

Измерители мощности



GPM-78213

Измеритель электрической мощности цифровой GPM-78213 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Измерение электрической мощности переменного (AC/ True RMS) и постоянного тока (DC)
- **Диапазон:** 75 мВт ~ 12 кВт (активная/Р, Р+рк, Р-рк, ВА, вар/VAR)
- **Измеряемые параметры**:** напряжение (Vrms, V+рк, V-рк, Vdc), ток (Irms, I+рк, I-рк, Idc) - до 19 параметров, в т.ч. фазовый угол U/I (°DEG), КНИ (%THDV/ %THDI)
- Макс. разрешение: 0,1 мкА/ 1 мкВт
- Базовая погрешность: ± 0.1%
- Одновременная индикация измеряемой мощности, тока и напряжения, частоты, коэф. мощности/ Pf и др. (до 8 параметров)
- Функция интегрирования результата измерений (до **9.9994**): **мощность** (Вт*ч/ Watt Hours), **ток** (А*ч/ Ampere Hours)
- Удержание показаний, регистрация Макс. значений
- Задание коэф. пересчета при подключениях через трансформатор
- Изолированные входные гнезда
- Высокая помехозащищенность
- Интерфейс: RS-232, USB, LAN
- Подключение: передняя панель (до 10А), задняя панель (20А)
- Соответствие требованиям стандарта МЭК/ IEC 62301

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
НАПРЯЖЕНИЕ (U)	Предел измерения	15 / 30 / 60 / 150 / 300 / 600 В, при Cf =3 7,5 / 15 / 30 / 75 / 150 / 300 В при Cf =6
	Режим измерения	Измерение ср.кв. значения с учетом гармонических составляющих (True RMS)
	Входной импеданс	≥ 2,4 МОм
	Макс. допустимое Uвх	700V _{ср.кв.}
	Коэф. трансформации	1 ... 9999,999
ТОК (I)	Предел измерения	5/ 10/ 20/ 50/ 100/ 200/ 500мА / 1/ 2/ 5/ 10/ 20А при Cf =3 2,5/ 5/ 10/ 25/ 50/ 100/ 250мА / 0,5/ 1/ 2,5/ 5/ 10 А при Cf =6
	Режим измерения	Измерение ср.кв. значения с учетом гармонических составляющих (True RMS)
	Входной импеданс	5 МОм (диап. 5 мА-200 мА)/ 500 МОм (для 0,5-20А)
	Макс. допустимый вх. ток	25 A _{ср.кв.}
	Коэф. трансформации	1 ... 9999,999
АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ (P) в сети переменного (AC) и постоянного тока (DC)	Диапазон	75 мВт ... 12.000 Вт
	Режим измерения	Измерение ср.кв. значения с учетом гармонических составляющих (True RMS)
	Погреш. измерения (AC/ синусоид. сигнал)	±(0.1%Ризм. ± 0.1%Рк) для f =45...66 Гц; ±(0.1%Ризм. ± 0.3%Рк) для f =66 Гц ... 1 кГц
	(AC/ синусоид. сигнал) +фильтр	+0.3% <i>доп. к значению погрешности для f=45...66 Гц</i>
	Погреш. измерения (DC/ пост. ток)	±(0.2%Ризм. ± 0.2%Рк)
КОЭФ. МОЩНОСТИ (PF)	Диапазон	0.0001 ... 1.0000
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ (HZ)	Алгоритм вычисления	Мощность активная (Вт)/ Мощность реактивная (ВхА) = Pf
	Диапазон	фильтр Выкл. 30Гц ... 10.000 Гц фильтр НЧ Вкл. 30Гц ... 499,99 Гц
	Погрешность измерения	±0.06%Физм.
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ (P / I)	Диапазон времени интеграции	1с ...9999ч 59м 59с (шаг 1 с)
	Погрешность	См. значения при измерении P/I + 0, 1%Изм.
	Мощность (Вт*ч/ Watt Hours)	полная мощность (WP/ Total power), полная положит. мощность (WP+), полная отриц. Мощность (WP-)
	Ток (А*ч/ Ampere Hours)*	Суммарный ток (q/ Total mAh), полный ток заряда (q+), полный ток разряда (q-)

ИНТЕРФЕЙС		RS-232, USB, LAN
ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	Диапазон синхрониз. частоты	45 Гц ... 6.000 Гц
	Усреднение	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64
	Формат отображения **	8 параметров (стандартно)/ 4 параметра (Упрощен.)
	Разрядность цифр. шкалы	5 разрядов
	Дисплей	Цветной графический ЖК дисплей, диагональ 10 см
	Индикация перегрузки	"O.L."
ОБЩИЕ ДАнные	Козф. трансформации	1 ~ 9999 (при исп. внешних трансформаторов U/ I)
	Мин. вх. уровень	10% от предела измерения
	Напряжение питания	100 – 240 В, 50/60 Гц
	Габаритные размеры	270 x110 x350 мм
	Масса	2.9кг
	Опции	Тестовая площадка GPM-001

*- единица измерения электрического заряда/ разряда, используемая главным образом для характеристики ёмкости аккумуляторов.

** - перечень отображаемых параметров: *Vdc, Vrms, V+pk, V-pk, Idc, Irms, I+pk, I-pk, P, P+pk, P-pk, VA, VAR, PF, CFV, CFI, DEG, VHz, IHz, THDV, THDI*



ООО «4ТЕСТ»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru