



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## 2 - Вольтметр Лабораторный Высokоточный Класcа Точности

0,5



### Описание ПрофКиП Э515/2 - Вольтметр Лабораторный Высokоточный Класcа Точности 0,5

#### НАЗНАЧЕНИЕ ВОЛЬТМЕТРОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОФКИП:

Вольтметры лабораторные высokоточные ПрофКиП предназначены для точных измерений постоянного, переменного и действующего значения напряжения. В зависимости от исполнения, вольтметры могут иметь класс точности от 0,1 до 0,5, диапазон измерения до 600В, могут передавать результаты измерений с помощью LAN-порта.

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

#### ОСОБЕННОСТИ ВОЛЬТМЕТРОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОФКИП:

- Класс точности - 0,5
- 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: 7,5 15 30 60
- LAN-порт

#### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Принцип действия приборов основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений измеряемого сигнала в действующие значения с отображением их на дисплее. В вольтметрах измеряемое напряжение проходит через делитель напряжения. Сигнал с делителя поступает через усилитель на вход аналого-цифрового преобразователя (АЦП), где преобразуется в цифровой код, с последующим расчетом действующего значения..

Вольтметры 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 амперметров и вольтметров, вывод информации на экран осуществляются посредством программного обеспечения, встроенного в защищенную память микроконтроллера. Влияние программного обеспечения на точность показаний находится в границах, обеспечивающих метрологические характеристики, указанные в таблице 2. Уровень защиты программного обеспечения «низкий» в соответствии с Р 50.2.077-2014

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛЬТМЕТРОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОФКИП:

Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 210 до 230
- напряжение постоянного тока, В	12
- частота переменного тока, Гц	50
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, °C	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 ПФКП.411136.009 РЭ-1шт
- Паспорт ПФКП.411136.009 ПС

- Комплект измерительных кабелей -1шт
- Шнур питания сетевой - 1шт

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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