



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 HIOKI PW3360



На  
По  
Ин  
Эл  
Ра  
Ве

Цифровой универсальный ваттметр для измерений, контроля и анализа параметров потребляемой/отдаваемой электрической мощности и электроэнергии различного электрооборудования во всех типах электрических сетях. Ваттметр может применяться для тестирования электрических сетей и диагностики электрооборудования.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка всех типов сетей: от однофазных 2-х проводных до трехфазных 4-х проводных
- Измерение напряжения до 750 В (в диапазоне 1000 В)
- Одновременное измерение до трех однофазных 2-х проводных цепей (находящихся в одной сети)
- Возможность измерения тока утечки от 50 мА (опции 9675 или 9657-10)
- Сохранение данных на внешнюю карту памяти (до 32 ГБ)
- Функция QUICK SET для быстрого и правильного подключения прибора к сети

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип электросети	однофазная 2-х проводная однофазная 3-х проводная трехфазная 3-х проводная трехфазная 4-х проводная частота сети 50/60 Гц измерение силы тока только по трем каналам
Измеряемые параметры	напряжение и сила тока (среднеквадратический и амплитудные значения) с частотой 50 Гц угол сдвига фаз (по напряжению, по току) на частоте 50 Гц частота электрической сети активная / реактивная / полная мощность (потребление, генерация) коэффициент мощности (Cosφ) активная электроэнергия (потребление, генерация) реактивная электроэнергия (потребление, генерация) отображение тарифа на электроэнергию (посредством функции планирования)
Диапазоны измерений	напряжение AC: до 600 В, 1 диапазон. сила тока AC: от 0,01 мА до 5000 А, (зависит от токовых клещей). мощность: от 0,01 Вт до 9 МВт, (зависит от комбинаций напряжения и тока, а также от типа сети).
Пределы допускаемой основной погрешности	напряжение AC: ±0,3 % ИВ ±0,1 % ПШ сила тока AC: ±0,3 % ИВ ±0,1 % ПШ + погрешность токовых клещей активная мощность: ±0,3 % ИВ ±0,1 % ПШ + погрешность токовых клещей (при cosφ = 1)
Обновление экрана	0,5 с (кроме случаев, когда доступна карта памяти, внутренняя память или во время подключения интерфейсов LAN/USB)
Хранение данных	SD карта памяти или внутренняя память
Интервалы записи	от 1 до 30 с, от 1 до 60 мин
Интерфейс	[LAN] 10BASE-T/100BASE-TX IEEE802.3 [USB] USB Ver 2.0, Windows 7 (32/64bit) /Vista (32bit) /XP
Функции	Quick Set (быстрая установка), Backup (резервирование), Key Lock (блокировка клавиш), Pulse Input (импульсный вход), Pulse Output (импульсный выход)
Электропитание	блок питания Z1006: (12 В, 1,25 А), номинальное напряжение сети 100 В AC до 240 В AC, частота сети 50/60 Гц аккумулятор 9459: (Ni-MH DC7,2 В 2700 мА·ч)
Габаритные размеры, масса	100 × 180 × 48 мм, 550 г (без PW9002)

