Осциллографы универсальные



Осциллограф 2-канальный 200 МГц GOS-6200 **GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.**

- Полоса пропускания 0...200 МГц
- Курсорные измерения и экранная графика (7 функций)
- Автоматическая/ручная установка размера изображения
- Задержанная развертка
- Автоматическое измерение параметров
- Блок выделения ТВ-строк (NTSC, PAL, SECAM)
- Автоматическая установка уровня синхронизации
- Память на 10 установок органов управления
- ТВ-синхронизация (построчная, покадровая)
- Выход сигнала синхронизации
- Модуляция яркости луча (Z-вход)
- Квазиэлектронное управление
- SMT-технология высокая надежность и качество

Технические данные:		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	RNHЭРАНЕ
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Полоса пропускания (-3 дБ) Коэф. отклонения (К _{опкл.}) Погрешность установки К _{опкл.} Регулировка К _{опкл.} Время нарастания Входной импеданс Макс. входное напряжение Режимы работы	 0200 МГц (020 МГц при 2 мВ/дел) 2 мВ/дел5 В/дел (шаг 1-2-5) ±3% при размере изображения 5дел. Плавное перекрытие в 2,5раза ≤ 1,75 нс (≤ 17,5 нс при 2 мВ/дел) 1 МОм/25 пФ 400 В (DC+АС_{пик.}, до 1 кГц) Канал 1, канал 2, канал 2 инвертированный, каналы 1+2, каналы 1 и 2 прерывисто или поочередно
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки А (основная) Коэф. развертки В (задерж-ая) Погрешность установки К _{разв.} Регулировка К _{разв.} Задержка запуска развертки В Режимы отображения А и В	20 нс/дел0,5 с/дел (шаг 1-2-5), растяжка х10 20 нс/дел50 мс/дел (шаг 1-2-5), растяжка х10 ±3% (±5% при растяжке х10) Плавное перекрытие в 2,5 раза 1 мкс5 с, плавная регулировка А, В, А и В
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхронизации Режимы запуска развертки Фильтры синхронизации Уровень внеш. синхронизации Вход внешней синхронизации Выход синхросигнала	Канал 1, канал 2, сеть, внешний, внешний 1:10 Автоколебательный, ждущий, ТВ (кадр, строка) Связь по постоянному или переменному току, ФНЧ, ФВЧ, фильтр шума До 400 В (DC+AC _{пис.} , до 1 кГц) 1 МОм / 25 пФ Напряжение 25 мВ/дел на 50 Ом, частота 010 МГц
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции Разрешение Диапазон эфф. измерений Погрешность измерения	Δ V, Δ V%, Δ VdB, Δ T, 1/ Δ T, Δ T%, Δ ϕ 1/100 деления По вертикали ±3 дел., по горизонтали ±4 дел. ±3% в эффективном диапазоне
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	Функции Частотный диапазон Формат индикации Погрешность измерения	Частота, период, длительность импульса, коэф. заполнения 50 Гц200 МГц 6 разрядов \pm 0,01% (1 кГц200 МГц), \pm 0,05% (50 Гц1 кГц)
х-ү вход	Полоса пропускания Коэффициент отклонения Разность фаз X-Y	0500 кГц (-3 дБ) 2 мВ/дел 5 В/дел (±3%), внеш. 0,1 В/дел (±5%), внеш. 1:10 1 В/дел (±5%) ≤ 3° в диапазоне 050 кГц
z -вход	Частотный диапазон Чувствительность Входное сопротивление	05 МГц ≥ 5 В (макс. до 30 В DC+AC _{пик.} , до 1 кГц) 5 кОм
элт	Размер изображения Напряжение ускорения	8х10 дел. (1 дел.=10 мм) 14,5 кВ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Потребляемая мощность Габаритные размеры Масса Комплект поставки	100 B / 120 B / 230 B ±10%, 50 / 60 Гц 90 BA 310 × 150 × 485 мм 9,5 кг Шнур питания (1), делитель ×1 / ×10 (2)