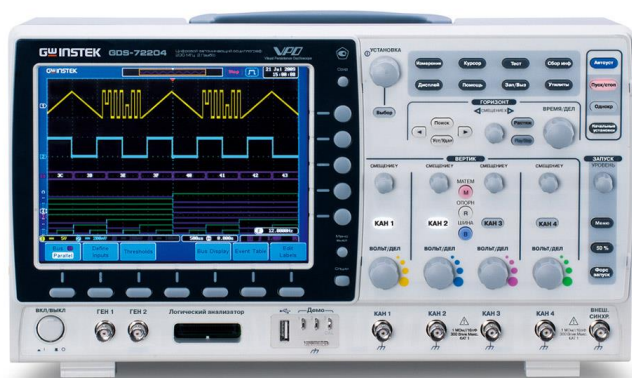


**GW INSTEK**

Good Will Instrument Co., Ltd.

GDS-72074

GW Instek Осциллограф GDS-72074



Осциллограф GDS-72074 технические данные

| Тип осциллографа                   | Цифровой                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Число каналов                      | 4                                                                                                                                                                                            |
| Полоса пропускания                 | 70 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. |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>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.</p> |
| <b>Интерфейс</b>  | <b>USB, RS-232, Опция - LAN, Опция - GPIB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Дисплей</b>    | TFT, 20,0, 800x600, 8X10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Масса (кг)</b> | 4,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

