



## МПП периодомер многофункциональный программируемый



Предназначен для работы в качестве регистратора с установленными на объектах энергетики преобразователями измерительными струнными с импульсным возбуждением (СИПИ).

Обеспечивает регистрацию и хранение в памяти результатов измерений, а также выдачу их на встроенный дисплей и в компьютер при его подключении. МПП имеет встроенную клавиатуру для управления МПП (проведения измерения, проверки состояния линий связи с СИПИ, просмотра памяти и выдачи результатов на компьютер).

Область применения – системы мониторинга безопасности энергетических объектов при их строительстве и эксплуатации.

Питание МПП осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220 \pm 22$  В и частотой  $50 \pm 1$  Гц или от источника постоянного тока (встроенных аккумуляторов) напряжением 6...9 В.

Исполнение - в пластмассовом корпусе с сумкой.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Основная погрешность	$\pm 2,0$ % от диапазона
Разрешающая способность, мкс	0,1
Диапазон температур	от $-20$ °C до $+40$ °C
Диапазон измерения выходного сигнала, мкс	400...1250
Атмосферное давление, кПа	84...107
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Габариты, мм	60×100×180
Питание напряжением ~ тока частотой $50 \pm 1$ Гц, В	$220 \pm 22$
Масса, не более, кг	1
Срок службы, лет	20