

## **GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.**

GDM-78251A, GDM-78255A

- $5\,1/2$  разрядов, динамический диапазон 120000 (GDM-78251A), 199999 (GDM-78255A)
- Флюорисцентный двухстрочный дисплей

Вольтметры универсальные цифровые

- Базовая погрешность ± 0,012%
- Измерение переменного сигнала со смещением (AC+DC)
  Измерение с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Автоматический и ручной выбор предела
- Опция 16-канального сканера
- Интерфейсы USB, RS-232 (опция КОП)

## GDM-78255A

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	100 mB / 1 / 10 / 100 / 1000 B
	Разрешение	1 / 10 мкВ / 0,1 / 1 / 10 мВ
	Погрешность измерения	± (0,012 % + 5 ед. сч.)
	Входной импеданс	10 МОм
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (AC+DC, TRUE RMS)	Пределы измерений	100 мВ / 1 / 10 / 100 / 750 В
	Разрешение	1 / 10 мкВ / 0,1 / 1 / 10 мВ
	Частотный диапазон	20 Гц100 кГц
	Погрешность измерения	± (0,2 % + 100 ед. сч.) - 45 Гц10 кГц
		± (13 % + 200 ед. сч.) – 20 Гц100 кГц
	Входной импеданс	10 МОм / 100 пФ
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	10 / 100 mA/ 10 A
	Разрешение	100 / 1000 нА / 0,1 мА
	Погрешность измерения	$\pm$ (0,05 % + 15 ед. сч.) для диапазонов 10/100 мА
		±(0,2% + 5 ед.сч.) для диапазона 10 А
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (AC+DC, TRUE RMS)	Пределы измерений	10 mA / 100 mA / 10 A
	Разрешение	100 / 1000 нА / 0,1 мА
	Частотный диапазон	20 Гц20 кГц
	Погрешность измерения	± (0,5 % + 100 ед. сч.) – 45 Гц10 кГц
		± (1,52 % + 15 ед. сч.) – 20 Гц20 кГц
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	100 Ом / 1 / 10 / 100 кОм / 1 / 10 / 100 МОм
	Разрешение	1 / 10 / 100 мОм / 1 / 10 / 100 Ом / 1 кОм
	Погрешность измерения	± (0,050,3 % + 2 ед. сч.)
ЧАСТОТА	Диапазон частот	10 Гц800 кГц
	Диапазон изм. периодов	1,25мкс0,1с
	Чувствительность	100 мВ (10 Гц100 кГц); 1В (100600 кГц)
	Погрешность измерения	± (0,05 % + 1 ед. сч.)
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	Плавно регулируется 11000 Ом
ТЕМПЕРАТУРА	Предел измерений	0300°C
	Разрешение	0,1°C
	Термопары	Поддержка термопар Ј,К,Т типов (не входят в комплект)
ИСПЫТАНИЕ Р-N ПЕРЕХОДА	Тестовое напряжение	≤ 2,5 B
ДИСПЛЕЙ	Формат индикации	5 1/2 разряда, макс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100 / 120 / 220 / 230 В ( $\pm$ 10 %), 50 / 60 Гц
	Интерфейс	USB, RS-232 (опция – КОП)
	Габаритные размеры	265×107×350мм
	Масса	2,6 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (1), шнур питания (1), руководство по эксплуатации (1)