

НЕВА 103

- Счетчик электрической энергии электронный однофазный, для установки на рейку ТН35.
- Счетчик применяется в жилых и общественных зданиях, коттеджах или гаражах.



+60
-40

360 ГР



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.

Счетчик измеряет:

- Активную энергию нарастающим итогом.

Счетчик оснащен:

- Электромеханическим счетным механизмом;
- Электрическим испытательным выходом активной энергии;
- Светодиодным индикатором функционирования, выдающим световые импульсы пропорциональные количеству потребляемой энергии.

Технические характеристики счетчика:

Исполнение счетчика	150	1	1ST0
Класс точности		230	
Номинальное напряжение, В	От 0,7 U _{ном} до 1,2 U _{ном}		
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	50		
Номинальная частота сети, Гц	50 ± 2,5		
Рабочий диапазон частот, Гц	5(60)		
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	000000,0		
Разрядность показаний			
Потребляемая мощность			
по цепи напряжения не более, В•А	8.5		
по цепи тока не более, В•А	0.1		
Датчик тока	Шунт	2 Шунта	
Счетный механизм	ЭМОУ		
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	102×90×68		
Установочные размеры, мм	35		
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50		



Нормативные документы и сертификаты:
 ГОСТ 31818.11-2012
 ГОСТ 31819.21-2012
 ТАСБ.411152.001 ТУ

Счетчики производства компании «Тайпим-ИП»

допущены к установке на всей территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.