

## телезон в москве - осцилля ограф в мультым от приметриметриметриметровой запоминающий 2-х

По МГ

> Ko каі Ис Об

Вс пр

Артикул: АКИП-4125/2А



## ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА-МУЛЬТИМЕТРА АКИП-4125/2А:

- Цифровой осциллограф, мультиметр, TrendPlot, регистратор
- Осциллограф: 2 канала, полоса пропускания: 100 МГц
- Частота дискретизации реального времени: до 1 ГГц; эквивалентная частота дискретизации до 50 ГГц
- Длина памяти 1 МБ на канал (2 МБ при объединении каналов)
- Автоматические измерения (до 32-х параметров одновременно) и 3 вида курсорных измерений (∆U, ∆T, режим «слежение»)
- Математика: БПФ, +, -, x, /
- Синхронизация: по фронту, по длительности импульса, ТВ-синхронизация, по скорости изменения (нарастание/спад), чередующийся запуск (ALT)
- Интерполяция: Sin X/x, линейная
- Режим X-Y
- Цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ, полосовой, режекторный)
- Цифровая запись (данные/осциллограммы): TrendPlot 800 кБ (осциллограф), 1,6 МБ (мультиметр); регистратор 7 МБ
- Память: 10 осциллограмм и 20 профилей настроек (запись и вызов)
- 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 (5 ч), цветной ЖК-дисплей (14,5 см)
- Интерфейсы: USB 2.0
- Поддержка подключения внешних USB-накопителей
- ПО: совместимость MS Windows XP, Vista, 7 (32 bit).
- Габаритные размеры 259х163х53.
- Масса 1,5 кг (с аккумулятором).

## Характеристики АКИП-4125/2А

Режим осциллографа			
Канал вертикального отклонения			
Параметр	Значение		
Полоса пропускания	0100 МГц		
Время нарастания	≤ 3,5 HC		
Коэффициент отклонения (К <sub>откл.</sub> )	2 мВ/дел100 В/дел		
Погрешность установки К <sub>откл.</sub>	±3%		
Постоянное смещение	2 MB200 MB: ± 1,6 B; 206 MB10 B: ± 40 B; 10,2 B100 B: ± 400 B		
Входной импеданс	1 MO <sub>M</sub> ±2% / 18πΦ ±3 πΦ		
Максимальное входное напряжение	Прямое подключение: 300 В <sub>пик</sub> САТ II; С делителем х10: 600 В <sub>пик</sub> САТ III		
Связь по входу	Открытый, закрытый, "земля"		
Канал горизонтального отклонения			
Коэффициент развертки (К <sub>разв</sub> )	2,5 нс/дел50 с/дел		
Погрешность уст. К <sub>разв</sub>	±0,005 %		
Режим работы	Основной, ZOOM окна, самописец (ROL), X-Y		
Синхронизация			
Ист. синхронизации	Канал 1, Канал 2		
Режимы запуска разв.	Автоколебательный, ждущий, однократный		

Тип синхронизации	По фронту, ТВ-синхронизация, по длительности импульса, по скорости изменения, чередующийся запуск (ALT)			
Аналого-цифровое преобразование				
Разрядность АЦП	8 бит			
Частота дискретизации	500 МГц на канал (1 ГГц при объединении)			
	Эквивалентная 50 ГГц (для периодического сигнала)			
Интерполяция	Sin (x) /x			
Объем памяти	Быстрая: 20 кБ на канал (40 кБ при объед. каналов)			
	Длинная (f <sub>дискр.</sub> ≤ 500 МГц): 1 МБ на канал (2 МБ при объед, каналов)			
Режим сбора данных	Стандартная выборка, усреднение (4 // 256), пиковый детектор 10 нс, накопление (2 с, 5 с, 10с, 20с, бесконеч., выкл.), самописец (от 100 мс/дел)			
Изме	ерения			
По вертикали	Пик-пик, амплитуда, макс., мин., «высокий» уровень, «низкий» уровень, среднее, с.к.з., цикл. с.к.з., выбросы на вершине и в паузе			
По горизонтали	Частота; период; время нарастания и спада; +/- ширина импульса, +/- скважность, фаза			
Измерение вр. задержки	8 видов (фаза и время): FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFF			
Курсорные	ΔU, ΔT, Δ1/T (вручную), режим «слежение»			
Режим му	льтиметра			
Постоянное и переме	нное (скз) напряжение			
Пределы измерения напряжений	DC: 60 MB, 600 MB, 6 B, 600 B, 1000 B			
	АС: 60 мВ, 600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В, 750 В (20 Гц 1 кГц)			
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, 1 В			
Входное сопротивление	10 MOM			
Погрешность	Пост.: ± 1 % ± 15 емр (60 мВ); ± 1 % ± 5 емр			
	Перем.: ± 1 % ± 15 емр (60 мВ); ± 1 % ± 5 емр			
Постоянный и пеј	ременный (скз) ток			
Предел измерений	60 мА, 600 мА, 6А, 10 А (20 Гц 1 кГц)			
Разрешение	10 мкА, 100 мкА, 1 мА, 10 мА			
Погрешность измерения	± 1% ± 5 emp (60, 600 mA), ± 1,5% ± 5 emp (6 A, 10 A)			
	ивление			
Предел измерений	600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм			
Разрешение	0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм			
Погрешность	±1%±5emp			
·	рн цени			
Порог срабатывания	<50 Om			
Индикация	Непрерывный зв. сигнал f=2 кГц			
	ние P-N			
Макс. ток теста	1,5 MA			
Напряжение теста	02 B			
Емкость				
Предел измерений	40 нФ, 400 нФ, 4 мкФ, 40 мкФ, 400 мкФ			
Разрешение	10 πΦ, 100 πΦ, 1 μΦ, 10 μΦ, 100 μΦ			
	± 3 % ± 10 emp (40 nΦ); ± 4 % ± 1 emp			
Погрешность				
Минимальное измеряемое значение емкости	5 нФ			
	dplot			
Режим просмотра	Полный - отображение всех записанных данных			
	Нормальный - отображение последних записанных данных			
Длина памяти	Осциллограф: 800 кБ; Мультиметр: 1,2 МБ			
Длительность записи	Осциллограф: > 18 часов; Мультиметр: > 33 часов			
Источник сигнала	Канал 1 (2), 1 и 2, мультиметр			
Доп. функции	Ручной запуск, курсорные измерения, растяжка (Zoom)			
	тратор			
Коэф. развертки (K <sub>разв.</sub> )	100 мс/дел50 с/дел			
Длина памяти	Внутренняя: 7 МБ при объединении (3,5 на канал)			
	Внешняя: в зависимости от объема USB-flash диска			
Дополнительн	ые возможности			
Интерфейс	USB 2.0 для сохранения данных и дистанционного управления			
Математика	Сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ, инверсия			
Документирование	Запись и воспроизведение до 2500 кадров			
Сохранение данных	Запись формы сигнала в стандартах Bmp, CSV			
Общие	данные			

Память	10 осциллограмм / 20 профилей (внутр./внеш USB-flash)	
ЖК-дисплей	Диагональ 14,5 см, TFT (320 × 234); мультиметр - макс. инд. «6.000»	
Интерфейс	USB 2.0 – 2ωτ (device, host)	
Универсальное питание	~220 B/ 50 Гц; <-> 9 В постоянное 4 А (зарядное устройство/адаптер); аккум. батарея: Li-lon 7,4 B/ 5000 А*ч (до 5 ч автономной работы)	
Условия эксплуатации	0 °С40 °С; отн. влажность не более 75 %	
Габаритные размеры	259 × 163 × 53 мм	
Macca	1,5 кг (с аккумулятором)	

## Комплектация АКИП-4125/2А

Nº	Наименование	Количество
1.	Осциллограф-мультиметр АКИП-4125/2А	1
2.	Пробники осциллографа x1/x10	2
3.	Калибратор пробников	1
4.	Кабель USB	1
5.	Адаптер питания~220 В	1
6.	Руководство по эксплуатации	1
7.	СD-диск	1
8.	Мягкая сумка	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83