

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НЕВА МТ 112 ASO



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.

Габаритные размеры, мм	высота	ширина	глубина
	164	113	51
Масса не более, г	400		
Способ крепления	рейка ТН35 и три винта		



ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕТИ:

- активной мощности.

ОСОБЕННОСТИ:

- измерение и хранение в памяти измеренных значений: значения энергии на начало суток нарастающим итогом по тарифам, за 128 предыдущих суток.

СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

- электронная пломба корпуса;
- счетчик имеет реверсивный счетный механизм, обеспечивающий увеличение показаний при изменении направления тока на противоположное;
- счетчик имеет электрический и оптический испытательные выходы;
- счетчик оснащен оптическим портом по ГОСТ IEC 61107-2011;
- датчик тока — шунт.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- розничный рынок электроэнергии, промышленный, мелко-моторный и бытовой секторы, объекты социального назначения.

ИЗМЕРЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ИЗМЕРЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ:

- значение энергии нарастающим итогом по тарифам;
- значения энергии на начало месяца нарастающим итогом по тарифам, за 16 предыдущих месяцев;
- значения энергии на начало суток нарастающим итогом и по тарифам, за 128 предыдущих суток;
- мгновенные значения активной мощности.

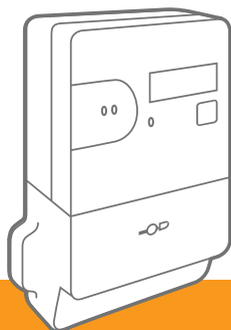
СОХРАНЕНИЕ В ЖУРНАЛАХ СОБЫТИЙ:

- Даты и времени отключений питания, 32 события;
- Даты перепрограммирования параметров, 32 события;
- Даты и времени перепрограммирования встроенных часов, 32 события;
- Даты и времени снятия крышки клеммной колодки, 32 события;
- Информации о перезапуске программы счетчика, 6 записей.

www.meters.taipit.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон напряжений, В	161.....264
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50±2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Разрядность показаний	5+2
Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	48
Количество сезонов	36
Количество исключительных дней	36
Тарификация по дням недели	Раздельная
Точность хода часов счётчика, с/сутки, не более:	
при нормальных условиях	± 0,5
при отсутствии напряжения питания	± 1
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Рабочий диапазон температур, С	-40...+70



ИСПОЛНЕНИЯ:

- НЕВА МТ 112 АS О 5(60) А

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