

## HEBA MT 314 1.0 AR E4BSR26

### ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ

Универсальный корпус позволяет устанавливать счетчик как на 3 винта, так и на рейку TH35

Реле управления нагрузкой

Аппаратная защита разрешения записи



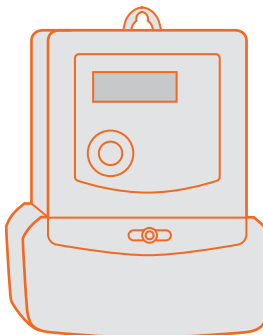
ГАРАНТИЯ

7

ЛЕТ

## Оснащение

- Оптический порт по ГОСТ IEC 61107-2011;
- Интерфейс EIA-485 с питанием от встроенного блока питания;
- Промежуточное реле управления нагрузкой;
- Электронная пломба крышки клеммной колодки;



- Оптические испытательные выходы активной и реактивной энергии;
- Электрический испытательный выход встроенных часов;
- Подсветка ЖКИ;
- Датчик тока - шунт.

## Назначение

- Для измерения и учета потребленной активной или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- и четырехпроводных сетях переменного тока дифференцированно по временным зонам суток в соответствии с заданным тарифным расписанием.

## Применение

- На промышленных, торговых и сельскохозяйственных предприятиях, предприятиях энергетики, в коттеджах и квартирах, подключенных к трехфазной сети, в системе АСКУЭ.

## Измерение параметров сети

- Среднеквадратических значений тока и напряжений пофазно
- Частоты сетевого напряжения
- Активной мощности суммарно и пофазно
- Реактивной мощности суммарно и пофазно
- Углов между векторами напряжения
- Фактора активной мощности, суммарно и пофазно

## 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 12 месяцев;
- › энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании суток, в течение 128 суток; мощностей, усредненных на 30-ти минутном интервале, в течение 128 суток; Счетчик измеряет и учитывает приведенную энергию потерю в линии нарастающим итогом всего и по каждой фазе отдельно.

## Журнал событий / Сохранение в журнале событий даты и времени:

- › включения и отключения питания;
- › наличия тока в фазе при отсутствии соответствующего напряжения;
- › пропадания напряжения в любой из фаз;
- › изменения направления тока в любой из фаз;
- › перепрограммирования параметров;
- › изменения времени и даты во встроенных часах с фиксацией изменяемого времени;
- › сброса информации о максимальной мощности;
- › снятия крышки клеммной колодки;
- › очистки профилей нагрузки;
- › сброс микроконтроллера в результате критической электромагнитной обстановки.

## 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 314 1.0 AR E4BSR26

## Структура условного обозначения

Нева МТЗ X X XX XX XXX XX X X

• Ток базовый (максимальный), А

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1 – /1(2) A   | 7 – /1 (7,5) A |
| 5 – /5 (10) A | 8 – 5 (80) A   |
| 6 – 5 (60) A  | 9 – 5 (100) A  |

• Номинальное напряжение , В

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1 – 3x57,7/100 V    | 4 – 3x(57,7/100) V и |
| 2 – 3x230/400 V     | 3x(230/400) V        |
| 3 – 3x(120/208) V и |                      |
| 3x(230/400) V       |                      |

• Дополнительные опции:

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| B – подсветка ЖКИ;       | R – промежуточное реле |
| S – электронная пломба   | управления нагрузкой;  |
| крышки клеммной колодки; | P – вход подключения   |
| C – встроенные           | внешнего питания;      |
| расцепители нагрузки;    |                        |

• Тип интерфейса: \*

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| O – без интерфейса     | PLRF – комбинированный |
| удалённого доступа     | модем                  |
| E4 – интерфейс EIA 485 | GSMX* – GSM-модем      |
| E2 – интерфейс EIA 232 | MB – интерфейс M-Bus   |
| RFX* – радиомодем      | ETH – Ethernet         |
| PLX* – PLC модем       | WF – WiFi              |
|                        | BT - Bluetooth         |

• Вид измеряемой энергии:

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| A – активная; | AR – активная и реактивная |
|---------------|----------------------------|

• Класс точности:

- 0.5 – класс 0,5S по ГОСТ 31819.22  
1.0 – класс 1 по ГОСТ 31819.21

• 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 акт./реакт.	1/2
Номинальное напряжение, В	3×230/400
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	172...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.	± 0,5 при номинальной t°
Точность хода часов, типовое значение, с/сут.	2 в рабочем диапазоне t°
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>	50
Рабочий диапазон температур, °C	-40...+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	227 / 170 / 64
Масса не более, г	1200
Способ крепления	3 винта / рейка TH35
Степень защиты	IP51