телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0022942



Ча ди

По МГ

Ко

ди

Иc

кан Ти ос

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4115/7А:

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания 200 МГц
- Макс. частота дискретизации 2 ГГц; эквивалентная до 50 ГГц (для периодического сигнала)
- Макс. объем памяти: 12 кБ
- Интерполяция: Sin X/x, линейная
- 5 функций математики: сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ при длине памяти 1кБ; усреднение (4 /16...128/ 256)
- Цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ, полосовой, режекторный)
- Автоматические (до 32-х параметров) и курсорные Δ-измерения
- Режим автоизмерения задержек 2-х сигналов (фаза и время 8 параметров)
- Режимы: «покадровой» регистрации осциллограмм (запись и воспроизведение до 2500 кадров), накопление (1 с, 2 с, 5 с, беск., выкл.), пиковый детектор 10 нс
- Сохранение 20 осциллограмм, 20 профилей настроек, 2 шаблонов допускового контроля, выход сигнала «Годен/негоден»
- Расширенная синхронизация: фронт, длительность, ТВ, время нарастания
- Большой цветной ЖК-дисплей: 8×18 дел., диагональ 17,8 см
- Интерфейс: USB 2.0 для управления и записи данных (2), RS-232

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4115/7А:

Канал вертикального отклонения			
Число каналов	2		
Полоса пропускания (-3 дБ)	0200 МГц		
Коэффициент отклонения (К _{откл.})	2 мВ/дел10 В/дел		
Погрешность установки К _{откл.}	± 3%		
Время нарастания (не более)	1,8 нс		
Входной импеданс	1 МОм/13 пФ; 50 Ом		
Макс. входное напряжение	400 В пик-пик (x10); кат I		
Связь по входу	Открытый, закрытый, земля		
Коэффициент деления	1x, 10x, 100x, 1000x		
Канал горизонтального отклоне	ения 		
Коэффициент развертки (К _{разв.})	5 нс – 50 c/дел		
Погрешность установки К _{разв.}	0,01%		
Режимы работы	Основной, окно, ZOOM окна, самописец (100 мнс50 с/дел), X-Y		
Синхронизация			
Источники синхросигнала	Каналы 1, 2, внешний		
Режимы запуска развертки	Автоколебательный, ждущий, однократный		
Виды синхронизации	Фронт/срез, длительность, ТВ, время нарастания/спада, попеременно (ALT)		
Аналого-цифровое преобразов	ание		
Разрешение по вертикали	8 бит		
Макс. частота дискретизации	2 ГГц - 1 канал 1 ГГц - 2 канала		

Эквивалентная частота дискретизации	50 ГГц			
Интерполяция	Линейная, Sin X / X			
Объем памяти на канал	12 кБ			
Режимы сбора данных	Стандартная выборка, усреднение (4 // 256), пиковый детектор 10 нс, накопление (1 с, 2 с, 5 с, бесконечн., выкл.), самописец (от 100 мс/дел)			
Курсорные измерения				
Режимы	ручной, автоизмерения, слежение (трэк)			
Виды измерений	Δυ; ΔΤ; 1/ΔΤ			
Автоматические измерения				
По вертикали	Пик-пик, амплитуда, максим., миним., «высокий» уровень, «низкий» уровень, среднее, с.к.з., выбросы на вершине и в паузе			
По горизонтали	Частота; период; время нарастания и спада; +/- ширина импульса, +/- скважность, фаза			
Измерение задержки	8 видов (фаза и время): FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFF			
Дополнительные возможности				
Интерфейс	На передней панели: USB для сохранения данных на задней панели: USB и RS-232 для дистанционного управления			
Математика	Сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ (на участке 1 Кб), цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ, полосовой, режекторный)			
Документирование результатов	Сохранение 20 осциллограмм, 20 профилей настроек, 2 шаблонов допуск. контроля. Регистрация в память до 2500 кадров с регулируемой скоростью записи и воспроизведения			
Общие данные				
ЖК-дисплей	ТFT цветной (LCD, 480×234 точек), диагональ 17,8 см (8х18 дел);			
Напряжение питания	100240 В (± 10 %), 50 Гц			
Габаритные размеры	323 × 136 × 157 мм;			
Macca	2,5 кг			

Комплектация АКИП-4115/7А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-4115/7А

NΩ	Наименование	
1.	Цифровой запоминающий осциллограф АКИП-4115/7А	
2.	Шнур питания	1
3.	Делитель 1:1/1:10	2
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	ПО EasyScope3.0/АКИП (1CD)	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83