

Осциллографы запоминающие

АКИП-73404D MSO

Цифровые запоминающие USB-осциллографы смешанных сигналов

АКИП-73203D, АКИП-73203D MSO, АКИП-73204D, АКИП-73204D MSO, АКИП-73205D, АКИП-73205D MSO, АКИП-73206D, АКИП-73206D MSO, АКИП-73403D, АКИП-73403D MSO, АКИП-73404D, АКИП-73404D MSO, АКИП-73405D, АКИП-73405D MSO, АКИП-73406D, АКИП-73406D MSO

АКИП™

- «5 в 1»: осциллограф, анализатор спектра, анализатор последовательных данных, функциональный генератор, генератор сигналов СПФ (AWG)
- Осциллограф: 2/4 канала + 16 цифровых каналов (только MSO)
- Полоса пропускания: 50 МГц, 70 МГц, 100 МГц и 200 МГц
- Максимальная частота дискретизации: 1 ГГц (для однокр. сигнала при объед. каналов), эквивалентная 10 ГГц
- Макс. объем памяти: от 64 МБ до 512 МБ (в зав. от модели)
- Декодирование сигналов: CAN, LIN, FlexRay, I²C, I²S, UART/RS-232, SPI, USB (single-ended)
- Анализатор спектра: в полной полосе пропускания (одновременно с осциллографом), БПФ при длине памяти до 1 МБ
- Функциональный генератор (до 1 МГц/ 4 В п-п): синус, меандр, треугольник, пост. напряжение /DC, пила, Sin X/x, колоколообразный (half-sine), бел. шум, ПСП/ PRBS (одновременно с осциллографом!)
- Формирование сигналов СПФ/ AWG: до 1 МГц, ЦАП 12 бит, частота дискретиз. 20 МГц, память 32 кБ
- Сегментированная память 10.000 осцилограмм (во внутр. буфер), цифровая растяжка/ Zoom (x2.000.000)
- Цифровая регистрация на ПК (streaming mode): дискретизация 10 МГц, память 100 МБ (объем упр. софта), при использовании ресурсов SDK - макс. объем определяется системными параметрами ПК
- Автоизмерения (более 20 параметров); курсорные измерения (ΔU ; ΔT)
- Математика: 30 функций (4 оператора – вх.кан./ опорн.осцилл./ время/ число π)
- Допусковый контроль (тест по маске)
- Интерфейс USB 3.0, • ПО под управлением ОС WIN XP, Vista, WIN 7, WIN 8 (кроме RT), WIN 10, Mac OS X и Linux.(32/ 64 битн.)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-73203D (MSO) АКИП-73403D (MSO)	АКИП-73204D (MSO) АКИП-73404D (MSO)	АКИП-73205D (MSO) АКИП-73405D (MSO)	АКИП-73206D (MSO) АКИП-73406D (MSO)
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (АНАЛОГОВЫЕ КАНАЛЫ)	Число входных каналов	2 - АКИП-73203D, АКИП-73204D, АКИП-73205D, АКИП-73206D (MSO) 4 - АКИП-73403D, АКИП-73404D, АКИП-73405D, АКИП-73406D (MSO)			
	Полоса пропускания (-3 дБ)	0...50 МГц	0...70 МГц	0...100 МГц	0...200 МГц
	Время нарастания, не более	7,0 нс	5,0 нс	3,5 нс	1,75 нс
	Коэф. отклонения ($K_{откл.}$)			4 мВ/дел...4 В/дел	
	Вид входа			открытый, закрытый	
	Погрешность установки $K_{откл.}$			$\pm 3\%$	
	Входное напряжение			± 20 мВ ... ± 20 В	
	Диапазон установки смещения			± 250 мВ (вх. напряж: ± 20 мВ ... ± 200 мВ) $\pm 2,5$ В (вх. напряж: ± 500 мВ ... ± 2 В) ± 20 В (вх. напряж: ± 5 В ... ± 20 В)	
	Входное сопротивление			1 МОм / 14 пФ	
	Задержка между каналами			± 100 В DC + ACспик	
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (ЦИФРОВЫЕ КАНАЛЫ) ТОЛЬКО МОДЕЛИ MSO	Число каналов	16 (2 порта по 8 каналов каждый)			
	Входной разъем		2,54 мм 2x10 контактны разъем		
	Максимальная частота			100 МГц	
	Мин. временной интервал			5 нс	
	Входной импеданс			200 кОм ($\pm 2\%$) / (8 ± 2) пФ	
	Пороговый уровень			TTL, CMOS, ECL, PECL, заданный (-5...+5 В)	
	Погрешность установки порога			± 100 мВ	
	Входное напряжение			± 20 В (защита от перенапряжения ± 50 В)	
	Задержка между каналами			< 5 нс	
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{разв.}$)	2 нс...5000 с/дел	1 нс...5000 с/дел	500 пс...5000 с/дел	
	Погрешность установки $K_{разв.}$	± 50 ppm ($\pm 0,005\%$)		± 2 ppm ($\pm 0,0002\%$)	
	Режимы работы			Основной, ZOOM окно, X-Y	
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала				
	Условия запуска развертки			Фронт, по длительности, окно, по длит. в окне (гистерезис), отложенная, отложенная в окне, по уровню, по интервалу, логические условия ('И', 'ИЛИ и т.д.), рант, шаблон	
	Режим запуска			Однокр., ждущий, автоколебательный, без синхронизации, рапид (сегмент. развертка)	
АНАЛОГО-	Разрешение по вертикали			8 бит (12 бит в режиме увеличения разрешения (ERES))	

ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Частота дискретизации (однократный сигнал)	1 ГГц (вкл. 1 аналоговый канал); 500 МГц (вкл. до 2-х аналоговых каналов или цифровые порты*) 250 МГц (вкл. до 4-х аналоговых каналов или цифровые порты*) 125 МГц (вкл. все аналоговые и цифровые порты*)			
	Эквивалентная частота дискретизации	2,5 ГГц	2,5 ГГц	5 ГГц	10 ГГц
	Длина памяти (максимальная)	64 МБ	128 МБ	256 МБ	512 МБ
	Интерполяция	Линейная, Sin (X) / x			
	Режимы сбора данных	Выборка, послесвеч., цифровой самописец			
КУРС ИЗМЕРЕНИЯ	Функции	ΔU ; ΔT ; $1/\Delta T$			
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	По вертикали	Пик-пик, амплитуда, максимальное, минимальное, «высокий» уровень, «низкий» уровень, среднее, среднеквадратическое, выбросы на вершине и в паузе			
	По горизонтали	Частота; период; время нарастания и спада; +/- ширина импульса, +/- скважность, задержка			
	Анализатор спектра	Пиковая частота, пиковая амплитуда, среднее, мощность, THD %, THD dB, THD+N, SFDR, SINAD, SNR, IMD			
АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА	Диапазон входных частот	0...60 МГц	0...100 МГц	0...200 МГц	
	Индикация спектограммы	Амплитуда, удержание пика, среднее значение			
	Тип окна наблюдения	Прямоугольное, треугольное, гауссовское, Блэкмана, фон Хана, Хэмминга, с плоской вершиной, Блэкмана-Харриса			
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Глубина БПФ	2...1048576 точек			
	Формы выходных сигналов	Синус, меандр, треугольник, пила (нарастающая спадающая), Sin(x)/x, колоколообразный, шум, постоянное напряжение, ПСП			
	Диапазон частот	0,03 Гц ... 1 МГц			
ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ	Выходной уровень	± 2 В; погрешность 1%, на нагрузке 600 Ом			
	Частота дискретизации	20 МГц			
	Длина памяти СПФ	32 кБ			
КАЛИБРАТОР	Разрешение ЦАП	12 бит			
	Время нарастания/спада	< 120 нс			
	Выход калибровки пробников	Меандр 1 кГц, 2 В пик-пик, 600 Ом			
ДЕКОДИРОВАНИЕ	Формат последов. данных	CAN, FlexRay, I ² C, I ² S, LIN, SPI, UART/RS-232, USB (single-ended)			
ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ	Статистика (Годен/Не годен)	В допуске, не в допуске, общее кол-во тестов			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	Разъем USB или адаптер напряжения AC/DC (1,5 А, 5 В)*			
	Интерфейс	USB 3.0 (USB 2.0 совместимый)			
	Габаритные размеры	190 × 170 × 40 мм			
	Масса	0,5 кг			
	Комплект поставки	Кабель USB 3.0 (1), адаптер питания (1)**, ПО на CD-диске (1), руководство по эксплуатации на CD-диске (1), пробники (2 или 4). Дополнительно в версии MSO: кабель цифровых каналов (1), набор микрозажимов (2x10)			

* 1 цифровой порт = 8 цифровых каналов

Частота дискретизации указанная для цифрового порта, действительна для каждого цифрового канала.

Пример: дискретизация 125 МГц на цифровой порт означает, что частота дискретизации каждого канала цифрового порта равна 125 МГц. В данном случае максимальная полоса пропускания для канала составит 25 МГц. Полоса пропускания = частота дискретизации/5.

**Примечание для 4-х канальных моделей: Адаптер питания поставляется только для 4-х канальных моделей, 4 активных канала доступны только при работе осциллографа от данного AC/DC адаптера питания или от USB порта с выходным током не менее 1200 мА. При работе осциллографа от USB порта с током менее 1200 мА будут доступно только 2 активных канала.