

HEBA MT 124 AS O 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

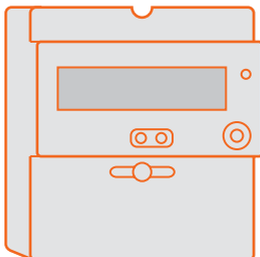
7

ЛЕТ

Оснащение

Реверсивный счетный механизм, обеспечивающий увеличение показаний при изменении направления тока на противоположное

Электрический и оптический испытательные выходы



Электронная пломба крышки клеммной колодки

Оптический порт по ГОСТ IEC 61107-2011

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

- › Активной мощности

Измерение и хранение в памяти измеренных значений

- › Значение энергии нарастающим итогом и по тарифам
- › Значения энергии на конец месяца нарастающим итогом и 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 журнале событий информации о:

- › дате и времени отключений питания, 32 события
- › дате перепрограммирования параметров, 32 события
- › дате и времени изменения даты и времени во встроенных часах, 32 события
- › дате и времени снятия крышки клеммной колодки, 32 события
- › перезапуске программы счетчика, 6 записей

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

- › НЕВА МТ 124 AS O 5(60)A

Структура условного обозначения

Нева МТ1 X X XX XX XX XX Iб(Имакс)

● **Ток базовый (максимальный), А**

● **Дополнительные опции:**

Р – с профилем нагрузки

С – с расцепителем

● **Тип интерфейса: ***

0 – без интерфейса удалённого доступа

E4 – интерфейс EIA 485

E2 – интерфейс EIA 232

RFX* – радиомодем

PLX* – PLC модем

PLRF – комбинированный модем

GSMX* – GSM-модем

MB – интерфейс M-Bus

ETH – Ethernet

WF – WiFi

BT – Bluetooth

● **Тип датчика тока:**

S – шунт;

2S – два шунта.

● **Вид измеряемой энергии:**

A – активная;

2A – активная в прямом и обратном направлениях;

AR – активная и реактивная кл. 1 и 2

AR1 – активная и реактивная кл. 1 и 1

2AR – активная в прямом, обратном направлениях и реактивная

● **Номер модели счетчика**

● **Тип корпуса**

1 – для крепления винтами;

2 – для установки на рейку TH 35

● **Тип счетчика**

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	161.....264
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый или /номинальный (макс.) ток, А	5(60)
Разрядность показаний	5+2
Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	48
Количество сезонов	36
Количество исключительных дней	36
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, мм ²	50
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	102x90x68
Масса не более, г	350
Способ крепления	рейка ТН35
Степень защиты	IP51

Таїпїт

Измерительные Приборы

Адрес производства:

193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,
+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58
meters.taipit.ru