Осциллографы запоминающие



АКИП-4126/4А

Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4126/1, АКИП-4126/2, АКИП-4126/3, АКИП-4126/4, АКИП-4126/1A. АКИП-4126/2A. АКИП-4126/3A. АКИП-4126/4A

- Количество каналов 2 и 4
- Полоса пропускания 70, 100, 200 и 300 МГц
- Частота дискретизации: 1 ГГц на каждый канал (2 ГГц при объединении)
- Объем памяти на канал 14 МБ (28 МБ при объединении)
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (> 2 нс), усреднение (4 /.../ 1024), интерполяция Sin X/x
- 32 вида автоматических измерений параметров, курсорные измерения
- Высокая скорость обновления экрана до 110.000 осц./сек
- Режим сегментированной памяти (до 4067 сегментов)
- Режим HISTORY запись и обратное воспроизведение осциллограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий
- Режим автоизмерения временных задержек (8 параметров)
- Функция автоустановки параметров развертки, запуска
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование (∫dt), извлечение кв. корня (√)
- Частотный анализ (БПФ)
- Цифровой фильтр с ручной регулировкой
- Режимы растяжки окна, самописец и ХУ
- Синхронизация и декодирование сигналов I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN (опция DC)
- Анализ смешанных сигналов (MSO): 8 кан логический анализатор (**опция MSO**)
- Функциональный генератор до 25 МГц со стандартными формами сигналов и формированием сигнала произвольной формы (опция FG)
- Интерфейсы: USB ТМС для управления и сохранения данных (host/device), LAN, опция GPIB (коммуникационный USB кабель-адаптер)
- Цветной SVGA TFT-дисплей (20 см) с регулируемой яркостью
- Вывод данных на печать (поддержка PictBrige)
- Русифицированное меню

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4126/1 / АКИП-4126/1А	АКИП-4126/2 / АКИП-4126/2A	АКИП-4126/3 / АКИП-4126/3А	АКИП-4126/4 / АКИП-4126/4А
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов	2/4	2/4	2/4	2/4
	Полоса пропускания (- 3 дБ)	070 МГц	0100 МГц	0200 МГц	0300 МГц
	Огранич. полосы пропуск.	20 МГц	20 МГц	20 МГц	20 МГц
	Коэф. отклонения (К _{откл.})	2 мВ/дел10 В/дел			
	Погрешность установки К _{откл.}	± 3 %			
	Время нарастания	≤ 5 HC	≤ 3,5 HC	≤ 1,7 HC	≤ 1,2 HC
	Входной импеданс	50 Ом, 1 МОм (\pm 2 %) / 23 \pm 4 пФ			
	Макс. входное напряжение	400 Вскз (DC+AC пик), Кат I			
	Математика	+, -, x; /; БΠΦ, d/dt, ∫dt, √			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки (К _{разв.})	1 нс/дел50 с/дел (шаг 1-2-5), самописец 100 мс/дел – 50 с/дел			
	Погрешность установки К _{разв.}	± 0,0025 %			
	Режимы работы	Основной, ZOOM окна, самописец, X-Y			
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Любой из каналов, внешний (Ext, Ext/5), сеть, логический канал			
	Режимы запуска развертки	Автоматический, ждущий, однократный			
	Виды синхронизации	По фронту, по скорости нарастания, по длительности, ТВ, по параметрам окна, отложенная, рант, по логическому шаблону, по НЧ протоколам I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN			
	Предзапуск	20 делений			
	Послезапуск	1000 делений			
	Вид входа	Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры			
	Чувствительность	Внутренняя: 0,5 деления шкалы;			
	синхронизации	Ext: 200 мВпик-пик (010 МГц); 300 мВпик-пик (10 МГц300 МГц);			
		Ext/5: 1 Впик-пик (010 МГц); 1,5 Впик-пик (10 МГц300 МГц)			

АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали	8 бит		
	Частота дискретизации	1 ГГц на канал (2 ГГц при объединении каналов)		
	Интерполяция	SinX/x		
	Длина записи	14 МБ (28 МБ при объединении каналов)		
	Пиковый детектор	2 нс		
	Режимы работы	Выборка, пик. детектор (> 2 нс); усреднение, накопление, однократн.		
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции	ΔU; ΔΤ; 1/ΔΤ		
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции по вертикали	Uпик-пик; Uампл; Uср.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Uсред; выбросы на вершине и в паузе		
	Функции по	f; T; t нарастания; t среза; +τ; -τ; коэф. заполнения (%), фаза		
	горизонтали	, ,		
	Измерение задержки	FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Режим HISTORY	Сохранение с временными метками последних 63157 осциллограмм (дискретизация 1 ГГц, память 1,4 кБ/кан.)		
	Интерфейс	USB, LAN, опционально- GPIB		
	Автоустановка	В/дел, с/дел, параметры синхросигнала		
	Режим Х-Ү	X – кан 1, 3; Y – кан 2, 4; разность фаз < 3° до 100 кГц		
ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР I2C,SPI,UART/RS232,CAN,LIN (ОПЦИЯ)	Частота дискретизации	500 МГц		
	Длина памяти	до 28 МБ/канал		
	Число каналов	8		
	Синхронизация	по фронту, по последовательности, по длительности импульса, по шинам I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN		
	Порог срабатывания	TTL, CMOS, ECL, PECL, пользовательский (± 10 В)		
ГЕНЕРАТОР ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Формы сигналов	Синус, меандр, треугольник, импульс, постоянное напряжение, шум, кардио гауссовский импульс и экспонента нарастающая/ спадающая		
(ОПЦИЯ)	Частотный диапазон	1 мкГц ~ 25 МГц (Синус) 1 мкГц ~ 10 МГц (Прямоугольник, импульс) 1 мкГц ~ 300 кГц (Пила) 1 мкГц ~ 5 МГц (кардио, гауссовский и экспоненциальный)		
	Частота	125 МГц		
	дискретизации			
	Длина памяти	16000 точек для произвольной формы		
	Разрешение	1 мкГц		
	Разрядность ЦАП	14 бит		
	Выходной уровень	4 мВпик ~ 6 Впик (1 МОм) 2 мВпик ~ 3 Впик (50 Ом)		
	Погрешность установки:	Частота: ±5*10 ⁻⁵ ; Амплитуда: ±10%		
	Постоянное смещение	± 3 B (1 MOm); ± 1,5 B (50 Om)		
	Скважность	20 % ~ 80 % (для прямоугольника и импульса)		
	Симметрия	0 % ~ 100 % (для пилы)		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной (TFT) SVGA, диагональ 20 см, 8×14 дел (разреш. 800×480)		
	Напряжение питания	100240 В, 45400 Гц (автовыбор); 50 ВА; кат. 2		
	Рабочая температура	+10…+40°С; влажность ≤ 85%		
	Габариты	352 x 224 x 112 mm		
	Масса	6,2 кг		
	Комплект поставки	Шнур питания (1), делитель 1:1/1:10 (4), ПО EasyScope3.0/АКИП (1CD), кабель USB, РЭ (1)		

опции				
FG	Программная опция функционального генератора произвольной формы, 25 МГц			
MSO	Программно-аппаратная опция логического анализатора			
DC	Программная опция синхронизации и декодирования сигналов I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN			
PA	Программная опция измерения мощности и ПКЭ			