параметров NRZ и RZ “глазковых” диаграмм Площадь, скорость потока, период потока, время пересечения, искажения, ширина, срез, частота, временная нестабильность, период, фронт, глубина, амплитуда, высота, максимум, среднее, середина, минимум, выброс, шум, размах, основание.
СОХРАНЕНИЕ И ВЫЗОВ СИГНАЛОВ	Управление Сохранение на ПК Внутренняя память Автопоиск сигналов	Запись и вызов установок, осциллограмм, экранов (Screen). Запись и вызов установок или сигналов на диск ПК (количество ограниченное его объемом) Запись и вызов до 4-х сигналов (ячейки M1-M4) Обеспечивает автоустановку коэф. отклонения и напряжения компенсации, коэф. развертки и задержки, а также уровня синхронизации
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Потребляемый ток Интерфейс Совместимые ОС Рабочие условия Условия хранения Габаритные размеры Масса	12 В ± 5%, (универс. AC/DC) 1,3 А макс USB 2.0 (совместим с USB 3.0) Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32-бит или 64-бит) Нормальные: от +5°C до +40°C Для указанной в ТТД погрешности: от +15°C до +25°C Относительная влажность до 85 % при +25°C От -20°C до +50°C Относительная влажность до 95 % при +25°C 114 x 42 x 187 мм 370 г

Примечание:

*- Время нарастания переходной хар-ки (**rise time/ Тн**) определяется ПП (BW) и вычисляется по следующим формуле: **Тн = 0.35/BW**.