

Осциллографы запоминающие



АКИП-4126/4А-Х

Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4126/1-Х, АКИП-4126/2-Х, АКИП-4126/3-Х, АКИП-4126/4-Х, АКИП-4126/1А-Х, АКИП-4126/2А-Х, АКИП-4126/3А-Х, АКИП-4126/4А-Х

- 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 70 МБ (140 МБ – при объединении)
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (> 1 нс), усреднение (4 /.../ 1024), интерполяция Sin X/x
- 37 видов автоматических измерений параметров, курсорные измерения
- Высокая скорость обновления экрана до 140.000 осц./сек
- Режим сегментированной памяти
- Режим HISTORY – запись и обратное воспроизведение осциллограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий
- Функция автоустановки параметров развертки, запуска
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование ($\int dt$), извлечение кв. корня ($\sqrt{\quad}$)
- Частотный анализ (БПФ)
- Цифровой фильтр с ручной регулировкой
- Режимы растяжки окна, самописец и XY
- Декодирование сигналов I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN (опция)
- Анализ смешанных сигналов: 16 кан логический анализатор (опция)
- Функциональный генератор до 25 МГц со стандартными формами сигналов и формированием сигнала произвольной формы (опция)
- Интерфейсы: USB TMC (host/device), LAN
- Цветной SVGA TFT-дисплей (20 см) с регулируемой яркостью
- Вывод данных на печать (поддержка PictBrige)
- Русифицированное меню

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4126/1-Х / АКИП-4126/1А-Х	АКИП-4126/2-Х / АКИП-4126/2А-Х	АКИП-4126/3-Х / АКИП-4126/3А-Х	АКИП-4126/4-Х / АКИП-4126/4А-Х
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	Полоса пропускания (-3 дБ)	0...70 МГц	0...100 МГц	0...200 МГц	0...300 МГц
	Огранич. полосы пропуск.	20 МГц	20 МГц	20 МГц	20 МГц
	Коэф. отклонения ($K_{откл.}$)	1 мВ/дел...10 В/дел			
	Погрешность установки $K_{откл.}$	± 3 %			
	Время нарастания	≤ 5 нс	≤ 3,5 нс	≤ 1,7 нс	≤ 1,2 нс
	Входной импеданс	50 Ом, 1 МОм (± 2 %) / 23 ± 4 пФ			
	Макс. входное напряжение	400 Вскз (DC+AC пик), Кат I			
	Математика	+, -, x, /; БПФ, d/dt, $\int dt$, $\sqrt{\quad}$			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{разв.}$)	1 нс/дел...50 с/дел (шаг 1-2-5), самописец 50 мс/дел – 50 с/дел			
	Погрешность установки $K_{разв.}$	± 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 синхронизации	Внутренняя: 0,5 деления шкалы; Ext: 200 мВпик-пик (0...10 МГц); 300 мВпик-пик (10 МГц...300 МГц); Ext/5: 1 Впик-пик (0...10 МГц); 1,5 Впик-пик (10 МГц...300 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	70 МБ (140 МБ при объединении каналов)
	Пиковый детектор	1 нс
	Режимы работы	Выборка, пик. детектор (> 1 нс); усреднение, накопление, однократн.
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции	ΔU ; ΔT ; $1/\Delta T$
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции по вертикали	Упик-пик; Uампл; Уср.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Усред;
	Функции по горизонтали	f; T; t нарастания; t среза; +τ; -τ; коэф. заполнения (%), фаза
	Измерение задержки	FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Режим HISTORY	Сохранение с временными метками последних 80000 осциллограмм (дискретизация 1 ГГц, память 1,4 кБ/кан.)
	Интерфейс	USB TMC (host/device), LAN
	Автоустановка	В/дел, с/дел, параметры синхросигнала
	Режим X-Y	X – кан 1; Y – кан 2 для 2-х канальных моделей X – кан 1, 3; Y – кан 2, 4 для 4-х канальных моделей Разность фаз < 3° до 100 кГц
ДЕКОДИРОВАНИЕ (ОПЦИЯ)	Формат данных	I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN
ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (ОПЦИЯ)	Частота дискретизации	500 МГц
	Длина памяти	до 14 МБ/канал
	Число каналов	16
	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 (ОПЦИЯ)	Формы сигналов	Синус, меандр, треугольник, импульс, постоянное напряжение, шум, кардио, гауссовский импульс и экспонента нарастающая/ спадающая (10 встроенных типов сигналов)
	Частотный диапазон	1 мГц ~ 25 МГц (Синус)
		1 мГц ~ 10 МГц (Прямоугольник, импульс)
		1 мГц ~ 300 кГц (Пила)
		1 мГц ~ 5 МГц (кардио, гауссовский и экспоненциальный)
	Частота дискретизации	125 МГц
	Длина памяти	16000 точек для произвольной формы
	Разрешение	1 мГц
	Разрядность ЦАП	14 бит
	Выходной уровень	4 мВпик ~ 6 Впик (1 МОм) 2 мВпик ~ 3 Впик (50 Ом)
	Погрешность установки:	Частота: $\pm 5 \cdot 10^{-5}$; Амплитуда: $\pm 10\%$
Постоянное смещение	± 3 В (1 МОм); $\pm 1,5$ В (50 Ом)	
Скважность	20 % ~ 80 % (для прямоугольника и импульса)	
Симметрия	0 % ~ 100 % (для пилы)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной (TFT), диагональ 20 см, 8 × 14 дел (разреш. 800 × 480)
	Напряжение питания	100...240 В (50/ 60 Гц), 100...120 В (400 Гц); 60 Вт
	Габариты	352 × 224 × 128 мм
	Масса	3,4/ 3,6 кг (2 кан/ 4 кан)

ОПЦИИ	
Опция FG-X	Программная опция генератора сигналов (ФГ + СПФ), 25 МГц.
Опция MSO-X	Программная опция логического анализатора, 16 каналов. Для работы опции логического анализатора необходим логический пробник SPL2016.
SPL2016	16-канальный логический пробник. Для работы пробника необходима установка программной опции MSO-X.
Опция DC-X	Программная опция декодирования сигналов I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN
Опция PA	Программная опция измерения мощности и ПКЭ
Опция DF2001A	Компенсационный модуль для устранения временного сдвига между пробниками, измеряющими напряжение и ток. Данный модуль рекомендуется использовать совместно с опцией измерения мощности для повышения точности измерений. Рекомендуется для использования с опцией PA для измерения мощности и ПКЭ.