

# СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ HEBA MT 124 AS WF1P

ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ

- › Онлайн мониторинг и умные уведомления
- › Выберите оптимальный тариф оплаты электроэнергии
- › Контроль над удаленным объектом (дача, коттедж, квартира)
- › Автоматическая отправка показаний в энергосбыт
- › Точность измерений соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013
- › Монтаж аналогичен установке обычного счетчика
- › Нет необходимости в дополнительном оборудовании



Установите  
счетчик



Подключите  
к облачному  
сервису



Контролируйте  
энергопотребление

16 лет

межповерочный  
интервал счетчика

280 000  
часов

средняя наработка  
до отказа

30 лет

средний срок  
службы

**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](http://meters.taipit.ru)

## Описание и технические характеристики

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	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, мм <sup>2</sup>	38 или 50
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70
Модем	Wi-Fi
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.
Применение	Розничный рынок электроэнергии, промышленный, мелкомоторный и бытовой сектора, объекты социального значения
Счетный механизм	ЖКИ с подсветкой
Датчик тока	1 шунт
Степень защиты	IP51
Тип крепления	Рейка TH35
Габаритные размеры, мм	102x90x68
Масса не более, г	700
Исполнения	HEBA MT 124 AS WF1P 5(60)A / HEBA MT 124 AS WF1PC 5(60)A



Счетчики успешно прошли сертификационные испытания и включены в Государственный реестр средств измерений.

**Нормативные документы и сертификаты:**

**ГОСТ 31818.11-2012 | ГОСТ 31819.21-2012 | ТАСВ.411152.001 ТУ**