

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
- 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. буфере), 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 (управление от внешнего ПК), ПО под управлением ОС WIN XP, Vista, WIN 7, WIN 8 (кроме RT)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-73203D (MSO)	АКИП-73204D (MSO)	АКИП-73205D (MSO)	АКИП-73206D (MSO)	АКИП-73403D (MSO)	АКИП-73404D (MSO)	АКИП-73405D (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 мВ)					
	Входное сопротивление			1 МОм / 14 пФ					
	Задержка от перенапряжения			± 100 В DC + АСпик					
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						
СИНХРОНIZАЦИЯ	Источники синхросигнала		Любой из аналоговых каналов, цифровые каналы, Вход внешней синхронизации (кроме MSO)						
	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)			
	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			
АНАЛИЗATOR СПЕКТРА	Диапазон входных частот	0...60 МГц	0...100 МГц	0...200 МГц	
	Индикация спектрограммы	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	20МГц			
	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			
ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ	Статистика (Годен/Не годен)	В допуске, не в допуске, общее кол-во тестов			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	Один USB 3.0 или два USB 2.0 разъема 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 (2), 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)			

***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.