

Осциллографы запоминающие

Осциллографы цифровые АКИП-4139/1, АКИП-4139/2, АКИП-4139/3 АКИП™



АКИП-4139/1

- Число каналов: 4
- Полоса пропускания:
 - 5 ГГц — АКИП-4139/1
 - 16 ГГц — АКИП-4139/2
 - 25 ГГц — АКИП-4139/3
- Ограничение полосы пропускания до 500 МГц
- Разрешение АЦП по вертикали: 12 бит
- Максимальная частота стробирования: 1 Твыб/с (АКИП-4139/1), 5 Твыб/с (АКИП-4139/2, АКИП-4139/3) – эквивалентное 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 16 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, LAN
- Совместимые ОС: Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32/64-бит)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4139/1	АКИП-4139/2	АКИП-4139/3
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов	4		
	Полоса пропускания (-3 дБ)	0...5 ГГц	0...16 ГГц	0...25 ГГц
	Ограничение ПП	0...100 МГц, 0...500 МГц		0...18 ГГц
	Время нарастания (10% -90%)*	≤ 70 пс в полной ПП ≤ 700 пс (ограничение ПП: 500 МГц) ≤ 3,5 нс (ограничение ПП: 100 МГц)	≤ 21,9 пс в полной ПП	≤ 14 пс в полной ПП ≤ 19,5 пс (ограничение ПП: 18 ГГц)
	Неравномерность АЧХ(±1 дБ)	±1 дБ (≥ 3 ГГц)		
	Козф. отклонения (K_{откл.})	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.		
	Погрешность установки коэффициентов отклонения	± 1%		± 2%
	Погрешность измерения постоянного напряжения и импульсного напряжения частотой до 100 кГц при U_{см} = 0 В	±(0,01·8[дел]·K _о [мВ/дел]+1 мВ) – АКИП-4139/1, АКИП-4139/2 ±(0,02·8[дел]·K _о [мВ/дел]+1 мВ) – АКИП-4139/3, где K _о – значение коэффициента отклонения, мВ/дел		
	Уровень собств. шумов, с.к.з.			
	- в полной ПП	≤ 1,8 мВ макс.	≤ 2,4 мВ макс.	≤ 3,1 мВ макс.
	- при ограничении ПП	≤ 0,8 мВ		≤ 2,7 мВ
	Диапазон пост. смещения	± 1 В (регулируемое, шаг 10 мВ)		
	Погрешность установки уровня постоянного смещения	±(0,01· U _{см} +0,01·8[дел]·K _о [мВ/дел]+1,5 мВ) – АКИП-4139/1, АКИП-4139/2, ±(0,02· U _{см} +0,02·8[дел]·K _о [мВ/дел]+1,5 мВ) – АКИП-4139/3, где K _о – значение коэффициента отклонения, мВ/дел; U _{см} – установленное значение напряжения смещения, мВ		
	Входной импеданс	(50 ± 1,5) Ом		
	Макс. входное напряжение	± 1 В		± 800 мВ
Тип связи по входу	По пост. току /DC (открытый вход)			
Защита от перенапряжения	± 2 В (пост. +перем.)		± 1,5 В (пост. +перем.)	
Коннектор ВЧ входа	соединитель SMA-типа (розетка), совместим с PC3.5		соединитель 2,92 мм (розетка), совместим с PC3.5/SMA	
	Врем. задержка между каналами	≤ 10 пс		
КАНАЛ	Режимы работы (развертка)	Основная, подсвеченная, задержанная, двойная задержанная		

ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{разв.}$)	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) 100 мс/дел ... 1000 с/дел (режим самописца/ Roll)
	Разрешение Число сегментов (режим сегментированной памяти) Относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора (δ_f)	1 пс (эквивалентное время) 2...1024 (межсегментное время 3 мкс) $\pm 7,5 \cdot 10^{-5}$
	Погрешность измерения временных интервалов, с	$\pm (\delta_f \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,001 \cdot T_o + 2 \cdot 10^{-12})$, где δ_f - погрешность частоты опорного генератора T_x – измеряемый временной интервал, с T_o – 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
	Временной сдвиг между каналами (задержка)	± 50 нс Шаг установки: 100 пс (грубо), 10 пс (точно)
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Внутренний прямой/делитель частоты/ с восстановлением тактовой частоты Внешний прямой/делитель частоты/ с восстановлением тактовой частоты/ Предварительный делитель частоты – только АК ИП-4139/2
	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/4) - 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: ± 3 Впик макс Вход с предварительным делителем (Ext. Prescaled): SMA (розетка), 50 Ом (± 3 Впик макс, закрытый вход/ AC), фикс. уров. «нуля»/ zero volts
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали Частота стробирования	12 бит (до 16 бит – реж. HighRes) 1 Твыб/сек - Эквив. время 5 Твыб/сек - Эквив. время
	Объем памяти на канала (запись)	500 Мвыб/с - Реальное время Активный один канал: 500 Б ... 250 кБ - Эквивалентное время 50 Б ... 250 кБ - Реальное время Активно два канала: 500 Б ... 125 кБ - Эквивалентное время 50 Б ... 125 кБ - Реальное время Активно четыре канала: 500 Б ... 50 кБ - Эквивалентное время 50 Б ... 50 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	Раздельный или связанный

	Относительные измерения	Δ-измерения между измеряемым и опорным значениями: в %, dB или градусах фазы
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ (до <u>10 параметров</u> 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 Режим измерения	Произвольная часть экрана по горизонтали Повторяющийся или однократный
МАТЕМАТИКА	Математические функции	Вычисление и отображение до 4-х математических функций F1...F4 (сигналов)
	Математические операторы	Сложение, Вычитание, Умножение, Деление, Инверсия, Модуль, Экспонента (e), Экспонента (10), Логарифм (e), Логарифм (10), Дифференциал, Интеграл, Обратное БПФ, Линейная интерполяция, Интерполяция Sin(x)/x, Сглаживание, Тренд и др.
ГИСТОГРАММЫ	Окно гистограммы	Вертик. или горизонтально. Построение внутри любой выбранной области экрана.
	Измеряемые 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	Автоизмерения параметров NRZ и RZ «глазковых» диаграмм
	Измеряемые параметры	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	Запись и вызов установок, осциллограмм, экранов (Screen).
	Сохранение на ПК	Запись и вызов установок или сигналов на диск ПК (количество ограниченное его объемом)
	Внутренняя память Автопоиск сигналов	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	12 В ± 5%, (универс. AC/DC)
	Потребляемый ток	2,7 А макс
	Интерфейс	USB 2.0 (совместим с USB 3.0), LAN
	Совместимые ОС	Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32-бит или 64-бит)
	Рабочие условия	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
	Условия хранения	От -20°C до +50°C Относительная влажность до 95 % при +25°C
	Габаритные размеры	244 x 64 x 233 мм
	Масса	1,52 кг

Примечание:

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