



АКИП-4121/2

Осциллографы-мультиметры цифровые запоминающие 2-х каналные АКИП-4121/1, АКИП-4121/2, АКИП-4121/3, АКИП-4121/4

АКИП™

- Осциллограф: 2 канала, Электрически изолированные входы: до 1000 В КАТ. II / 600 В КАТ. III между входами, измерительными гнездами и землей
- Полоса пропускания: 60 МГц (АКИП-4121/1), 100 (АКИП-4121/2), 150 (АКИП-4121/3), 200 МГц (АКИП-4121/4)
Частота дискретизации реального времени: до 1 ГГц; эквивалентная частота дискретизации до 25 ГГц
- Длина памяти 512 кБ на канал (1 МБ при объединении каналов)
- Автоматические и курсорные измерения ΔU , ΔT (включая режим «слежение»)
- Математика: БПФ, +, -, x, /
- Внутренняя память: до 15 осциллограмм и профилей настроек (запись и вызов)
- Синхронизация: По фронту, по длительности импульса, ТВ-синхронизация, по наклону (время нарастания/спада), чередующийся запуск
- Режим X-Y, допусковой контроль
- Покадровая регистрация осциллограмм (запись и воспроизведение до 1000 кадров с регулируемой скоростью)
- Мультиметр: измерение напряжения, тока, сопротивления, емкости, прозвонка цепи, проверка диодов
- Компактное исполнение: отдельные клавиши для каждого канала (усиление), развертка, системы синхронизации, мультиметра
- Автономное батарейное питание (до 6 часов), цветной ЖК-дисплей VGA, диагональю 14,5 см
- Интерфейсы: USB 2.0, LAN, интегрируется с Labview/VisualBasic/VisualC
- Поддержка подключения внешних USB-накопителей
- ПО: совместимость MS Windows XP, Vista, 7

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4121/1	АКИП-4121/2	АКИП-4121/3	АКИП-4121/4		
РЕЖИМ ОСЦИЛЛОГРАФА							
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Полоса пропускания	0...60 МГц		0...100 МГц		0...150 МГц	0...200 МГц
	Козф. отклонения ($K_{откл.}$)	2 мВ/дел...5 В/дел					
	Погрешность уст. $K_{откл.}$	$\pm 3\%$ (при $K_{откл.}$ 10 мВ/дел...5 В/дел); $\pm 4\%$ (при $K_{откл.}$ 2 мВ/дел...5 мВ/дел)					
	Время нарастания	$\leq 5,8$ нс	$\leq 3,8$ нс	$\leq 2,3$ нс	$\leq 1,8$ нс		
	Входной импеданс	1 МОм $\pm 2\%$ / 20 пФ ± 3 пФ					
	Макс. вх. напряжение	300 Вскз (делитель 10:1); 150 Вскз (делитель 1:1)					
	Связь по входу	Открытый, закрытый, "земля"					
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Козф. развертки ($K_{разв.}$)	2 нс/дел...2000 с/дел					
	Погрешность уст. $K_{разв.}$	$\pm 0,005\%$					
	Режим работы	Основной, ZOOM окна, самописец (ROL), X-Y					
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Ист. синхронизации	Канал 1, Канал 2					
	Тип синхронизации	По фронту, по длительности импульса, ТВ-синхронизация, по наклону (время нарастания/спада), чередующийся запуск (для наблюдения 2-х сигналов различной частоты)					
АНАЛОГО- ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрядность АЦП	8 бит					
	Макс. частота дискретизации	1 ГГц					
		Эквивалентная 25 ГГц (для периодического сигнала)					
	Объем памяти	Переключаемая: 512 кБ на канал (1 МБ при объединении каналов)					
	Режим сбора данных	Нормальный, усреднение, самописец (от 100мс/дел)					
ИЗМЕРЕНИЯ	Автоматические	Частота, период, среднее, пик-пик, цикл скз, минимум, максимум, время нарастания; время спада, длит.+; длит					
	Курсорные	ΔU , ΔT , $\Delta 1/T$ (вручную, режим «слежение»)					
РЕЖИМ МУЛЬТИМЕТРА							
ПОСТОЯННОЕ И ПЕРЕМЕННОЕ (СКЗ) НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерения напряжений	DC	60 мВ, 600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В, 800 В				
		AC	60 мВ, 600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В (30 ... 400 Гц)				
	Разрешение		Пост.:10 мкВ, 100 мкВ, 1 мВ, 10 мВ, 100 мВ, 1 В				
			Перем.: 10 мкВ, 100 мкВ, 1 мВ, 10 мВ, 100 мВ				
	Вх. сопротивление		10 МОм				
	Погрешность		Пост.: $\pm 1\% \pm 1$ емр Перем.: $\pm 1\% \pm 3$ емр				

ПОСТОЯННЫЙ И ПЕРЕМЕННЫЙ (СКЗ) ТОК	Предел измерений Разрешение Диапазон частот Погрешность измерения	60 мА, 600 мА, 6 А, 10 А 10 мкА, 100 мкА, 1 мА, 10 мА 30 ... 400 Гц Пост. ток: $\pm 1,5\% \pm 1\text{емр}$ (60 мА), $\pm 1\% \pm 1\text{емр}$ (600 мА), $\pm 1,5\% \pm 3\text{емр}$ (6 А, 10 А); Перем. ток: $\pm 1,5\% \pm 3\text{емр}$ (60 мА), $\pm 1\% \pm 1\text{емр}$ (600 мА), $\pm 1,5\% \pm 3\text{емр}$ (6 А, 10 А)
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Предел измерений Разрешение Погрешность	600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм $\pm 1\% \pm 1\text{емр}$ (600 Ом...6 МОм); $\pm 1,5\% \pm 3\text{емр}$ (60 МОм)
ЕМКОСТЬ	Предел измерений Разрешение Погрешность Минимальное измеряемое значение ёмкости равно	40 нФ, 400 нФ, 4 мкФ, 40 мкФ, 400 мкФ 10 пФ, 100 пФ, 1 нФ, 10 нФ, 100 нФ $\pm 1\% \pm 1\text{емр}$ 5 нФ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейс Математика Документирование Сохранение данных Доп. контроль	USB 2.0 для сохранения данных и дистанционного управления Сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ, инверсия Запись и воспроизведение до 1000 кадров Запись формы сигнала в стандартах Bmp, CSV проверка по шаблону (по маске): Годен/ Негоден
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память ЖК-дисплей Интерфейс Универсальное питание Условия эксплуатации Габаритные размеры Масса Комплект поставки	15 осциллограмм / 15 профилей Диагональ 14,5 см, QVGA (640 × 480); мультиметр - макс. инд. «6.000» USB 2.0, LAN ~220 В/ 50 Гц; <-> 8,5 В постоянное 1,5 А (зарядное устройство/адаптер); аккумулятор: Li-Ion 7,4 В/ 3500 А*ч (макс. до 6 ч автономной работы) 0 °С...40 °С; отн. влажность не более 75 % 245 × 163 × 52 мм 3 кг (с аккумулятором) Щупы мультиметра (2 шт.), пробники осциллографа (2 шт.), кабель USB, адаптер питания~220 В, сумка, руководство по эксплуатации.