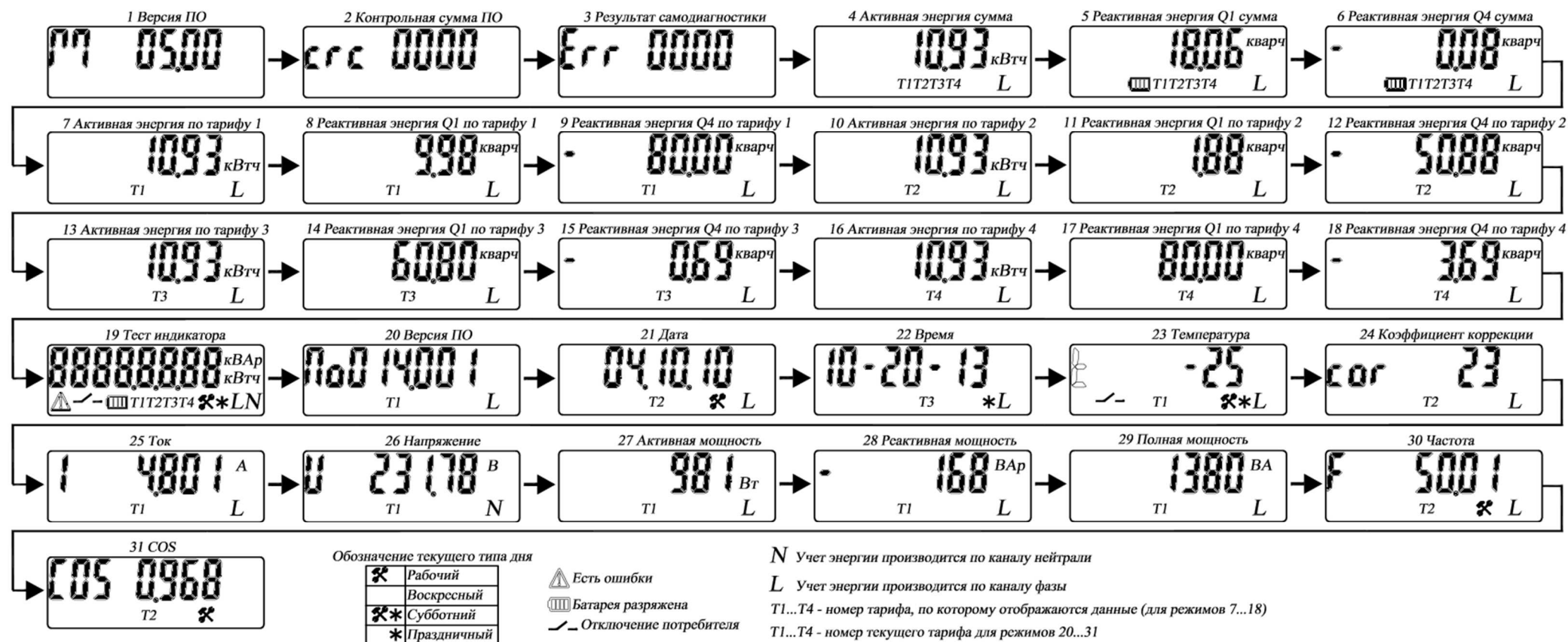


Счётчики электрической энергии однофазные электронные Пульсар 1Т

Меню индикатора

Приведены все возможные режимы отображения. Ограничить список режимов и задать время переключения между ними можно при заказе или с помощью программы-конфигуратор «ElectroMeterConfig.exe».

При старте программного обеспечения последовательно отображаются версия ПО, циклическая контрольная сумма метрологически значимой части программного обеспечения, результат самодиагностики. Далее последовательно отображаются все разрешенные режимы.



Коды ошибок и методы их устранения

Код ошибки выводится на индикатор в шестнадцатеричном виде. Расшифровка кода ошибки приведена ниже. Символ «□» означает отсутствие ошибки, приведенной в последней строке, символ «●» - наличие этой ошибки.



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	d	E	F	Описание ошибки	
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Резерв
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Резерв
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка подключения
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Вскрытие корпуса
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Описание ошибки
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Критическая ошибка тарифного блока
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка тарифного блока
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка даты перехода на следующее тарифное расписание
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка даты-времени
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Описание ошибки
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка измерителя
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Неисправность кварцевого резонатора
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Неисправность часов
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Воздействие магнитного поля
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Описание ошибки
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Ошибка калибровочных коэффициентов
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Неисправность энергонезависимой памяти
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Разряжена батарея часов реального времени
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Сброс ОЗУ

Расшифровка	Методы устранения	Примечание
Сброс ОЗУ	Программное обеспечение счетчика восстановит данные без участия пользователя *	* При повторном появлении необходимо отправить счетчик в ремонт.
Разряжена батарея часов реального времени	Поменять батарейку	
Неисправность энергонезависимой памяти	Ремонт счетчика	
Ошибка калибровочных коэффициентов	Ремонт счетчика	
Воздействие магнитного поля	Попытка воздействия на счетчик магнитным полем. Устранить воздействие	
Неисправность часов реального времени	Ремонт счетчика	
Неисправность кварцевого резонатора микроконтроллера	Ремонт счетчика	
Ошибка измерителя	Ремонт счетчика	
Ошибка даты/времени	Записать в счетчик дату/время *	
Ошибка блока даты перехода на следующее тарифное расписание	Повторно записать в счетчик дату перехода на следующее тарифное расписание*	
Ошибка тарифного блока	Программное обеспечение счетчика восстановит данные без участия пользователя *	
Критическая ошибка тарифного блока	Программное обеспечение счетчика обнулит показания*	
Вскрытие корпуса	Было вскрытие корпуса. Поверить счетчик и восстановить пломбы	
Ошибка подключения	Устранить ошибку подключения счетчика	

