Осциллографы запоминающие



GDS-71102A

Осциллографы цифровые запоминающие GDS-71062A, GDS-71102A, GDS-71152A Good Will Instrument Co., Ltd.

- Количество каналов 2
- Полоса пропускания 60, 100 и 150 МГц
- Максимальная частота дискретизации 1 ГГц (эквивалентная 25 ГГц)
- Объем памяти 1 Мб на канал (2 Мб при объединении)
- 27 видов автоматических измерений, курсорные измерения (ΔU; ΔT; 1/ΔT)
- Режим автоизмерения временных задержек 2-х сигналов (8 параметров)
- Функция автоустановки параметров развертки, запуска (с блокировкой при необходимости) и усиления
- Функций математики: сложение, вычитание, умножение
- Частотный анализ: БПФ (на участке 1 кб), БПФ с.к.з.
- Цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ, полосовой, режекторный)
- Режимы растяжки окна, самописец и ХУ
- Синхронизация по длительности импульса и ТВ
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (> 10 нс), усреднение (2 /.../ 256)
- Память: 15 осциллограмм, 15 профилей настроек
- Выход калибратора (1 ...100 кГц) с рег. скважностью (5...95%)
- Интерфейсы: USB 2.0 для управления и сохранения данных
- Цветной ТГТ-дисплей с регулируемой яркостью
- Русифицированное меню, 3 года гарантии

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GDS-71062A	GDS-71102A	GDS-71152A		
КАНАЛ	Число каналов	2	2	2		
ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Полоса пропускания (-3 дБ)	060 МГц		0150 МГц		
O TI OTOTILLI II II I		Ограничение полосы пропускания до 20 МГц				
	Коэф. отклонения (К _{откл.})	2 мВ/дел…10 В/дел (шаг 1-2-5)				
	Погрешность установки Коткл.	± 3 %				
	Время нарастания	≤ 5,8 HC	≤ 3,5 нс	≤ 2,3 HC		
	Входной импеданс	1 МОм (± 2 %) / 16 пФ				
	Макс. входное напряжение	300 B (DC+AC пик, до 1 кГц)				
	Диапазон смещения	± 4 B -	±0,4 В – при 2 мВ/дел50 мВ/дел ± 4 В – при 10 мВ/дел500 мВ/дел ± 40 В – при 1 В/дел5 В/дел			
	Режимы работы	Канал 1, канал 2, канал 1 (2) инвертированный, канал 1 и 2				
	Математика	+, -, х; БПФ/дБ и БПФ с.к.з./мВ на участке 1 кб				
КАНАЛ	Коэф. развертки (К _{разв.})	1 нс/дел50 с/дел (шаг 1-2-5), самописец 250 мс/дел – 50 с/дел				
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Погрешность установки К _{разв.}	± 0,01 %				
	Режимы работы	Основной, задержанный, ZOOM окна, самописец, X-Y				
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Канал 1, канал 2, сеть, внешний (Ext) Автоколебательный, ждущий, однократный, ТВ (NTSC, PAL / SECAM), по фронту, по длительности импульса (20 нс10 с), пред- (10 дел. максимум) и послезапуск (1000 дел.)				
	Режимы запуска развертки					
	Связь входа синхронизации	ФНЧ, ФВЧ, фильтр шума, связь АС, связь DC				
	Чувствительность синхронизации	025 МГц: 0,5 деления или 5 мВ 25 МГц – 60/100: 1,5 деление или 15 мВ				
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали	8 бит				
	Частота дискретизации	1 канал: 1 ГГц; 2 канала – 500 МГц/канал (наблюдение однокр. сигналов с полосой спектра до 100 МГц без интерполяции)				
	Эквив. частота дискретиз.	25 ГГц				
	Длина записи	1 Мб (2 Мб при объединении каналов)				
	Пиковый детектор	10 нс				
	Режимы работы	Выборка, пик. де	тектор (> 10 нс); усредн	ение (2 // 256)		
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции		ΔU; ΔΤ; 1/ΔΤ			
ABTOMATUMECKUE	Функции по вертикали	Uпик-пик; Uампл; Uср.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Uсред;				
ИЗМЕРЕНИЯ		выбросы на вершине и в паузе				
	Функции по горизонтали	f; T; t нарастания; t среза; +τ; -τ; коэф. заполнения (%)				
	Измерение задержки	FRR, FRF, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	Интерфейс	USB (файлы BMP, CSV- сохр. экранов и SET- профилей) В/дел, с/дел, параметры синхросигнала X – кан 1; Y – кан 2; разность фаз < 3° до 100 кГц		
возможности	Автоустановка			
	Режим Х-Ү			
	Внутренняя память	Запись/считывание: 15 осциллограмм; 15 профилей		
	Выход калибратора	Встроенный выход калибратора (меандр) в диапазоне 1100 кГц (разреш. 1 кГц) и регулир. скважностью 595% (разреш. 5%)		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной (TFT), диагональ14см, 8 × 10 дел (разрешение 320 x 240		
	Напряжение питания	100240 В, 4863 Гц (автовыбор); потребл. 18 Вт		
	Габаритные размеры	140 x 142 x 310 мм		
	Масса	2,5 кг		
	Комплект поставки	Шнур питания (1), делитель 1:1/1:10 (2)		
	Опции	GSC-006 - мягкая сумка для транспортировки и хранения, ВВ дифф. пробник GDP-025/ GDP-050/ GDP-100, токовый пробник GCP-005/ GCP-020/ GCP-100/ GCP-530/ GCP-1030.		

Параметры пробников:

		GDS-71062A	GDS-71102A	GDS-71152A	
		Пробник: GTP-060A-2*	Пробник: GTP-010A-2*	Пробник: GTP-150A-2*	
	Коэфф. ослабления	1:1			
Положение переключателя 1х	Полоса пропускания	06 МГЦ			
	Входное сопротивление	1 MOm ± 2%			
	Входная емкость	128 пФ	4	7 пФ	
	Макс. входное напряжение	300 В КАТ I, 150 В КАТ II (DC + пик. AC)			
Положение переключателя 10х	Коэфф. ослабления		10:1		
	Полоса пропускания	060 МГц	0100 МГц	0150 МГц	
	Входное сопротивление		10 МОм ± 2%		
	Входная емкость	23 пФ	17	7 пФ	
	Макс. входное напряжение	500 В КАТ I, 300 В КАТ II (DC + пик. AC)			

^{*} Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, заменять пробники типа: GTP-060A-2, GTP-10A-2, GTP-150A-2 на пробники с аналогичной спецификацией.