



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Ваттметр универсальный цифровой НЮКИ 3333



Диапазон измерений \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

Частота \_\_\_\_\_

Интерфейс \_\_\_\_\_

Электропитание \_\_\_\_\_

Температура рабочая \_\_\_\_\_

Влажность \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

Универсальный ваттметр предназначен для прямых измерений электрической мощности нагрузки в 1-фазной сети.

### ОСОБЕННОСТИ

- Погрешность измерений  $\pm 0,2\%$ , скорость измерений 0,2 с
- Прямые измерения силы тока от 0,00...50,00 мА до 20,00 А
- Полоса частот 45 Гц...5 кГц
- Интерфейс RS232C (3333-01: GP-IB)

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип электросети	1-фазная (2-проводная)
Полоса частот	45 Гц...5 кГц
Диапазон измерений	напряжение: 0...200 В (макс. 300 В) сила тока: 0...50/200/500 мА /2/5/20 А (макс. 30 А) мощность: 0...10,000 (Вт, В·А) до 4,000 (кВт, кВ·А) Cosφ: 0...1,0000 (без указания знака полярности)
Пределы допускаемой основной погрешности	напряжение, сила тока и активная мощность (в полосе частот 45...66 Гц): $\pm(0,1\% A_x + 0,1\% A_k)$
Измеряемые параметры	напряжение, сила тока, мощность (активная, полная), Cosφ
Выходной сигнал	3 выходных синхронных канала: напряжения, силы тока, активной мощности, +2 В DC полной шкалы
Другие функции	масштабирование, усреднение
Интерфейс связи	RS-232C, только 3333-01: GP-IB
Электропитание	от 100 до 240 В 50/60 Гц, макс. 20 В·А
Рабочие условия эксплуатации	от 0 до 40 °С, влажность не более 80 %
Габаритные размеры	160 × 100 × 227 мм
Масса	1,9 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- шнур питания,
- инструкция по эксплуатации.

### ОПЦИИ

- 9151-02 - GP-IB соединительный кабель (2 м)
- 9637 - RS-232C соединительный кабель (9 контактов (пин) – 9 контактов (пин) 1.8 м)
- 9638 - RS-232C соединительный кабель (9 контактов (пин) – 25 контактов (пин) 1.8 м)

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**