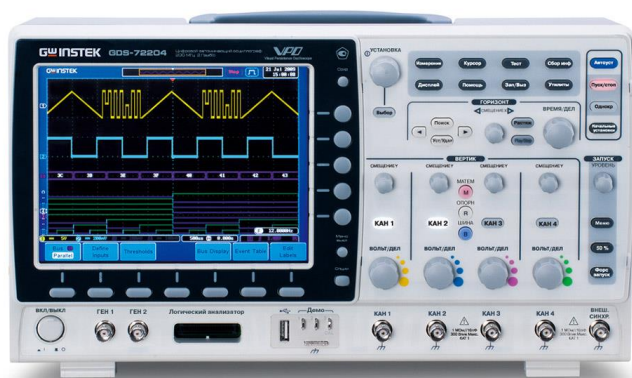


**GW INSTEK**

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-72104

GW Instek Осциллограф GDS-72104


**Осциллограф GDS-72104 технические данные**

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц
Максимальный объем памяти	2 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	опция - 8 или 16
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа (скорость обновления экрана   80.000 осц./с). Автоматические и курсорные

	измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Режим сегментированной памяти (до 2048 сегментов). Режим «Поисковая машина». Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - логический анализатор (синхронизация и декодирование сигналов), функциональный генератор, VGA выход для подключения монитора.
Интерфейс	USB, RS-232, Опция - LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,2

**GDS-72104 Комплект поставки**

Осциллограф GDS-72104	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Пробник GTP-150A-2	4 шт.
Инструкция по эксплуатации на CD	1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	1 шт.

