

Меркурий 231 АТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики предназначены для многотарифного учета активной электрической энергии и мощности в одном направлении, а также измерения параметров электрической сети в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и возможностью передачи информации через инфракрасный порт. Счетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений и могут быть использованы в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (установлены в помещении, в шкафу, в щитке).

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Меркурий 231 АТ-01 I

A – учет активной энергии,
T – внутренний тарификатор, электронные пломбы,
01 – условное обозначение тока (5/60 А),
I – инфракрасный порт IrDA.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности счетчиков	1
Номинальное напряжение, В	3*230 / 400
Базовый / максимальный ток, А	5 / 60
Максимальный ток в течение 10 мс	30*I макс
Чувствительность при измерении активной энергии, А	0,02

Активная / полная потребляемая мощность в каждой цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, Вт/В*А

2 / 10

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более, В*А

0,5

Количество тарифов

4

Сохранность данных при перерывах питания, не менее, лет

10

Межповерочный интервал, лет

10

Гарантийный срок эксплуатации, лет

3

Наработка на отказ, не менее, ч

150 000

Диапазон рабочих температур, °C

от -40 до +55

Масса, не более, кг

0,8

Габариты (ДхШхВ), мм

157x65x142

Измерение параметров электрической сети:

- мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности по каждой фазе и по сумме фаз с указанием направления вектора полной мощности;
- действующие значения фазных токов и напряжений;
- значения углов между фазными напряжениями;
- частота сети;
- коэффициенты мощности по каждой фазе и по сумме фаз.

Наличие импульсного выхода, в том числе с функцией управления нагрузкой.

Автоматическая самодиагностика с индикацией ошибок.

Малогабаритный корпус с креплением на DIN-рейку.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ и передача по инфракрасному порту активной электроэнергии раздельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за следующие периоды времени:

- энергия всего от сброса показаний;
- энергия на начало текущих и предыдущих суток;
- энергия на начало текущего и 11 предыдущих месяцев;
- энергия на начало текущего и предыдущего года;
- расход за текущие и предыдущие сутки;
- расход за текущий и 11 предыдущих месяцев.

Учет электроэнергии независимо от фазировки токовых цепей (учет по модулю).

Тарификатор с возможностью задания отдельного расписания для каждого дня недели по 4 тарифам в 16 временных зонах суток.

Каждый месяц года программируется на индивидуальное тарифное расписание. Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1 минута.