

Осциллографы запоминающие



GDS-71104B

Осциллографы цифровые запоминающие
GDS-71054B, GDS-71072B, GDS-71074B, GDS-71102B,
GDS-71104B

Good Will Instrument Co., Ltd.

- Количество каналов 2, 4
- Полоса пропускания 50, 700 и 100 МГц
- Максимальная частота дискретизации: 1 ГГц
- Объем памяти: 10 МБ на канал
- Технология VPO: визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа (скорость обновления экрана 50.000 осц./с)
- Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение, интер. Sin X/x
- 36 видов автоматических измерений параметров, курсорные измерения
- Режим автоизмерения временных задержек (8 параметров)
- Функция автоустановки параметров развертки, запуска
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление
- Частотный анализ (БПФ): на участке 1 МБ (БПФ с.к.з./ БПФ дБ)
- Режимы растяжки окна, самописец и XY
- Внутренняя память: 24 осциллограммы, 20 профилей настроек
- Интерфейсы: USB 2.0 для управления и сохранения данных, LAN
- Цветной WVGA TFT-дисплей (17,8 см)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GDS-71054B	GDS-71072B / GDS-71074B	GDS-71102B / GDS-71104B
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов	4	2 / 4	2 / 4
	Полоса пропускания (-3 дБ)	0...50 МГц	0...70 МГц	0...100 МГц
	Огранич. полосы пропуск.	20 МГц	20 МГц	20 МГц
	Коэф. отклонения ($K_{\text{откл.}}$)		1 мВ/дел...10 В/дел	
	Погрешность установки $K_{\text{откл.}}$		± 3 %	
	Диапазон уст. смещения	± 1,25 В (1 мВ/дел); ± 2,5 В (2 – 100 мВ/дел); ± 125 В (200 мВ – 10 В/дел)		
	Время нарастания	≤ 5 нс	≤ 5 нс	≤ 3,5 нс
	Входной импеданс		1 МОм (± 2 %) / 16 пФ	
	Макс. входное напряжение		300 Вскз Кат I	
	Математика		+, -, x; БПФ на участке 1 МБ (дБ или мВ с.к.з.)	
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{\text{разв.}}$)	5 нс/дел...100 с/дел (шаг 1-2-5), самописец 100 мс/дел – 100 с/дел		
	Погрешность установки $K_{\text{разв.}}$		± 0,005 %	
	Режимы работы		Основной, задержанный (4 нс...10 с), ZOOM окна, самописец, XY	
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала		Любой из каналов, внешний (толь 2 кан. мод.)	
	Режимы запуска развертки		Автоколебательный, ждущий, однократный, ТВ (NTSC, PAL / SECAM), пред- (10 дел.) и послезапуск (2,000,000 дел), по фронту, рант, по длительности импульса (10 нс...10 с), по событию (1...65535), попеременно (ALT); по шине	
	Связь входа синхронизации		ФНЧ, ФВЧ, фильтр шума, связь АС, связь DC	
	Чувствительность синхр.		1 дел	
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали		8 бит	
	Макс. частота дискретизации		1 ГГц	
	Интерполяция		SinX/x	
	Длина записи		10 МБ/канал	
	Режимы работы		Выборка, пик. детектор (> 2 нс); усреднение, накопление, однократн.	
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции		ΔU; ΔT; 1/ΔT	
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции по вертикали		Upик-пик; Uампл; Uср.кв.; -U; +U; U макс.; U мин.; Uсред; выбросы на вершине и в паузе	
	Функции по горизонтали		f; T; t нарастания; t среза; +t; -t; коэф. заполнения (%), фаза	
	Измерение задержки		FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейс		USB, LAN (только для GDS-71074B, GDS-71104B)	
	Автоустановка		B/дел, с/дел, параметры синхросигнала	
	Технология VPO		Захват и отображение редких сигналов и глитчей в режиме аналогового осциллографа. Скорость обновления экрана до 50.000 раз в сек.	
	Режим X-Y		X – кан 1, 3; Y – кан 2, 4; разность фаз < 3° до 100 кГц	
	Внутренняя память		Запись/считывание: 24 осциллограммы; 20 профилей	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей		Цветной (TFT) WVGA, диагональ 17,8 см, 8 × 10 дел (разрещ. 800 x 480)	
	Напряжение питания		100...240 В, 48...63 Гц (автовыбор)	
	Габариты, масс		380×208×127 мм, 2,8 кг	
	Комплект поставки		Шнур питания (1), делитель 1:1/1:10 (2/4 по числу каналов), РЭ (1)	