

ПУЛЬСАР

ЕАС

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»



www.pulsarm.ru

Государственный реестр № 76979-19

ОКПД-2 [26.51.63.130](#)

**СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ
ПУЛЬСАР 1Т
Техническое описание
ЮТЛИ.422821.001ТО**

2020г.

Настоящее техническое описание распространяется на счетчики электрической энергии однофазные электронные многотарифные Пульсар 1Т, предназначенные для учета активной и реактивной энергии переменного тока в двухпроводной электрической сети напряжением 230 В по четырем тарифам в четырех типах дней в двенадцати сезонах.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту счетчиков должны проводить специалисты, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право технического обслуживания и ремонта счетчиков.

1 Требования безопасности

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным документом.

1.2 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчиков допускаются лица, изучившие настоящее ТУ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 для электроустановок до 1000 В.

Все работы, связанные с монтажом счетчиков, должны проводиться при отключенной сети.

При проведении работ по монтажу и обслуживанию счетчиков должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75 и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Счетчики соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.091-2002 класс защиты II, ГОСТ 31818.11-2012.

1.3 Изоляция между последовательными и параллельными цепями, соединенными вместе и «землей» должна выдерживать десятикратное воздействие импульсного напряжения пиковым значением 6,0 кВ. «Землей» считаются соединенные вместе сигнальные цепи, подключенные к к фольге, обернутой вокруг корпуса счетчика.

1.4 Изоляция между всеми цепями тока и напряжения, соединенными вместе, и «землей» должна выдерживать в течение 1 мин. воздействие напряжением переменного тока 4,0 кВ.

2 Технические характеристики

2.1 Структура условного обозначения счетчика ПУЛЬСАР 1T приведена в Приложении А. Перечень исполнений многотарифного счетчика электрической энергии ПУЛЬСАР 1T приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование	Контроль нейтрали	Базовый/макс. ток, А	Интерфейсы	Реле	Датчик вскрытия клеммной крышки
1	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-1-3-0	нет	5/60	RS-485	нет	нет
2	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-15-3-0	нет	5/60	RS-485, оптопорт	нет	нет
3	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-8-3-0	нет	5/60	RS-485ВП	нет	нет
4	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-5-3-0	нет	5/60	Оптопорт	нет	нет
5	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-35-3-0	нет	5/60	LoRa, оптопорт	нет	нет
6	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-35-3-0	нет	5/60	Пульсар IoT, оптопорт	нет	нет
7	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-15-3-0	да	5/60	RS-485, оптопорт	нет	нет
8	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-15-3-0	да	5/60	RS-485, оптопорт	нет	да
9	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-1-3-0	да	5/60	RS-485	нет	нет
10	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-1-3-0	да	5/60	RS-485ВП	нет	нет
11	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-5-3-0	да	5/60	Оптопорт	нет	нет
12	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-10/100-1-3-0	нет	10/100	RS-485	нет	нет
13	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-10/100-15-3-0	нет	10/100	RS-485, оптопорт	нет	нет
14	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-10/100-8-3-0	нет	10/100	RS-485ВП	нет	нет
15	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-10/100-5-3-0	нет	10/100	Оптопорт	нет	нет
16	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-10/100-15-3-0	да	10/100	RS-485, оптопорт	нет	нет
17	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-10/100-1-3-0	да	10/100	RS-485	нет	нет
18	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-10/100-5-3-0	да	10/100	Оптопорт	нет	нет
19	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-15-3-1	нет	5/60	RS-485, оптопорт	да	нет
20	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-1-3-1	нет	5/60	RS-485	да	нет
21	ПУЛЬСАР 1Ттш-1/2-5/60-1-3-1	да	5/60	RS-485	да	нет
22	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-8-3-1	да	5/60	RS-485ВП	да	нет
23	ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-35-3-1	да	10/80	LoRa, оптопорт	да	нет

Примечание: RS-485ВП – интерфейс RS-485 с внутренним питанием цепей интерфейса.

Счетчики ПУЛЬСАР 1T выпускаются в двух вариантах исполнения: с кнопкой для переключения режимов индикации и с автоматической сменой режимов индикации. Период автоматической смены режимов индикации и перечень разрешенных режимов программируются через цифровой интерфейс.

2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	Величины	
Класс точности при измерении активной энергии	1 по ГОСТ 31819.21-2012	
Класс точности при измерении реактивной энергии	2 по ГОСТ 31819.23-2012	
Номинальное напряжение, В	230	
Установленный диапазон рабочих напряжений, В	207...253	
Расширенный рабочий диапазон напряжений, В		
- для счетчиков с внешним питанием цепей интерфейса	184...264,5	
- для счетчиков с внутренним питанием цепей интерфейса	115...264,5	
- для счетчиков с радиоканалом	115...264,5	
Предельный рабочий диапазон напряжений, В	0...264,5	
Базовая/максимальная сила тока, А	5 / 60	10 / 100
Частота сети	50±2,5 Гц	
Стартовый ток для активной/реактивной энергии, мА	20 / 25	40 / 50
Полная и активная мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении и номинальной частоте, В · А(Вт) не более:		
- для счетчиков с внешним питанием цепей интерфейса	10 (2,0) соответственно	
- для счетчиков с внутренним питанием цепей интерфейса	2 (1,5) соответственно	
- для счетчиков с радиоканалом	2 (1,5) соответственно	
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении и номинальной частоте	не более 0,3 В · А	
Диапазон измерения напряжения сети, В	175...264,5	
Основная погрешность измерения напряжения	1,0 %	
Диапазон измерения тока, А	0,116...I _{макс}	
Предельный диапазон напряжения сети, В	0...264,5	
Основная погрешность измерения тока	1,0 %	
Диапазон измерения частоты сети, Гц	45...55	
Основная погрешность измерения частоты сети	1,0 %	
Количество тарифов	4	
Количество тарифных зон	8	
Количество сезонов	12	
Количество независимых конфигурируемых оптических импульсных выходов	1	
Передаточные числа в телеметрическом режиме, имп. / (кВт · ч) (квар · ч)	1000	500
Передаточные числа в поверочном режиме, имп. / (кВт · ч) (квар · ч)	10000	5000
Напряжение питания цепей интерфейса RS-485, В	8...16	
Ток потребления цепей интерфейса RS-485, мА, не более	20	
Характеристики радиомодуля Пульсар IoT(LoRa):		
- полоса рабочих частот, МГц	от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2)	
- выходная мощность, не более мВт	10(25)	
Максимальное коммутационное напряжение встроенного реле, В	250	
Максимальный коммутационный ток встроенного реле, А	60, 80	
Сохранность данных при перерывах питания	32 года	
Защита информации	Электронная пломба и 2 уровня доступа	
Начальный запуск счетчика не более	5 сек.	
Тип индикатора	ЖКИ	
Число разрядов ЖКИ	8 + служебные	
Единица младшего разряда при отображении энергии	0,01кВт · ч (квар · ч)	
Диапазон рабочих температур счетчика	от минус 40 °С до +60 °С	
Относительная влажность	до 98 % при температуре +25 °С	
Атмосферное давление	от 60 до 106,7 кПа	
Точность хода часов в нормальных условиях	не хуже ±0,5 сек/сут	
Масса счетчика	не более 0,5 кг	
Срок службы литиевой батареи часов	16 лет	
Средний срок службы счетчика	32 года	
Средняя наработка до отказа	318160 часов	
Габаритные размеры	100x82x65 мм	

Счетчик с двумя каналами измерения тока имеют два датчика: по цепи фазы – шунт, по цепи нейтрали - трансформатор тока. При неравенстве токов в фазной и нулевой цепи на ЖКИ счетчика включается символ Δ и делается запись в журнале событий – изменение схемы подключения. Учет ведется по каналу с большим значением потребленной активной энергии.

Счетчик с одним каналом измерения тока имеют датчик тока по цепи фазы – шунт. Учет энергии ведется независимо от направления тока (по модулю).

2 Функциональные характеристики

2.1 Счетчик позволяет вести многотарифный учет потребленной активной энергии по 4 типам дней в 12 сезонах. Число тарифов равно 4, дискретность установки тарифных зон – 30 минут. Максимальное число временных зон – 48. Учет ведется отдельно для рабочих, субботних, воскресных и праздничных дней. Переключение тарифов производится внутренними часами реального времени. Ход часов при отсутствии питания обеспечивается с помощью встроенной литиевой батареи в течение 16 лет. Часы реального времени имеют внутреннюю термокоррекцию.

Расписание тарифных зон и расписание сезонов является программируемыми параметрами.

Кроме основного тарифного расписания в счетчик можно записать резервное тарифное расписание и задать дату и время его ввода в действие.

2.2 Счетчик измеряет значения физических величин, характеризующих электрическую сеть, и может использоваться как датчик параметров, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Параметр	Единица младшего разряда
Активная мощность	1 Вт
Полная мощность	1 В · А
Реактивная мощность	1 вар
Напряжение	0,01 В
Ток	0,001 А
Коэффициент мощности	0,001
Частота сети	0,01 Гц

2.3 Счетчик может использоваться как измеритель показателей качества электрической энергии по параметрам установившегося отклонения напряжения и частоты в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30-2013 (класс S).

2.4 Счетчик ведет три независимых архива, параметры которых приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип архива	Сохраняемые данные	Глубина
Часовой	Активная энергия и реактивная энергия в квадрантах Q1 и Q4 по сумме тарифов	124 дня
Суточный	Активная энергия и реактивная энергия в квадрантах Q1 и Q4 отдельно по тарифам	124 дня
Месячный		42 месяца

2.5 Счетчик ведет журнал событий на 23 типа событий. Каждый тип события имеет независимый стек глубиной 24 событий. Событие характеризуется временем начала, окончания и статусом. События условно разделены на три группы: критичные (требует немедленной отправки сообщений), события для журнала качества сети и прочие события.

Типы критичных событий:

- Вскрытие счетчика;
- Ошибки при самодиагностике;
- Попытка несанкционированного доступа;
- Воздействие магнитного поля;
- Изменение схемы подключения счетчика;
- Отключение потребителя (только для счетчиков со встроенным реле).

Типы событий качества сети:

- Повышение напряжения выше верхней уставки НДЗ;
- Повышение напряжения выше верхней уставки ПДЗ;
- Снижение напряжения ниже нижней уставки НДЗ;
- Снижение напряжения ниже нижней уставки ПДЗ;
- Повышение частоты сети выше верхней уставки НДЗ;
- Повышение частоты сети выше верхней уставки ПДЗ;
- Снижение частоты сети ниже нижней уставки НДЗ;
- Снижение частоты сети ниже нижней уставки ПДЗ;

Примечание:

НДЗ – нормально допустимое значение;

ПДЗ – предельно допустимое значение.

Типы прочих событий:

- Включение-выключение питания;
- Смена даты-времени;
- Коррекция времени;
- Перегрузка;
- Самодиагностика успешно;
- Перепрограммирование счетчика;
- Обнуление данных;
- Превышение уставки по току;
- Превышение уставки по мощности.

2.6 Счетчик имеет жидкокристаллический индикатор для отображения измеряемых величин. Режимы отображения ЖКИ приведены в Приложении Г. Смена режимов индикации происходит автоматически, период смены по умолчанию равен 5 секундам. Перечень режимов индикации и период их смены может программироваться как при эксплуатации, так и при производстве и может быть задан при заказе счетчиков.

При отсутствии напряжения сети у счетчиков с установленной кнопкой есть возможность просмотреть на индикаторе накопленные значения активной энергии по тарифам. Для этого надо нажать кнопку смены режима. Для счетчиков с автоматической сменой режимов индикации просмотр показаний при отсутствии напряжения недоступен.

2.7 Счетчики имеют один или несколько цифровых интерфейсов из следующего перечня:

- Оптопорт, скорость обмена 9600 Бод, формат обмена 8N1;
- RS-485, скорость обмена 9600 Бод, формат обмена 8N1. Нагрузочная способность 256 входов, электрическая прочность гальванической изоляции от входных цепей 4000 В (действующее значение). Имеется два исполнения – с внешним питанием цепей интерфейса, и с внутренним питанием цепей интерфейса;
- Радиоканал LoRa, внутренняя антенна;
- Радиоканал Пульсар IoT, внутренняя антенна.

Счетчик поддерживает протокол обмена «Пульсар». Описание протокола можно загрузить с сайта www.pulsarm.ru.

2.8 Счетчики со встроенным реле позволяет отключать потребителя по 4 критериям:

- по непосредственной команде по цифровому интерфейсу;
- по превышению установленной энергии (по каждому тарифу возможно установить свой порог);
- по превышению установленной мощности (по каждому тарифу возможно установить свой порог) потребитель отключается на одну минуту;
- по превышению входного напряжения до возвращения напряжения к нормальным значениям.

2.9 Счетчик имеет один импульсный конфигурируемый оптический выход, работающий в одном из пяти режимов:

- телеметрический выход активной энергии с передаточным числом 1000/500 имп./((кВт ч). Данный режим устанавливается после включения питания;
- поверочный выход активной энергии с передаточным числом 10000/5000 имп./((кВт ч);
- телеметрический выход реактивной энергии с передаточным числом 1000/500 имп./((квар ч);
- поверочный выход реактивной энергии с передаточным числом 10000/5000 имп./((квар ч);
- выход частоты 512 Гц для проверки точности хода часов.

Переключение между режимами производится по интерфейсу с помощью программы-конфигуратора. Программу конфигурацию можно загрузить с сайта www.pulsarm.ru.

2.10 Счетчик может эксплуатироваться в составе систем АСКУЭ.

2.11 Счетчик имеет 2 уровня доступа для защиты данных (доступ на запись с использованием двух уровней паролей) и электронные пломбы.

2.12 Счетчики позволяют производить чтение и запись конфигурационных параметров, приведенных в таблице 5

Таблица 5.

Параметр	Чтение	Запись
Основной календарь нестандартных дней	+	+
Основные тарифные зоны	+	+
Основное расписание сезонов	+	+
Резервный календарь нестандартных дней	-	+
Резервные тарифные зоны	-	+
Резервное расписание сезонов	-	+
Время ввода резервного тарифного расписания	-	+
Системное дата и время	+	+
Уставки по напряжению и частоте	+	+
Режимы индикации	+	+
Коэффициент коррекции часов	+	-
Режим работы оптического выхода	+	+
Пароль доступа 1 уровня	-	+
Сетевой адрес	+	+

2.13 Счетчик может работать в одном из 2 режимов: по заводскому номеру и сетевому адресу.

2.14 Счетчик имеет электронные пломбы: датчик вскрытия корпуса счетчика имеется во всех исполнениях, датчик вскрытия крышки клеммной колодки - опция. Информация о вскрытии сохраняется в журнале событий с указанием даты и времени. Электронные пломбы функционируют в том числе и при отсутствии питания счетчика.

2.15 Счетчик имеет датчик магнитного поля – геркон, работающий при наличии напряжения сети. Информация о начале и окончании воздействия магнитного поля заносится в журнал событий.

3 Метрологические характеристики

3.1 По метрологическим характеристикам счетчик соответствует классу 1 по ГОСТ 31819.21-2012 и классу 2 по ГОСТ 31819.23-2012.

3.2 Допускаемая основная погрешность δ_d приведена в таблице 6.

Таблица 6.

Активная энергия			Реактивная энергия		
Значение тока	Коэффициент мощности	$\delta_d, \%$	Значение тока	Коэффициент мощности	$\delta_d, \%$
0,02 I_{nom} ... 0,05 I_{nom}	1	$\pm 1,5$	0,02 I_{nom} ... 0,05 I_{nom}	1,00	$\pm 2,5$
0,05 I_{nom} ... I_{max}		$\pm 1,0$	0,05 I_{nom} ... I_{max}	1,00	$\pm 2,0$
0,05 I_{nom} ... 0,10 I_{nom}	0,5L; 0,8C	$\pm 1,5$	0,05 I_{nom} ... 0,10 I_{nom}	0,50L; 0,50C	$\pm 2,5$
0,10 I_{nom} ... I_{max}	0,5L; 0,8C	$\pm 1,0$	0,10 I_{nom} ... I_{max}	0,50L; 0,50C	$\pm 2,0$
0,10 I_{nom} ... I_{max}	0,25L; 0,5C	$\pm 2,5$	0,10 I_{nom} ... I_{max}	0,25L; 0,25C	$\pm 2,5$

3.3 Дополнительная погрешность, вызываемая изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям приведена в таблице 7.

Таблица 7.

Влияющая величина	Значение тока	Коэффициент мощности	Дополнительная погрешность по активной энергии, %	Дополнительная погрешность по реактивной энергии, %	Примечание
Изменение температуры	0,05 $I_{ном}$... I_{max}	1,0	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	%К
	0,10 $I_{ном}$... I_{max}	0,5L	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	
Изменение напряжения $\pm 10\%$	0,02 $I_{ном}$... I_{max}	1,0	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	1
	0,05 $I_{ном}$... I_{max}	0,5L	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	
Изменение частоты $\pm 2\%$	0,05 $I_{ном}$... I_{max}	1,0	$\pm 0,5$	$\pm 2,5$	
	0,10 $I_{ном}$... I_{max}	0,5L	$\pm 0,7$	$\pm 2,5$	
Гармоники в цепях тока и напряжения	0,5 I_{max}	1,0	$\pm 0,8$	-	
Субгармоники в цепи переменного тока	0,5 $I_{ном}$	1,0	$\pm 3,0$	-	
Постоянная составляющая и четные гармоники в цепи тока	$I_{max}/\sqrt{2}$	1,0	$\pm 3,0$	6,0	

Примечания:

1. В пределах от $0,8U_{ном}$ до $0,9U_{ном}$ и от $1,1U_{ном}$ до $1,15U_{ном}$ значение дополнительной погрешности не должно в три раза превышать значения, приведенного в таблице. Для напряжения ниже $0,8U_{ном}$ погрешность счетчика не более плюс 10% минус 100%.

4 Конструктивные требования

- 4.1 Конструкция счетчика удовлетворяет требованиям ГОСТ 31818.11-2012.
- 4.2 Отверстия для зажима проводов имеют диаметром не менее:
 - силовых цепей – не менее 7,5 мм;
 - интерфейсных цепей – не менее 2 мм.
- 4.3 Схема подключения счетчиков и маркировка выводов приведены в Приложении В.
- 4.4 Габаритные размеры указаны в Приложении Б.

5 Требования надежности

- 5.1 Средняя наработка на отказ $T_{ср}$ счетчика не менее 318160 ч.
- 5.2 Установленный срок службы счетчика не менее 32 года.
- 5.3 Межповерочный интервал счетчика – 16 лет.

6 Требования стойкости к внешним воздействиям

- 6.1 Счетчик устойчив к относительной влажности, установленной в п.6.2 ГОСТ 31818.11-2012.
- 6.2 Счетчик выдерживает предельные температурные условия хранения и транспортировки от минус 40 °С до 70 °С.
- 6.3 Счетчик соответствует требованиям прочности к механическим воздействиям в соответствии с п. 5.2.2 ГОСТ 31818.11-2012.

7 Требования к электромагнитной совместимости

- 7.1 По электромагнитной совместимости счетчик соответствует требованиям п. 7.5 ГОСТ 31818.11-2012.

8 Описание счетчика и принципа его работы

Конструктивно счетчик состоит из корпуса с крышкой и колодкой, токового трансформатора, шунта и платы счетчика. Структурная схема счетчика показана на рисунке 1.

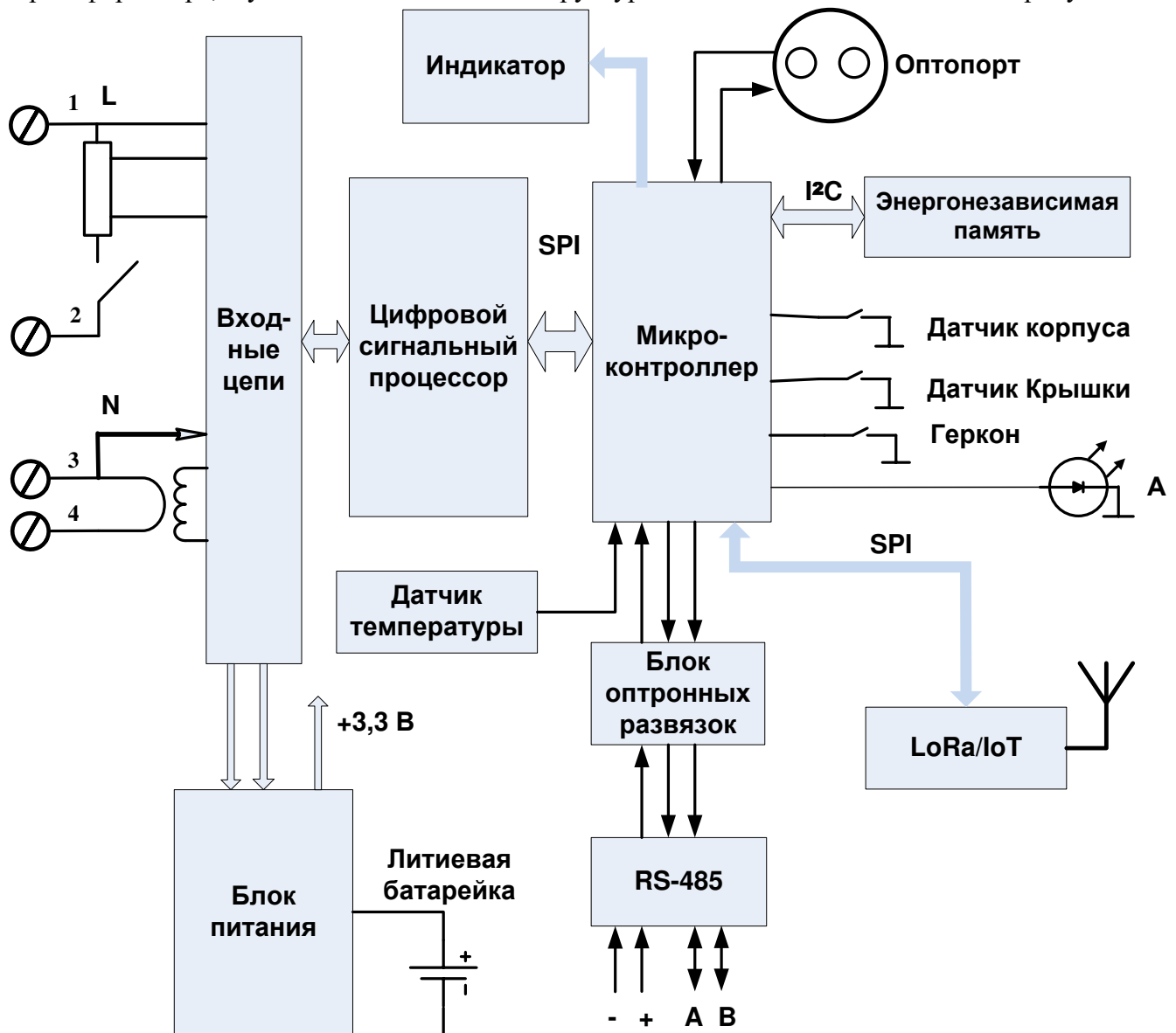


Рисунок 1.

Микроконтроллер управляет всеми узлами счетчика. В его памяти хранится как собственно программа счетчика, так и калибровочные коэффициенты, и таблица термокоррекции часов реального времени. Изменение калибровочных коэффициентов и таблицы термокоррекции возможно только в технологическом процессе выпуска счетчика. После записи калибровочных коэффициентов, заводского номера и паролей доступа по интерфейсу доступ на запись коэффициентов блокируется. Обмен с узлами счетчика осуществляется через следующие интерфейсы:

- С цифровым сигнальным процессором (далее ЦСП) – через интерфейс SPI;
- С энергонезависимой памятью (далее EEPROM) – через интерфейс I2C;
- С драйвером интерфейса RS-485 через оптронную гальваническую развязку по сигналам RXD, TXD и RTS.
- С радиотрансиверами по интерфейсу SPI.

Входное напряжение подается на резистивный делитель, выход которого подключен к аналого-цифровому преобразователю (далее АЦП) канала напряжения ЦСП. Ток в цепи фазного

провода проходит по шунту, создавая падение напряжения, которое подается на АЦП первого канала тока. Ток в цепи нейтрального провода проходит через токовый трансформатор, вторичная обмотка которого подключена к нагрузочным измерительным резисторам. Напряжение с измерительных резисторов подается на АЦП второго канала тока.

ЦСП, получив от АЦП код напряжения и коды тока, производит расчет действующих значений тока и напряжения, а также мгновенных значения активных, реактивных и полных мощностей в каналах цепей нейтрального и фазного провода. Значение реактивной мощности вычисляется в ЦСП методом умножения мгновенного значения напряжения на мгновенное значение тока четверть периода сетевого напряжения назад (используется цифровая линия задержки). В ЦСП имеются сумматоры, где накапливаются мгновенные активные, реактивные и полные мощности. ЦСП также определяет действующие значения токов и напряжения методом суммирования квадратов мгновенных значений, интегрированием и извлечением корня. ЦСП проводит сравнение значений активной энергии в каналах нейтрального и фазного провода. Базовым каналом является канал тока фазы, но если активная энергия в цепи нейтрального провода превышает активную энергию в цепи фазы, то базовым становится канал нейтрали.

Через каждую 1 секунду микроконтроллер считывает с ЦСП накопленную активную, реактивную и полную энергию. Микроконтроллер производит суммирование и накопление активной и реактивной энергии в энергонезависимой памяти в соответствии с текущим тарифом во всех массивах базы данных. По знакам активной и реактивной энергии определяется номер квадранта полной мощности. ЦСП также производит генерацию поверочных импульсов для активной и реактивной энергии. Микроконтроллер в зависимости от установленного режима отправляет эти импульсы на импульсное выходное устройство счетчика - светодиод. Имеются 5 режимов работы: телеметрический или поверочный по активной энергии, выход частоты 512 Гц, работы: телеметрический или поверочный по реактивной энергии. Длительность импульсов в телеметрическом режиме – 80 мс; в поверочном режиме – в зависимости от частоты следования импульсов, но не короче 1 мс.

Микроконтроллер имеет встроенные часы реального времени, обеспечивающие точность хода около $\pm 0,5$ секунд в сутки в нормальных условиях. Для обеспечения требуемой точности хода часов во всем температурном диапазоне на плате счетчика имеется датчик температуры. В зависимости от измеренной температуры микроконтроллер меняет коэффициент коррекции часов реального времени. Таким образом достигается точность хода часов не хуже $\pm 3,0$ сек в сутки во всем рабочем диапазоне температур. Для обеспечения хода часов при отсутствии сетевого напряжения, в счетчике имеется резервный источник питания – литиевая батарея со сроком службы не менее 16 лет. Также эта литиевая батарея обеспечивает работу датчика вскрытия корпуса, а также индикацию потребленной энергии при отсутствии питания.

Датчики вскрытия корпуса счетчика и датчик вскрытия крышки клеммной колодки фиксируют в журнале событий время и дату вскрытия/закрытия, в том числе и при отсутствии напряжения сети.

Для отображения измеренных и накопленных данных на плате счетчика установлен жидкокристаллический индикатор (ЖКИ). Режимы работы ЖКИ приведены в Приложении Г. Индикатор работоспособен во всем температурном диапазоне работы счетчика от минус 40 °С до +60 °С. Управление режимами ЖКИ осуществляется с помощью кнопки. Данная кнопка служит также для включения счетчика при отсутствии сетевого питания. В этом режиме возможно считывание накопленных показаний счетчика.

Для питания узлов счетчика имеется блок питания, который вырабатывает напряжение +3,3 В для питания основной схемы.

Счетчик в зависимости от исполнения имеет цифровые каналы связи – интерфейс RS-485, оптопорт, радиointерфейс. Интерфейс RS-485 гальваническую изоляцию от входных цепей. Электрическая прочность изоляции составляет 4000 В (действующее значение). В драйвере интерфейса RS-485 использована микросхема с нагрузочной способностью на 256 входов. Это означает, что к шине интерфейса можно подключить до 255 счетчиков данного типа.

9 Подготовка к работе

9.1 Эксплуатационные ограничения

9.1.1 Фазное напряжение, подводимое к параллельной цепи счетчика не должно превышать значения 265 В.

9.1.2 Ток в последовательной цепи счетчика не должен превышать параметр I_{макс}.

9.2 Порядок установки

9.2.1 Извлечь счетчик из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр.

9.2.2 Убедиться в отсутствии видимых повреждений, наличии и сохранности пломб.

9.2.3 Установить счетчик на место эксплуатации, подключить цепи напряжения и тока в соответствии со схемой, приведенной на крышке клеммной колодки или указанной в Приложении В. При необходимости подключить сигнальные и интерфейсные цепи в соответствии со схемой, приведенной на крышке клеммной колодки или указанной в Приложении В.

Внимание!!! Подключение всех цепей производить при обесточенной сети!

9.2.4 Закрыть крышку клеммной колодки.

9.2.5 Включить сетевое напряжение.

9.2.6 Счетчик должен перейти в рабочее состояние: последовательно появится 3 сообщения:

- «М ХХ-ХХ», где «ХХ-ХХ» - вариант исполнения и модификация счетчика;
- «сгс 0000» - при отсутствии ошибок метрологической части ПО;
- «Ег ХХХХ» - результат самодиагностики, где ХХХХ – код ошибки в шестнадцатиричном виде, каждый установленный в «1» бит которой соответствует определенной ошибке. Коды ошибок приведены в Приложении Д.

9.2.7 Убедиться, что на индикаторе отображаются текущие показания счетчика по потребленной активной энергии (см. Приложение Г). Рекомендуется записать показания по всем 4 тарифам, даже если счетчик не планируется использовать в многотарифном режиме.

9.2.8 С помощью программы-конфигуратора и преобразователя интерфейса проверить правильность подключения силовых цепей. Для этого необходимо установить связь со счетчиком и открыть вкладку «Показания». Значения активной мощности по каналам А и В должны быть примерно одинаковы и положительны.

9.2.9 Опломбировать крышку клеммной колодки счетчика.

9.3 Подготовка перед эксплуатацией

9.3.1 Счетчики, выпускаемые предприятием – изготовителем, имеют заводские установки по умолчанию, приведенные в таблице 7. При заказе счетчиков потребитель может изменить установки, прислав свои требования.

Таблица 7

<i>Наименование</i>	<i>Значение</i>
Сетевой адрес	Равен заводскому номеру
Пароль доступа 1 уровня	111111
Тарифное расписание	С 7:00 до 23:00 – 1 тариф С 23:00 до 7:00 – 2 тариф
Календарь нестандартных дней	Не установлен
Дата и время	московское
Период индикации	5 сек
Режим индикации	циклический
Наименование режима индикатора	Разрешен к выводу
Активная потребленная энергия всего	нет
Активная потребленная энергия по тарифу 1	да
Активная потребленная энергия по тарифу 2	да
Активная потребленная энергия по тарифу 3	нет
Активная потребленная энергия по тарифу 4	нет
Реактивная энергия в квадранте Q1 всего	нет
Реактивная энергия в квадранте Q1 по тарифу 1	нет
Реактивная энергия в квадранте Q1 по тарифу 2	нет
Реактивная энергия в квадранте Q1 по тарифу 3	нет
Реактивная энергия в квадранте Q1 по тарифу 4	нет
Реактивная энергия в квадранте Q4 всего	нет
Реактивная энергия в квадранте Q4 по тарифу 1	нет
Реактивная энергия в квадранте Q4 по тарифу 2	нет
Реактивная энергия в квадранте Q4 по тарифу 3	нет
Реактивная энергия в квадранте Q4 по тарифу 4	нет
Активная мощность	нет
Реактивная мощность	нет
Полная мощность	нет
Ток	нет
Напряжение	нет
Частота сети	нет
Cosφ	нет
Текущее время	да
Текущая дата	да
Коэффициент коррекции часов	нет
Тест ЖКИ	нет
Версия ПО	нет
Уставки по напряжению:	
<i>ННДЗ</i>	218 В
<i>ВНДЗ</i>	242 В
<i>НПДЗ</i>	207 В
<i>ВПДЗ</i>	253 В
Уставки по частоте:	
<i>ННДЗ</i>	49,8 Гц
<i>ВНДЗ</i>	50,2 Гц
<i>НПДЗ</i>	49,6 Гц
<i>ВПДЗ</i>	50,4 Гц
Уставки по току:	
<i>ВНДЗ</i>	60 (100) А *
<i>ВПДЗ</i>	65 (105) А *
Уставки по мощности:	
<i>ВНДЗ</i>	13800 (23000) Вт *
<i>ВПДЗ</i>	14950 (24150) Вт *

Примечание: в скобках указано значение для счетчика с максимальным током 100 А.

9.3.2. Перед установкой счетчика на объект необходимо изменить заводские установки, если они не удовлетворяют потребителя. Перепрограммирование можно произвести через цифровой интерфейс с применением компьютера и программы-конфигуратора.

9.3.3. Если счетчик будет эксплуатироваться при крайних нижних предельных температурах, то необходимо установить время автопереключения меню не менее 10 секунд.

Внимание! Перед установкой счетчика на объект необходимо изменить пароль 1 – го уровня во избежание несанкционированного доступа к программируемым параметрам счетчика через интерфейсы связи!

10 Порядок работы

10.1 Ручной режим

10.1.1 В ручном режиме информация считывается визуально с индикатора счетчика.

10.1.2 После включения счетчик переходит в режим отображения активной потребленной энергии по тарифу 1.

10.1.3 Индикатор может находиться в одном из двух режимов работы: циклический режим отображения и нециклический режим отображения. По умолчанию в счетчике установлен циклический режим отображения.

В циклическом режиме идет автоматическое переключение режимов отображения. Период индикации каждого режима определен программируемым параметром “Время автопереключения меню”. По умолчанию он равен 5 секунд.

В нециклическом режиме идет ручное переключение режимов внутри путем однократного нажатия кнопки.

В Приложении Г приведены все режимы отображения счетчика.

10.2 Дистанционный режим

10.2.1 Счетчик имеет один или несколько цифровых интерфейсов, поддерживает протокол «Пульсар» и может эксплуатироваться в составе систем АСКУЭ.

Описание протокола «Пульсар» приведено на сайте www.pulsarm.ru.

10.2.2 Обмен по интерфейсу производится двоичными байтами.

10.2.3 Для работы в дистанционном режиме счетчик должен быть подключен к управляющей ПЭВМ через преобразователь интерфейса или модем.

10.2.4 Работа со счетчиком производится с применением программы-конфигуратора, которую можно загрузить с сайта www.pulsarm.ru, или с применением программного обеспечения пользователя.

10.2.5 Программа-конфигуратор может работать под управлением ОС WINDOWS 7 и выше.

10.2.6 Программа позволяет произвести чтение и запись программируемых и информационных параметров счетчика. Полный перечень функций программы приведен в Руководстве оператора.

Примечание: чтение и запись тарифного расписания в счетчиках с радиointерфейсами LoRa/Пульсар IoT возможно только через оптопорт.

11 Поверка счетчика

10.1 Поверка счетчика производится при выпуске из производства, после ремонта и наступлении межповерочного времени по методике поверки «Счетчики электрической энергии однофазные электронные Пульсар 1. Методика поверки ЮТЛИ.422821.001МП», утвержденной ООО ИЦРМ.

10.2 Периодичность поверки один раз в 16 лет.

12 Техническое обслуживание

12.1 К работе по техническому обслуживанию счетчика допускаются лица организации, эксплуатирующие счетчики, изучившие настоящее руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 для электроустановок до 1000 В.

12.2 При включении счетчика на индикаторе появляется сообщение об ошибках формата «Err xxxx», где xxxx – номер ошибки. Если xxxx не равно «0000», то это свидетельствует об ошибках счетчика. В этом случае необходимо или воспользоваться программой-конфигуратором, или, при повторном выявлении ошибок, направить счетчик в ремонт. Перечень ошибок и методы их устранения приведены в Приложении Д.

12.3 Проверку отсутствия внутренних ошибок счетчика также можно произвести путем считывания через интерфейс журнала событий (событие “Самодиагностика счетчика неуспешно”) с помощью программы-конфигуратора. Порядок считывания описан в Руководстве оператора.

13 Текущий ремонт

13.1 Текущий ремонт осуществляется заводом – изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта счетчика.

13.2 После проведения ремонта счетчик подлежит поверке.

14 Хранение

14.1 Счетчик должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика):

- температура окружающего воздуха от минус 40 до 70°C;
- относительная влажность воздуха 95% при температуре 30°C.

15 Транспортирование

15.1 Условия транспортирования счетчиков в транспортной таре предприятия – изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261-94 группа 4 с дополнениями:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до 70°C;
- относительная влажность воздуха 95% при температуре 30°C.

15.2 Счетчики должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждый вид транспорта.

15.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке счетчика.

16 Тара и упаковка

16.1 Упаковка счетчиков, эксплуатационной и товаросопроводительной документации должно производиться в соответствии с ГОСТ 22261-94.

При поставке счетчиков в районы крайнего Севера и приравненные к ним местности должны дополнительно учитываться требования ГОСТ 15846-2002 (группа изделий - измерительные приборы, средства автоматизации, вычислительной и множительной техники, позиция 6 по таблице 1).

При поставке счетчиков на экспорт требования к таре и упаковке, кроме того, должны соответствовать хоздоговору и единому техническому руководству "Упаковка для экспортных грузов".

16.2 Счетчик упаковывают по документации предприятия – изготовителя.

17 Маркировка и пломбирование

17.1 Маркировка счетчика должна соответствовать ГОСТ 31818.11-2012 и комплекта конструкторской документации ЮТЛИ.422821.001.

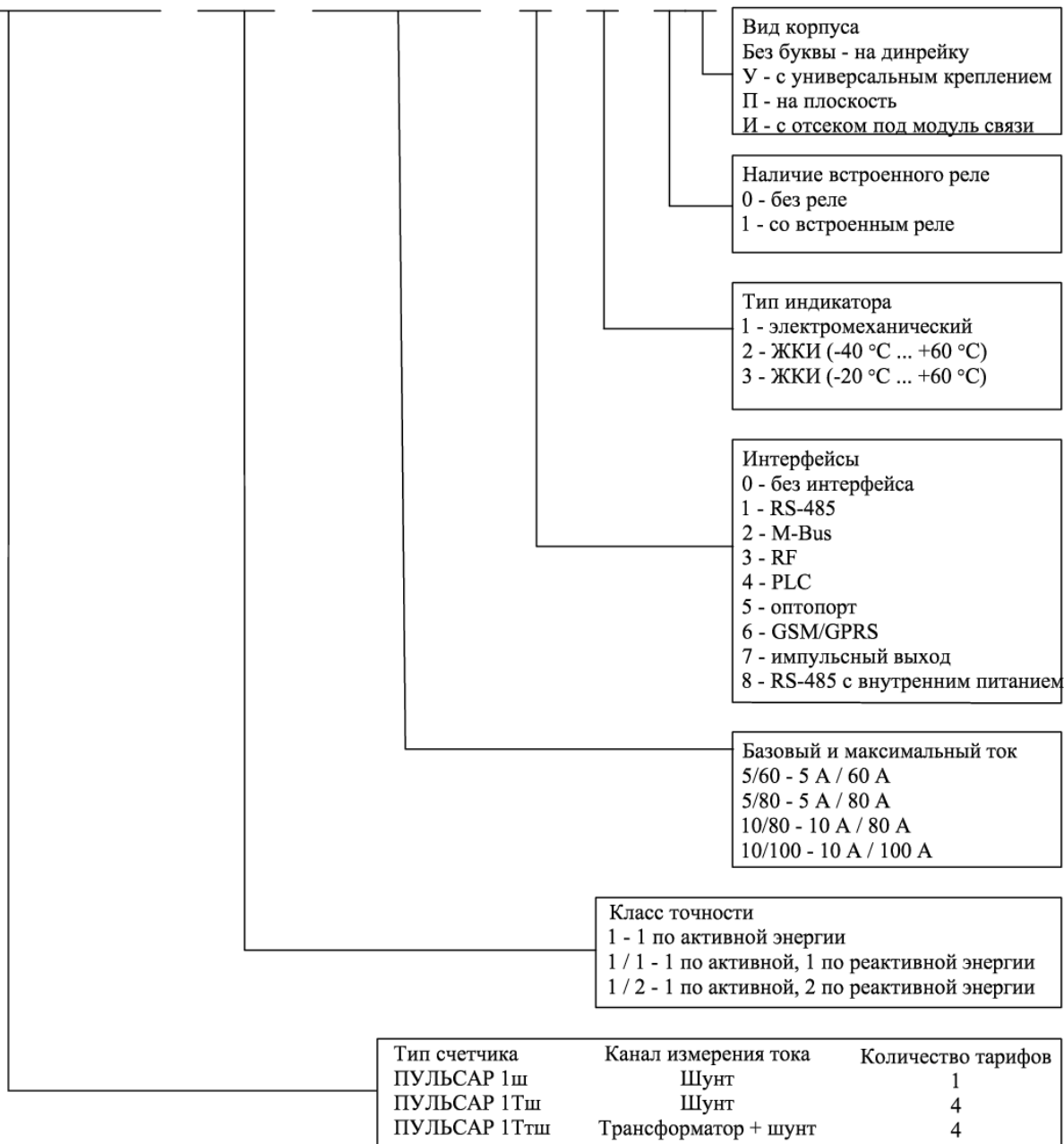
17.2 Верхняя крышка счетчика пломбируется давлением на навесную пломбу службой, отвечающей за поверку счетчика.

17.3 Защитная крышка контактной колодки пломбируется пломбой организации, обслуживающей счетчик.

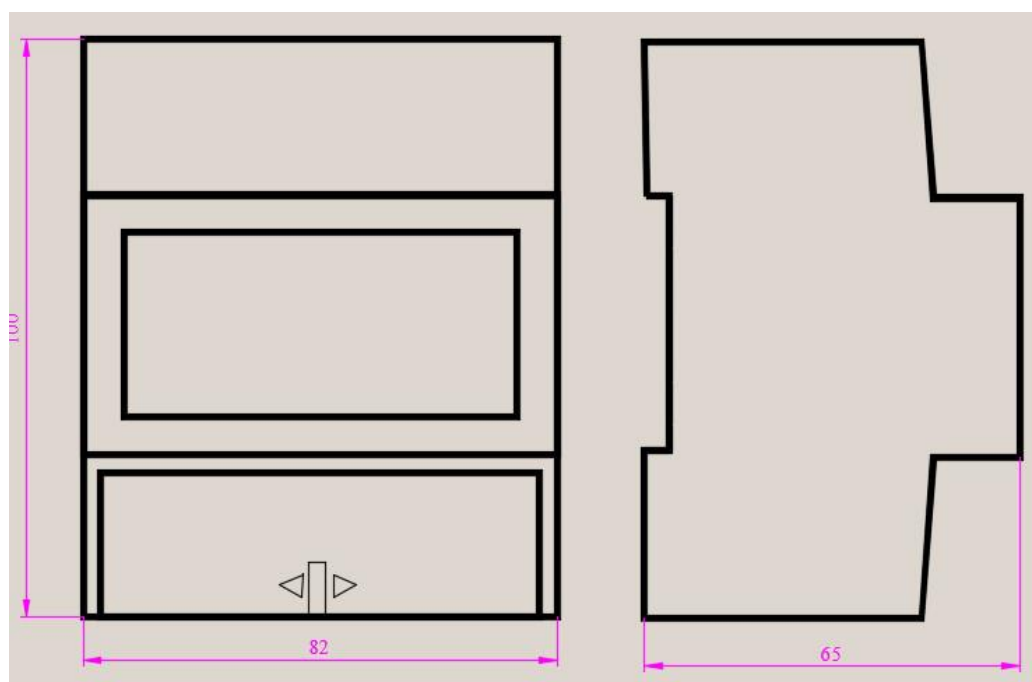
Приложение А

Структура условного обозначения счетчика ПУЛЬСАР 1

ПУЛЬСАР 1XX - X/X - XX/XXX - X - X - XX



Приложение Б
Габаритный чертеж счетчика

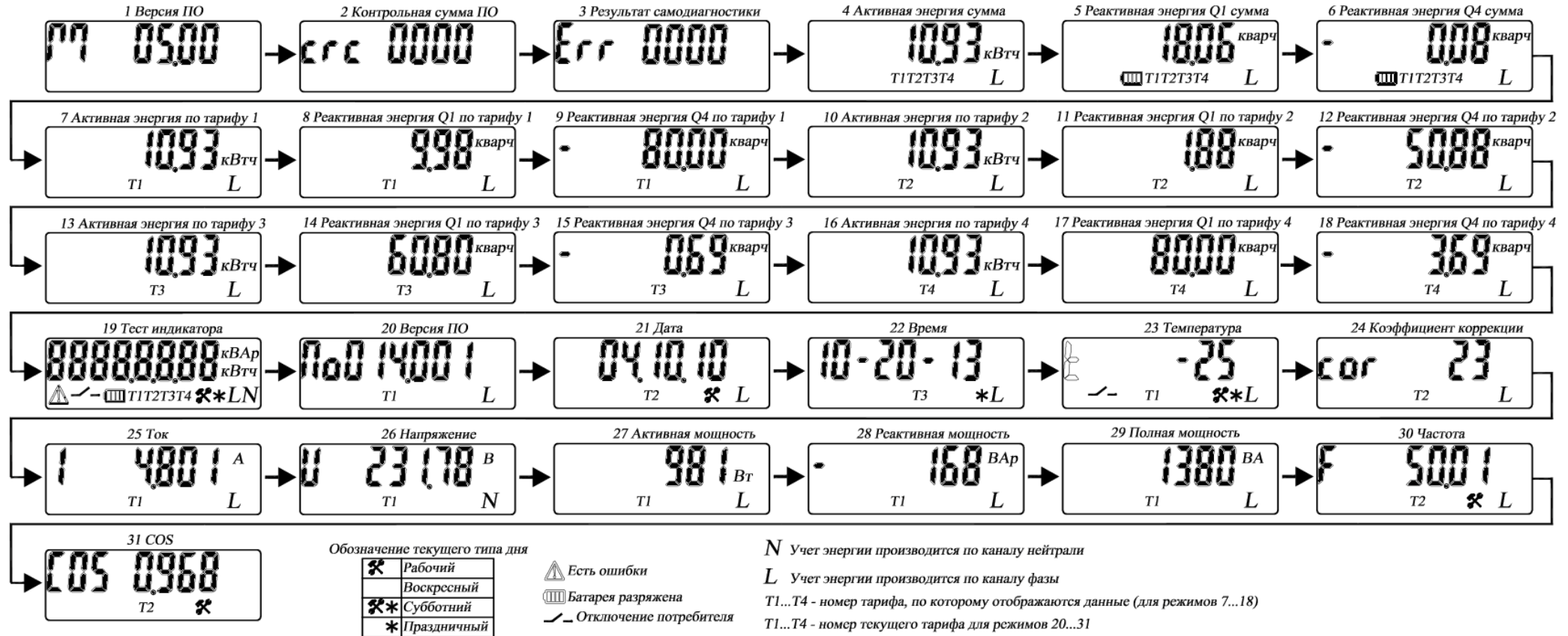


Счетчик устанавливается на DIN рейку.

Приложение Г

Режимы индикации

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



Приложение Д

Перечень ошибок и способы 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Описание ошибки				
Резерв				
Резерв				
Ошибка подключения				
Вскрытие корпуса				

0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Описание ошибки				
Критическая ошибка тарифного блока				
Ошибка тарифного блока				
Ошибка даты перехода на следующее тарифное расписание				
Ошибка даты-времени				

0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Описание ошибки				
Ошибка измерителя				
Неисправность кварцевого резонатора				
Неисправность часов				
Воздействие магнитного поля				

0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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 батарейка 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. Проверить счетчик и восстановить пломбы	
Ошибка подключения	Устранить ошибку подключения счетчика	