

Осциллографы запоминающие



АКИП-75443В

Цифровые запоминающие USB-осциллографы АКИП-75242А/В, АКИП-75442А/В, АКИП-75243А/В, АКИП-75443А/В, АКИП-75244А/В, АКИП-75444А/В АКИП™

- «4 в 1»: осциллограф, анализатор спектра, анализатор последовательных данных, генератор сигналов СПФ
- Переключаемое разрешение АЦП: 8 бит, 12 бит, 14 бит, 15 бит, 16 бит
- Осциллограф: 2/4 канала
- Полоса пропускания: 60 МГц, 100 МГц и 200 МГц
- Максимальная частота дискретизации: 1 ГГц для однократного сигнала (эквивалентная до 10 ГГц)
- Цифровая регистрация на ПК: дискретизация 10 МГц, память 100 МБ
- Максимальный объем памяти до 512 МБ (в зависимости от модели)
- Автоизмерения (26 параметров); курсорные измерения (ΔU ; ΔT)
- Анализатор спектра до 200 МГц (БПФ при длине памяти 1 Мб)
- Формирование сигналов СПФ: ЦАП 14 бит, частота дискретизации 20 МГц, память до 48 кБ (модели с индексом В)
- Допусковый контроль (тест по маске)
- Декодирование сигналов CAN, LIN, FlexRay, I²C, I²S, UART/RS-232, SPI
- Функциональный генератор: синус, прямоугольник, треугольник, пост. напряжение /DC, ГКЧ (одновременно с осциллографом!)
- Цифровые фильтры, математика
- Сохранение 10.000 осциллограмм во внутр. буфер, цифровая растяжка
- Интерфейс USB (управление от внешнего ПК), ПО под управлением ОС WIN XP SP2, Vista и WIN 7
- Гарантия 5 лет, масса 900 г

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-75242А/В АКИП-75442А/В	АКИП-75243А/В АКИП-75443А/В	АКИП-75244А/В АКИП-75444А/В			
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число входных каналов	2 канала - АКИП-75242А/В; АКИП-75243А/В; АКИП-75244А/В 4 канала - АКИП-75442А/В; АКИП-75443А/В; АКИП-75444А/В					
	Полоса пропускания (-3 дБ)	0...60 МГц (все режимы)	АЦП 8...15 бит: 0...100 МГц АЦП 16 бит: 60 МГц	АЦП 8...15 бит: 0...200 МГц АЦП 16 бит: 60 МГц			
	Ограничение полосы пропуск.	20 МГц					
	Коэф. отклонения ($K_{откл.}$)	20 мВ/дел...4 В/дел					
	Вид входа	открытый, закрытый					
	Погрешность установки $K_{откл.}$	≥ 12 бит: $\pm 1\%$ от полной шкалы; 8 бит: $\pm 3\%$ от полной шкалы Все режимы: $\pm 5\%$ от полной шкалы					
	± 50 мВ ... ± 20 В						
	± 10 мВ ... ± 20 В						
	Время нарастания, не более	5,8 нс	АЦП 8...15 бит: 3,5 нс АЦП 16 бит: 5,8 нс	АЦП 8...15 бит: 1,75 нс АЦП 16 бит: 5,8 нс			
	Входное сопротивление	1 МОм $\pm 1\%$ / 13 пФ ± 1 пФ					
Входное напряжение	± 10 мВ ... ± 20 В (11 диапазонов)						
Постоянное смещение	± 250 мВ (диапазоны: 10, 20, 50, 100, 200 мВ) $\pm 2,5$ В (диапазоны: 500 мВ, 1, 2 В) ± 20 В (диапазоны: 5, 10, 20 В)						
Защита от перенапряжения	± 100 В (DC + AC _{пик})						
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{разв.}$)	2 нс...1000 с/дел	1 нс...1000 с/дел	500 пс...1000 с/дел			
	Погрешность установки $K_{разв.}$	± 50 ppm ($\pm 0,005\%$)	± 2 ppm ($\pm 0,0002\%$)				
	Режимы работы	Основной, ZOOM окно, X-Y					
Джиттер синхронизации, скз	≤ 3 пс						
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Любой из 4-х каналов, внешняя синхронизация					
	Условия запуска развертки	Фронт, по длительности, по интервалу, окно, логические условия, рант, отложенная, пороговый					
	Режим запуска	Автоколебательный, ждущий, однократный, без синхронизации, рапид (сегментированная память)					
	Вход внеш. синхронизации	60 МГц	100 МГц	200 МГц			
	1 МОм $\pm 1\%$ / 13 пФ ± 1 пФ, вх. напряж: ± 5 В, защита: ± 100 В (DC+AC _{пик})						
АНАЛОГО- ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали	8 бит, 12 бит, 14 бит, 15 бит, 16 бит – переключаемо Программное увеличение разрешения (ERES) + 4 бита					
	Частота дискретизации (однократный сигнал)	8 бит	12 бит	14 бит	15 бит	16 бит	
		1 канал	1 ГГц	500 МГц	125 МГц	125 МГц	62,5 МГц
		2 канала	500 МГц	250 МГц	125 МГц	125 МГц	-
		3 канала	250 МГц	125 МГц	125 МГц	-	-
	4 канала	250 МГц	125 МГц	125 МГц	-	-	
Эквивалентная частота дискретизации	2,5 ГГц	5 ГГц	10 ГГц				

	Длина памяти (при объединении)/ модели с индексом А	8 бит: 16 МБ ≥ 12 бит: 8 МБ	8 бит: 64 МБ ≥ 12 бит: 32 МБ	8 бит: 256 МБ ≥ 12 бит: 128 МБ
	Длина памяти (при объединении)/ модели с индексом В	8 бит: 32 МБ ≥ 12 бит: 16 МБ	8 бит: 128 МБ ≥ 12 бит: 64 МБ	8 бит: 512 МБ ≥ 12 бит: 256 МБ
	Сегментированная память	10000 сегментов	10000 сегментов	10000 сегментов
	Интерполяция	Линейная, Sin (X) / x		
	Режимы сбора данных	Выборка, послесвеч., цифровой самописец (100 МБ)		
КУРС.ИЗМЕРЕНИЯ	Функции	ΔU; ΔT; 1/ΔT		
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		
	Статистика	Минимум, максимум, СКО		
АНАЛИЗАТОР 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		
	Глубина БПФ	128...1048576 точек		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Формы выходных сигналов	Синус, меандр, треугольник, постоянное напряжение (DC)		
	Диапазон частот	0,03 Гц ... 20 МГц		
	Погрешность уст. частоты	± 50 ppm (± 0,005 %)	± 2 ppm (± 0,0002 %)	
	Выходной уровень	±2 В; погрешность 1%, на нагрузке 50 Ом		
	ГКЧ	Прямой/обратный ход		
ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ (МОДЕЛИ С ИНДЕКСОМ В)	Частота дискретизации	200 МГц		
	Длина памяти СПФ	16 кБ	32 кБ	48 кБ
	Разрешение ЦАП	14 бит		
	Время нарастания/спада	< 10 нс		
КАЛИБРАТОР	Выход калибратора пробников	Меандр 1 кГц, 3 В _{пик-пик} , 600 Ом		
ДЕКОДИРОВАНИЕ	Формат последов. данных	CAN, LIN, FlexRay, I ² C, I ² S, UART/RS-232, SPI		
ДОПУСКОВОЙ КОНТРОЛЬ	Статистика (Годен/Не годен)	В допуске, не в допуске, общее кол-во тестов		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	2 USB разъема или адаптер напряжения AC/DC (1,5 А, 5 В)		
	Интерфейс	USB 2.0		
	Рабочие условия	Температура: 0°...50°C; Влажность: 5...80%		
	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 (2/4);		