

## Технические характеристики

Показатели	Величины
Класс точности: Активная энергия Реактивная энергия	1 2
Номинальное напряжение, В	230
Базовый (максимальный) ток, А	5 (80)
Частота измерительной сети, Гц	50±2,5
Число тарифов Интервалы усреднения профилей мощности, мин Глубина хранения профилей мощности	4 30; 60 93; 186
Стартовый ток, мА	10
Диапазон рабочих температур для измерительного блока, °С	от минус 40 до плюс 70
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для индикаторного устройства, °С	от минус 20 до плюс 70
Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения при нормальном значении напряжения, не более, В•А (Вт): - с учетом потребления модулей связи - без учета потребления модулей связи	8 (3) 4 (1,5)
Пределы основной абсолютной погрешности часов, с/сутки	±0,5
Пределы дополнительной температурной погрешности часов, с/°С•сутки: - в диапазоне от минус 10 до плюс 45°С - в диапазоне от минус 40 до плюс 60°С	±0,15 ±0,2
Длительность хранения информации при отключении питания, не менее, лет	30
Длительность учета времени и календаря при отключенном питании, не менее, лет	16
Габаритные размеры (длина; ширина; высота), не более, мм: - измерительный блок - индикаторное устройство	56 x 185 x 200 49 x 95 x 155
Срок службы батарейки, лет	16
Средняя наработка счетчика до отказа, ч	220000