



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 251-11-11    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-00-00    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12    РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18 ЛЕТ: 420000, Екатеринбург

0,2



## Описание ПрофКиП Д50164 - Ваттметр Лабораторный Высокоточный Класса Точности 0,2

### Назначение ваттметров лабораторных ПрофКиП:

Ваттметры лабораторные высокоточные ПрофКиП предназначены для точных измерений мощности в однофазных цепях постоянного и переменного тока. В зависимости от исполнения, ваттметры могут иметь класс точности от 0,1 до 0,5, номинальное напряжение от 30 до 600В, номинальный ток 25мА до 10А. Приборы могут передавать результаты измерений с помощью LAN-порта.

Ваттметры ПрофКиП могут использоваться при проверке приборов постоянного и переменного напряжения и тока более низких классов точности в зависимости от модели.

### Особенности ваттметров лабораторных ПрофКиП:

- Класс точности - 0,2
- Цифровой ЖКИ - дисплей
- Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц
- Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В
- Наличие функции RMS (среднеквадратическое преобразование измерения), что позволяет получить повышенную достоверность измерения
- Госреестр СИ РФ
- Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 0,1 А 0,2 А
- LAN-порт

### Описание средства измерений:

Принцип действия приборов основан на измерении мгновенных значений тока и напряжения, расчете мощности и отображении результата на дисплее. В ваттметрах измеряемый ток проходит через токовый шунт. Сигнал с шунта поступает через усилитель на вход аналого-цифрового преобразователя (АЦП), где преобразуется в цифровой код. Измеряемое напряжение проходит через делитель напряжения, сигнал с делителя поступает через усилитель на вход аналого-цифрового преобразователя (АЦП), где преобразуется в цифровой код. С выходов АЦП мгновенные выборки сигналов через микросхемы гальванической развязки поступают в микроконтроллер. Микроконтроллер перемножает мгновенные выборки тока и напряжения, накапливает сумму в течение окна измерения. Затем производится расчет мощности и вывод результата расчета мощности на дисплей.

Ваттметры имеют несколько пределов измерения по току и напряжению. Предел измерения по мощности определяется как произведение конечных значений пределов по току и напряжению.

Ваттметры выполнены в литом корпусе из пластмассы, в котором расположены плата управления, плата индикатора, гнезда для подключения измерительных кабелей, разъемы питания и разъем интерфейса Ethernet.

На передней панели корпуса расположены дисплей и кнопки управления. Управление настройками и параметрами режима работы ваттметров, вывод информации на экран осуществляются посредством программного обеспечения, встроенного в защищенную память микроконтроллера.

### Технические характеристики ваттметров лабораторных ПрофКиП:

Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 210 до 230
- напряжение постоянного тока, В	12
- частота переменного тока, Гц	50
Номинальный коэффициент мощности cos(φ)	1
Нормальная область значений частоты, Гц	от 45 до 65
Рабочая область значений частоты, Гц	от 40 до 1000
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	140x90x195
Масса, кг, не более	0,7
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +18 до +28
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

### Комплект поставки:

- Прибор лабораторный -1шт
- Инструкция по эксплуатации ПРШН.411151.009 РЭ-1шт

- Паспорт ПРШН.411151.009 ПС
- Комплект измерительных кабелей -2шт
- Шнур питания сетевой - 1шт

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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