



Счетчик "Меркурий" 230 ART-02 PQRSIN 10-100A, 1.0/2.0 класс, многотарифный, IrDA RS485, ЖКИ

M-230-ART-02-PQRSIN

Описание

Меркурий 230-ART

Счетчики Меркурий 230 ART предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном или двух направлении в 3-х и 4-х фазных проводных сетях переменного тока через измерительные трансформаторы или непосредственно с возможностью тарифного учёта по зонам суток.

Существуют следующие модели счетчиков данной серии:

Меркурий 230 ART-00 C(R)N, Меркурий 230 ART-01 C(R)N, Меркурий 230 ART-02 C(R)N, Меркурий 230 ART-03 C(R)N

Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIDN, Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIN, Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIN, Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIDN

Меркурий 230 ART-00 PQC(R)SIGDN, Меркурий 230 ART-01 PQC(R)SIGDN, Меркурий 230 ART-02 PQC(R)SIGDN, Меркурий 230 ART-03 PQC(R)SIGDN

Меркурий 230 ART-01 (M)CLN, Меркурий 230 ART-02 (M)CLN, Меркурий 230 ART-03 (M)CLN Меркурий 230ART2-00 PQC(R)SIDN, Меркурий 230ART2-03 PQC(R)SIDN, Меркурий 230ART2-00 PQCSIGDN, Меркурий 230ART2-03 PQCSIGDN

Используется автономно или в составе любых информационно-измерительных систем технического и коммерческого учёта.

Технические особенности:

- класс точности 0.5S, 1.0
- интерфейсы: RS-485; CAN, GSM, IrDA, PLC-I;
- счетчик с GSM модулем включённый в цепь счетчиков объединённых CAN(RS485) интерфейсом обеспечивает дистанционный доступ к любому счетчику по каналу GSM;
- возможность подключения резервного питания Upes = 5,5...9 В;
- 2 или 4 стандартных гальванически развязанных импульсных выхода;
- однонаправленные счётчики работают в сторону увеличения показаний при любом нарушении фазировки подключения токовых цепей. Двунаправленные фиксируют энергию каждого направления;
- автоматическая самодиагностика с индикацией ошибок;
- электронная пломба на вскрытие передней панели.

Функциональные возможности счетчиков Меркурий 230-ART трехфазных, многотарифных:





- 1. Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ и передачу по интерфейсам активной и реактивной электроэнергии раздельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за периоды времени.
- 2. Тарификатор счётчика обеспечивает возможность учёта по 4 тарифам в 16 временных зонах суток для 4-х типов дней. Каждый месяц года программируется по индивидуальному тарифному расписанию. Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1 минута.
- 3. Возможен учёт технических потерь в линиях электропередач и силовых трансформаторах.
- 4. Дополнительно счётчик обеспечивает измерение параметров сети.
- 5. Контроль мощности нагрузки или энергии с переводом импульсного выхода в высокоимпедансное состояние в случае превышения заданных уставок.
- 6. Наличие журналов.

Дополнительные функции (в зависимости от модификации):

Учёт активной и реактивной энергии в двух направлениях (приём, отдача).

Учёт активной энергии прямого направления отдельно в каждой фазе сети.

Хранение двухканального архива значений средних мощностей активной и реактивной энергии и профиля мощности технических потерь с произвольным временем интегрирования от 1 до 45 минут с шагом 1 минута. При 30-ти минутной длительности интегрирования, время переполнения архивов составляет 85 суток.

Фиксация утренних и вечерних максимумов активной и реактивной мощности на заданном интервале с ежемесячным расписанием.

Наличие журналов: событий, статусного (кольцевые по 10 записей на каждое событие).

Контроль показателей качества электроэнергии (ПКЭ) с занесением в журнал ПКЭ времени выхода\возврата напряжения и частоты за пределы нормальных и максимальных значений (по 100 записей на каждое событие). Подключение внешнего резервного питания для считывания или изменения параметров и чтения данных в случае отключения счётчика от сетевого питания.

Счётчики отображают на ЖК-индикаторе:

значение потреблённой активной и реактивной электрической энергии по каждому тарифу (до четырёх) и сумму по всем тарифам с нарастающим итогом с точностью до сотых долей кВт*ч и кВар*ч; фазное напряжение и ток в каждой фазе;

измеренное значение активной, реактивной и полной мощности (время интеграции 1 с) как по каждой фазе, так и суммарную по трем фазам с индикацией квадранта, в котором находится вектор полной мощности; утренний и вечерний максимумы активной и реактивной мощности в текущем и 3-х предыдущих месяцах; коэффициент мощности по каждой фазе и суммарный по трем фазам;

углы между фазными напряжениями;

частоту сети;

текущее время и дату;

параметры модема силовой сети;

пиктограмма уровня сигнала модема PLC;

В обозначении счётчиков:

МЕРКУРИЙ

- торговая марка счётчика

230

- серия счётчика

Α

- учёт активной энергии прямого направления

R

- учёт реактивной энергии прямого и обратного направления

Т

- наличие внутреннего тарификатора

2

- обратное направление учёта активной энергии

М





- модем PLC-I с расширенными функциями

Ρ

- наличие профиля, журнала событий

Q

- наличие журнала показателей качества электроэнергии

С

- интерфейс CAN

R

- интерфейс RS485

Ι

- Инфракрасный порт

L

L

G

- модем GSM

- модем PLC

S

- внутренне питание интерфейса и модема GSM

D

- возможность подключения внешнего резервного питания счётчика

N

- электронная пломба

Отсутствие символа в наименовании счётчика свидетельствует об отсутствии соответствующей функции.

Интерфейс PLC-I обеспечивает:

- Передачу следующей информации о потреблённой электроэнергии нарастающим итогом:
- младшие четыре разряда текущих показаний накопленной энергии в кВт*ч с точностью до 1 кВт*ч;
- общий итог по сумме тарифов зафиксированный счётчиками на момент прихода команды точного среза с точностью до 0.01 кВт*ч вне зависимости от того в одно- или многотарифном режиме работает счётчик.
- Счётчик с буквой "М" оснащён модемом PLC-I новой ревизии (PLC-I+). В отличии от прежней модификации дополнительно возможна передача следующих данных:
- показания учтённой энергии на начало суток в в том виде как они индицируются на ЖКИ счётчика (в виде XXXXXX,xx кВт*ч) по любому тарифу, текущему тарифу или сумме тарифов;
- серийный номер счётчика.
- Приём следующей информации:
- сетевой идентификатор встроенного модема;
- команду временного перехода в режим передачи дополнительной информации;
- текущее время и дата;