

# Счетчик электроэнергии с WI-FI HEBA MT 114 AS WF1P



**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 — 5 лет.



## Что вы получите с умным счётчиком?



Онлайн мониторинг и умные уведомления.



Экономия без усилий. Проанализируйте свое потребление и перейдите на оптимальный тариф оплаты электроэнергии.



Контроль над удалённым объектом. Будьте в курсе происходящего на даче, коттедже или квартире сдаваемой в аренду.



Полная автоматизация процесса учета.



Возможность автоматической отправки показаний в энергосбыт.



Точность измерений параметров сети соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013

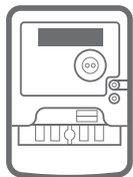


Монтаж полностью аналогичен установке обычного счетчика.



Нет необходимости в установке дополнительного оборудования.

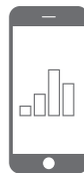
## Умный счетчик, готовый к работе без дополнительных настроек!



Просто установите однофазный многотарифный счётчик HEBA 114



Подключите к облачному сервису нажатием одной кнопки за 1 минуту



Контролируйте энергопотребление с компьютера или со смартфона, при помощи специально разработанного бесплатного web-сервиса и мобильного приложения

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- дистанционный съём и подача показаний
- возможность предоставления доступа потребителю и энергообъёму
- наглядная визуализация потребления онлайн
- экономия ресурсов без снижения продуктивности
- полноценный функционал АСКУЭ по доступной цене

## СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

- оптическим портом по ГОСТ IEC 61107-2011;
- кнопкой для смены кадров индикации;
- пломбируемой кнопкой разрешения программирования;
- оптическими и электрическими испытательными выходами активной энергии;
- датчиком тока — шунт.

## 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;
- сброса микроконтроллера в результате критической электромагнитной остановки.

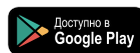
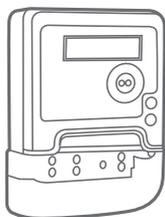
## ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕТИ:

- среднеквадратических значений тока и напряжения;
- частоты сетевого напряжения;
- активной мощности;
- фактора активной мощности.

## ИСПОЛНЕНИЯ:

- HEBA MT 114 AS WF1P 5(60)A

Масса не более, г	700
Способ крепления	3 винта
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Расширенный диапазон рабочих напряжений, В	161...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 °
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011
Макс. S сечения проводников, мм	28
Рабочий диапазон температур, °C	-40...+70
Степень защиты	IP51
Габаритные размеры, мм	высота    длина    ширина 173,5    118    55,6
Установочные размеры, мм	99,6-131,3...145,3



Адрес производства:

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

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