

GDS-71102

Осциллографы цифровые запоминающие GDS-71022, GDS-71042, GDS-71062, GDS-71102 **GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.**

- Полоса пропускания 25, 40, 60 и 100 МГц
- Количество каналов 2
- Макс. частота дискретизации: 250 МГц, эквив. 25 ГГц
- Объем памяти 4 Кбайт на канал
- Автоматические и курсорные измерения
- Режимы растяжки, самописца и XY
- Синхронизация по длительности импульса и ТВ
- Режимы дискретизации: выборка, пиковый детектор (> 10 нс), усреднение (2 /.../ 256)
- Память: 15 осциллограмм, 15 профилей Интерфейсы: USB 2.0 для управления и сохранения данных
- Цветной ТFТ-дисплей с регулируемой яркостью
- Русифицированное меню, 3 года гарантии

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GDS-71042	GDS-71062	GDS-71102		
КАНАЛ	Число каналов	2	2	2		
ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Полоса пропускания	040 МГц	060 МГц	0100 МГц		
	(-3 дБ)	нет Ограничение полосы пропускания до 20 МГц				
	Коэф. отклонения (К _{откл.})	2 мВ/дел5 В/дел (шаг 1-2-5)				
	Погрешность установки Коткл.	± 3 %				
	Время нарастания	≤ 8,75 HC ≤ 5,8 HC ≤ 3,5 HC				
	Входной импеданс	1 МОм (± 2 %) / 16 пФ				
	Макс. входное напряжение	300 В (DC+AC пик, до 1 кГц)				
	Диапазон смещения	±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		+, - ;БПФ			
КАНАЛ	Коэф. развертки (К _{разв.})	1 нс/дел10 с/дел (шаг 1-2-5), с				
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Погрешность установки Кразв.	± 0,01 %				
	Режимы работы	Основной, задержанный, ZOOM окна, самописец, X-Y				
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Канал 1, канал 2, сеть, внешний				
	Режимы запуска развертки	Автоколебательный, ждущий, однократный, ТВ (NTSC, PAL / SECAM), по фронту, по длительности импульса (20 нс10 с), пред-				
		(10 дел. максимум) и послезапуск (1000 дел.)				
	Связь входа синхронизации	ФНЧ, ФВЧ, фильтр шума, связь АС, связь DC				
	Чувствительность синхронизации	0…25 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	250 МГц (обеспечивает наблюдение однократных сигналов с полосой спектра до 25 МГц без интерполяции)				
	Эквив. частота дискретизации	25 ГГц				
	Длина записи	4 кБ				
	Пиковый детектор	10 нс				
	Режимы работы	Выборка, пик. детектор (> 10 нс); усреднение (2 // 256)				
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции	ΔU; ΔT; 1/ΔT Uпик-пик; Uампл; Ucp.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Ucpeд;				
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции по вертикали	Uпик-пик; Uампл; Uср.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Uсред;				
· · · · · · ·	A	выбросы на вершине и в паузе				
RODORI NATERI LILIE	Функции по горизонтали	•	f; T; t нарастания; t среза; +т; -т; коэф. заполнения (%)			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейс	USB (файлы BMP, CSV- cox	•			
Dodino, Alico IVI	Автоустановка	В/дел, с/дел, параметры синхросигнала				
	Режим Х-Ү	X – кан 1; Y – кан 2; разность фаз < 3° до 100 кГц				
OFILIAE DALIUU IE	Внутренняя память	Запись/считывание: 15 осциллограмм; 15 профилей				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной, TFT, 5,6 дюймов, 8 × 10 дел (разрешение 320 x 240)				
	Напряжение питания	100240 В, 4863 Гц (автовыбор)				
	Габаритные размеры	140 x 142 x 310 mm				
	Macca	2,5 KF				
	Комплект поставки	Шнур питания (1), делитель 1:1/1:10 (2)				
	Опции	GSC-006 - мягкая сумка для транспортировки и хранения				

Параметры пробников

параметры про	- I			T		
		GDS-71042	GDS-71062	GDS-71102		
		Пробник: GTP-060A-4*	Пробник: GTP-060A-2*	Пробник: GTP-100A-2*		
Положение переключателя 1х	Коэфф. ослабления	1:1				
	Полоса пропускания	06 МГЦ				
	Входное сопротивление	1 MO _M ± 2%				
	Входная емкость	200 пФ	180 пФ	47пФ		
	Макс. входное напряжение	DC 150 B	DC 150 B 300 B KAT I, 150 B KAT II (DC + ПИК AC)			
Положение переключателя 10х	Коэфф. ослабления	10:1				
	Полоса пропускания	060 МГц		0100 МГц		
	Входное сопротивление	10 МОм ± 2%				
	Входная емкость	30п Ф	23 пФ	17пФ		
	Макс. входное напряжение	DC 300 B	DC 300 B 500 B KAT I, 300 B KAT II (DC + ПИК AC)			

^{*} Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, заменять пробники типа: GTP-060A-4, GTP-060A-2, GTP-100A-2 на пробники с аналогичной спецификацией.