

Счетчик электроэнергии с GSM HEBA MT315 GSM2



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.

GSM

Умный счетчик, готовый к работе без дополнительных настроек!



Просто вставьте в выключенный счетчик SIM карту с подключенной услугой «Мобильная передача данных»

Подключите трехфазный многотарифный счётчик HEBA MT315 GSM2

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

СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

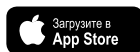
- оптическим портом по ГОСТ IEC 61107-2011;
- интерфейсом EIA-485 с питанием от встроенного блока питания опционально;
- распределителями или реле управления внешними распределителями опционально;
- датчиком магнитного поля;
- электронными пломбами крышки клеммной колодки и корпуса.

ИЗМЕРЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ИЗМЕРЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ активной, реактивной индуктивной и реактивной емкостной:

- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам;
- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании месяца, в течение 36 месяцев;
- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании суток, в течение 128 суток;
- мощностей, усредненных на 30-ти или 60 мин. интервале, в течение 128 сут;
- активной мощности, усредненной на программируемом временном интервале. Глубина хранения при 30-ти минутном интервале 80 суток, при 3-х минутном интервале 8 суток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип подключения к сети	через трансформаторы	непосредственно
Класс точности акт./реакт.	0,5S/1	1/2
Номинальное напряжение, В	3×57,7/100; 3×57,7/100 и 3×230/400; 3×230/400	3×120/208 и 3×230/400; 3×230/400
Рабочий диапазон напряжений, В	от 3×46/80 до 3×69/120; от 3×46/80 до 3×264/460; от 3×172/300 до 3×264/460;	от 3×90/156 до 3×264/460; от 3×172/300 до 3×264/460
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частоты сети, Гц	от 47,5 до 52,5	
Токи: номинальный(максимальный) I _{ном} (I _{max}) или базовый (максимальный) I _б (I _{max}), А	1(7,5); 5(10)	5(80)
Разрядность показаний	5+3	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.	1 в рабочем диапазоне t°	
Скорость обмена, Бод	9600	
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011	
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15	50
Рабочий диапазон температур	-40...+70;	
Степень защиты	IP51	
Габаритные размеры, мм	высота 227	длина 170 ширина 64
Установочные размеры, мм	140...155-165...187	



ИСПОЛНЕНИЯ:

- НЕВА МТ 315 1.0 AR GSM2BSCP28
- НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM2BSRP25

Адрес производства:

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