



ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62058-11-2012) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62058-21-2012) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)

CE 304 ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

корпус: S32

ИСПОЛНЕНИЯ С ИНТЕРФЕЙСАМИ

ОПТОПОРТ **RS232** **RS485** **2xRS485** **2xRS232** **GSM/GPRS**

НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Учет электроэнергии в прямом и обратном направлениях.
- Фиксация и хранение почасовых профилей нагрузки с глубиной хранения 512 суток.
- Два независимо работающих интерфейса связи.
- Проведение самодиагностики измерителя, часов, памяти программ, памяти данных, источника тока и выдача информации об ошибках и сбоях в работе узлов на ЖКИ и через интерфейс.
- Наличие реле управления внешним коммутационным устройством.
- Счетчик обеспечивает следующие программируемые критерии управления нагрузкой: по тарифам, лимиту мощности или потребленной энергии, состоянию фаз, заданному времени, команде через интерфейс.
- Обеспечение учета потерь в ЛЭП каждого направления электроэнергии с учетом коэффициента трансформации тока.
- Возможность подключения резервного источника питания.
- Счетчик электроэнергии обеспечивает измерение и индикацию:

 - полной, активной и реактивной мощности по каждой из фаз и суммарно;
 - среднеквадратических значений фазных напряжений по каждой фазе в цепях напряжения;
 - среднеквадратических значений токов по каждой фазе в цепях тока;
 - углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений и токов;
 - углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений;
 - коэффициентов активной и реактивной мощности по каждой фазе (с ненормируемой точностью).

Габаритные размеры см. в приложении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	0,2S / 0,5; 0,5S/1; 1/2
Число тарифов	4
Частота измерительной сети	50±2,5 Гц
Номинальное напряжение	3x57,7/100 В; 3x220/380 В
Базовый (максимальный) ток	1 (1,5); 5 (7,5); 5 (50); 10 (100) А
Стартовый ток (чувствительность):	
для счетчиков непосредственного включения	20 мА
для счетчиков трансформаторного включения	5 мА
Глубина хранения суточных энергий, накопленных по тарифам	45 суток
Количество профилей нагрузки	до 4 (P+, P-, Q+, Q-)
Время усреднения профилей нагрузки	1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 15; 20; 30; 60 мин.
Глубина хранения каждого профиля	512 суток (при времени усреднения 60 мин.)
Диапазон рабочих температур	от минус 40 до 60 °С
Диапазон рабочих фазных напряжений	(0,7 ... 1,15) Unom
Габаритные размеры, не более	277,5 x 173 x 89 мм

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

CE 304 X X X X - X...X X...X

Дополнительные исполнения:

- Q2** – реле управления внешним коммутационным устройством
- H** – импульсные входы
- Y** – на 2 направления учета

Интерфейсы:

- J** – оптопорт
- A** – RS485
- E** – RS232
- G** – GSM/GPRS

Номинальный, базовый (максимальный) ток:

- 0** – 1 (1,5) А
- 2** – 5 (7,5) А
- 4** – 5 (50) А
- 8** – 10 (100) А

Номинальное напряжение (фазное):

- 0** – 3x57,7/100 В
- 3** – 3x220/380 В

Класс точности по активной/реактивной энергии:

- 4** – 0,2S/0,5
- 6** – 0,5S/1
- 8** – 1/2

Тип корпуса:

- S32** – крепление на 3 винта

ВАРИАНТЫ БАЗОВЫХ ИСПОЛНЕНИЙ

CE304 S32 402 JAAQ2HY
CE304 S32 402 JAEQ2HY
CE304 S32 602 JAAQ2HY
CE304 S32 602 JAEQ2HY
CE304 S32 632 JAAQ2HY
CE304 S32 834 JAAQ2HY
CE304 S32 834 JAEQ2HY
CE304 S32 838 JAAQ2HY
CE304 S32 838 JAEQ2HY
CE304 S32 432 JAAQ2HY

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

Средняя наработка на отказ	120 000 часов
Межповерочный интервал для счетчика	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	4 года
Средний срок службы	30 лет