

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

НЕВА 103



Габаритные размеры, мм	высота	длина	ширина
	102	90	68
Масса не более, г	350		
Способ крепления	рейка ТН35 (5 модулей)		
Степень защиты	IP51		



ОСОБЕННОСТИ:

неразборная конструкция счетчика, разработанная компанией «Тайпит», предотвращает несанкционированный доступ внутрь счетчика.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи.

СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

- электромеханическим счетным механизмом (с ЗМОУ);
- электрическим испытательным выходом активной энергии;
- светодиодным индикатором функционирования, выдающим световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии;

- датчиком тока – шунт (1SD), 2 шунта (1ST0).

ИЗМЕРЕНИЕ:

- активной энергии нарастающим итогом.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

- межповерочный интервал счетчика — 16 лет;
- средняя наработка до отказа не менее — 280 000 часов;
- средний срок службы не менее — 30 лет;
- гарантийный срок эксплуатации с даты выпуска — 5 лет.

www.meters.taipit.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Исполнение счетчика	1SO	1STO (под заказ)
Класс точности	1	
Номинальное напряжение, В	230	
Рабочий диапазон напряжений, В	от 0,7 Уном до 1,2 Уном	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый (максимальный) ток, А	5(60); 5(80)	5(60)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А по цепи тока не более, В•А	8,5 0,1	
Разрядность показаний	6+1	
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50	
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	



ИСПОЛНЕНИЯ:

- НЕВА 103/5 1SO 230V 5(60)А
- НЕВА 103/5 1SO 230V 5(80)А

Адрес производства: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,
+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58