

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

# НЕВА МТ 324 1.0 А OS



## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

межповоротный интервал счетчика — 16 лет;  
средняя наработка до отказа не менее — 280 000 часов;  
средний срок службы не менее — 30 лет;  
гарантийный срок — 5 лет.

|                           |            |       |        |
|---------------------------|------------|-------|--------|
| Габаритные размеры,<br>мм | высота     | длина | ширина |
|                           | 115        | 122   | 65     |
| Масса не более, г         | 700        |       |        |
| Способ крепления          | рейка ТН35 |       |        |
| Степень защиты (IP)       | IP51       |       |        |



## СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

- оптическим портом по ГОСТ ИЕС 61107-2011;
- кнопкой для смены кадров индикации, а также включения индикации при отключенном питании, обеспечивающей возможность съема показаний;
- электронной пломбой крышки клеммной колодки;
- аппаратной защитой разрешения записи;
- оптическим и электрическим испытательными выходами;
- шунтами в качестве датчиков тока.

## ИЗМЕРЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ИЗМЕРЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ:

- активной энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам;
- активной энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированной по окончании месяца, в течение 36 месяцев;
- максимальных активных мощностей по каждому тарифу за месяц, в течение 36 месяцев;
- активной энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированные по окончании суток, в течение 128 суток;

- активных мощностей, усредненных на 30-ти или 60-ти минутном интервале, в течение 128 суток.

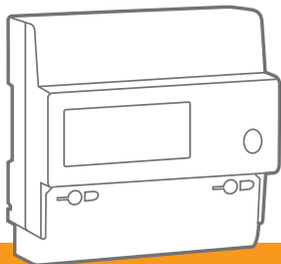
## СОХРАНЕНИЕ В ЖУРНАЛЕ СОБЫТИЙ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ:

- включения и отключения питания;
- пропадания напряжения в любой из фаз;
- изменения направления тока в любой из фаз;
- перепрограммирования параметров;
- изменения времени и даты во встроенных часах с фиксацией изменяемого времени;
- сброса информации о максимальной мощности;
- снятия крышки клеммной колодки;
- очистки профилей нагрузки;
- рестартов счетчика при наличии напряжения питания.

[www.meters.taipit.ru](http://www.meters.taipit.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Тип подключения к сети                             | непосредственно                  |
| Класс точности                                     | 1                                |
| Номинальное напряжение, В                          | 3 × 230/400                      |
| Рабочий диапазон фазных напряжений, В              | 172...264                        |
| Номинальная частота сети, Гц                       | 50                               |
| Рабочий диапазон частот, Гц                        | 50 ± 2,5                         |
| Базовый (максимальный) ток, А                      | 5(60)                            |
| Разрядность показаний                              | 6+2                              |
| Количество тарифов                                 | 4                                |
| Количество тарифных зон суток                      | 8                                |
| Количество сезонов                                 | 12                               |
| Количество исключительных дней                     | 32                               |
| Тарификация в будни, сб и вс                       | раздельная                       |
| Точность хода часов, не более, с/сут.              | ± 0,5 при номинальной t °        |
| Точность хода часов, типовое значение, с/сут.      | 2 в рабочем диапазоне температур |
| Скорость обмена, Бод                               | 9600                             |
| Протокол обмена                                    | ГОСТ ИЕС 61107-2011              |
| Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup> | 50                               |
| Рабочий диапазон температур, °С                    | -40...+70                        |



### ИСПОЛНЕНИЯ:

- НЕВА МТ 324 1.0 А OS26

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