





# HEBA MT 124 AS E4P 5(60)A ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ



Замена батареи без вскрытия счетчика



Встроенный суперконденсатор позволяет заменить батарею без последующей установки времени



Хранение в памяти измеренных значений энергии на начало суток нарастающим итогом по тарифам, за 128 предыдущих суток



ГАРАНТИЯ



meters.taipit.ru

**Артикул: 6080927** 

### Оснащение

# Оптический порт по ГОСТ IEC 61107-2011

Электронная пломба крышки клеммной колодки

Оптический и электрический испытательные выходы активной энергии



Интерфейс EIA-485 с питанием от встроенного блока питания

Электрический испытательный выход встроенных часов

#### Назначение

 Для измерения и учета потребленной активной энергии в однофазных сетях переменного тока дифференцированно по временным зонам суток

# Применение

 Розничный рынок электроэнергии, промышленный, мелко-моторный и бытовой сектора, объекты социального значения

#### Измерение параметров сети

- среднеквадратических значений тока и напряжения
- частоты сетевого напряжения

- активной мошности
- фактора активной мощности.

# 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, зафиксированных по окончании месяца, в течение 12 месяцев
- максимальных мощностей по каждому тарифу за текущий месяц, в течение 12 месяцев
  - активных мощностей, усредненных на 60-ти минутном интервале, в течение 128 суток

## Сохранение в журнале событий даты и времени

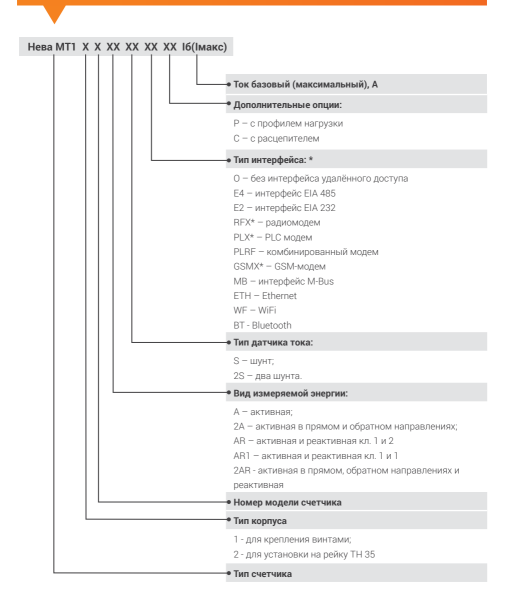
- включения и отключения питания
- перепрограммирования параметров
- изменения времени и даты во встроенных часах
- сброса информации о максимальной мощности
- очистки профиля нагрузки
- сброса микроконтроллера в результате критической электромагнитной остановки
- снятия крышки клеммной колодки

#### 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 — 7 лет.

## Исполнения

HEBA MT 124 AS E4P 5(60)A



# Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	161264
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый или /номинальный (макс.) 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.	при нормальных условиях: ± 0,5 при отсутствии напряжения питания: ± 1
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011
Макс. площадь сечения проводников, мм²	38 или 50
Рабочий диапазон температур, °C	-40+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	102x90x68
Масса не более, г	350
Способ крепления	рейка ТН35
Степень защиты	IP51

