

# 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, 70 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: +, -, ×, ÷, встроенный редактор формул
- Частотный анализ (БПФ): на участке 1 МБ (БПФ с.к.з./ БПФ д.Б)
- 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	<b>Число каналов</b> <b>Полоса пропускания (-3 дБ)</b> <b>Огранич. полосы пропуск.</b> <b>Коэф. отклонения (<math>K_{\text{откл.}}</math>)</b> <b>Погрешность установки <math>K_{\text{откл.}}</math></b> <b>Диапазон уст. смещения</b> <b>Время нарастания</b> <b>Входной импеданс</b> <b>Макс. входное напряжение</b> <b>Математика</b>	4 0...50 МГц 20 МГц $1 \text{ мВ/дел} \dots 10 \text{ В/дел}$ $\pm 3 \%$ $\pm 1,25 \text{ В (1 мВ/дел); } \pm 2,5 \text{ В (2 - 100 мВ/дел); } \pm 125 \text{ В (200 мВ - 10 В/дел)}$ $\leq 5 \text{ нс}$ $1 \text{ МОм} (\pm 2 \%) / 16 \text{ пФ}$ 300 В (DC+AC пик), Кат I $+,-, x, \div, \text{встроенный редактор формул, БПФ на участке 1 МБ (дБ или мВ с.к.з.)}$	2 / 4 0...70 МГц 20 МГц $1 \text{ мВ/дел} \dots 10 \text{ В/дел}$ $\pm 3 \%$ $\pm 1,25 \text{ В (1 мВ/дел); } \pm 2,5 \text{ В (2 - 100 мВ/дел); } \pm 125 \text{ В (200 мВ - 10 В/дел)}$ $\leq 5 \text{ нс}$ $1 \text{ МОм} (\pm 2 \%) / 16 \text{ пФ}$ 300 В (DC+AC пик), Кат I $+,-, x, \div, \text{встроенный редактор формул, БПФ на участке 1 МБ (дБ или мВ с.к.з.)}$	2 / 4 0...100 МГц 20 МГц $1 \text{ мВ/дел} \dots 10 \text{ В/дел}$ $\pm 3 \%$ $\pm 1,25 \text{ В (1 мВ/дел); } \pm 2,5 \text{ В (2 - 100 мВ/дел); } \pm 125 \text{ В (200 мВ - 10 В/дел)}$ $\leq 3,5 \text{ нс}$
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Коэф. развертки (<math>K_{\text{разв.}}</math>)</b> <b>Погрешность установки <math>K_{\text{разв.}}</math></b> <b>Режимы работы</b>	$1 \text{ нс/дел} \dots 100 \text{ с/дел}$ (шаг 1-2-5), самописец 100 мс/дел – 100 с/дел $\pm 0,005 \%$ Основной, задержанный (4 нс...10 с), ZOOM окна, самописец, XY		
СИНХРОНИЗАЦИЯ	<b>Источники синхросигнала</b> <b>Режимы запуска развертки</b> <b>Связь входа синхронизации</b> <b>Чувствительность синхр.</b>	Любой из каналов, внешний (только 2 кан. мод.) 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 скорости нарастания и спада ФНЧ, ФВЧ, фильтр шума, связь АС, связь DC		
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	<b>Разрешение по вертикали</b> <b>Частота дискретизации</b> <b>Интерполяция</b> <b>Длина записи</b> <b>Режимы работы</b>	8 бит 1 канал: 1 ГГц; 2 канала – 500 МГц/канал; 4 канала – 250 МГц/канал SinX/x 10 МБ/канал Выборка, пик. детектор (> 2 нс); усреднение, накопление, однократн.		
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Функции</b>	$\Delta U; \Delta T; 1/\Delta T$		
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Функции по вертикали</b> <b>Функции по горизонтали</b> <b>Измерение задержки</b>	Упик-пик; Уампл; Уср.кв.; -U; +U; У макс.; У мин.; Усред; выбросы на вершине и в паузе f; T; t нарастания; t среза; +t; -t; коэф. заполнения (%), фаза FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<b>Интерфейс</b> <b>Автоустановка</b> <b>Технология VPO</b> <b>Режим X-Y</b> <b>Внутренняя память</b>	USB, LAN (только для GDS-71074B, GDS-71104B) В/дел, с/дел, параметры синхросигнала Захват и отображение редких сигналов и глитчей в режиме аналогового осциллографа. Скорость обновления экрана до 50.000 раз в сек. X – кан 1, 3; Y – кан 2, 4; разность фаз < 3° до 100 кГц Запись/считывание: 24 осциллограммы; 20 профилей		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>ЖК-дисплей</b> <b>Напряжение питания</b> <b>Габариты, масс</b> <b>Комплект поставки</b>	Цветной (TFT) WVGA, диагональ 17,8 см, 8 × 10 дел (разреш. 800 × 480) 100...240 В, 48...63 Гц (автовыбор) 384×208×127 мм, 2,8 кг Шнур питания (1), делитель 1:1/1:10 (2/4 по числу каналов), РЭ (1)		