

Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар 1»

Предназначены для измерения и учета активной энергии в 2-проводных цепях переменного тока промышленной частоты.

Номер в Госреестре средств измерений РФ 76979-19.

Выпускаются по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012.

Интерфейсы

Импульсный выход



Сделано в России



Гарантийный срок 5 лет



Установка на DIN-рейку



Малогабаритный корпус



✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70



Технические данные

Класс точности при измерении активной энергии	1 по ГОСТ 31819.21-2012
Номинальное напряжение, $U_{ном}$, В	230
Номинальная/максимальная сила тока, $I_b/I_{макс}$, А	5/60
Частота сети, Гц	$50 \pm 7,5$
Стартовый ток, мА	20
Полная и активная мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении и номинальной частоте, не более, В·А	10 (2,0 Вт) соответственно
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении номинальной частоте, не более, В·А	0,1; 0,3
Дополнительные измерения	—
Особенности	отсчетные устройства со стопором обратного хода и защитой от магнитных воздействий
Передаточное число, имп/кВт·ч	1600
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70
Диапазон t хранения, °С	от -40 до +70
Степень защиты от проникновения воды и пыли	IP51
Масса счетчика, кг не более	0,4
Средний срок службы, года	35
Межповерочный интервал, лет	16
Габаритные размеры (высота × ширина × глубина), мм	100x83x65

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

