

**Счетчики электрической энергии  
однофазные электронные ПУЛЬСАР 1**

Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТЛИ.422821.001-05 РЭ (ред.6)

**Регистрационный номер типа 76979-19**

Настоящее Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом (далее РЭ) распространяется на счетчики электрической энергии однофазные электронные многофункциональные ПУЛЬСАР 1Т.

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Счетчики электрической энергии однофазные электронные многофункциональные ПУЛЬСАР 1Т (далее - счетчики) предназначены для измерения и учета в многотарифном режиме активной (в одном или двух направлениях) и реактивной электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, измерений показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30-2013 в однофазных двухпроводных электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Счетчики полностью соответствуют требованиям ПП РФ №890 от 19.06.2020 к приборам учета электроэнергии.

Счетчики могут быть использованы автономно или в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Счетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений и могут быть использованы только в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (установлены в помещении, в шкафу, в щитке).

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 и 004/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA08.B.40474/24 от 17.09.24 г., принята ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51В, литера Ж, неж. пом. Н2).

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Структура условного обозначения счетчика ПУЛЬСАР 1 приведена в ПРИЛОЖЕНИИ А.

2.2 Основные технические и метрологические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
1	2
Класс точности при измерении активной энергии по ГОСТ 31819.21	1
Класс точности при измерении реактивной энергии по ГОСТ 31819.23	1; 2
Номинальное напряжение $U_{ном}$ , В	230
Базовый/максимальный ток $I_b/I_{макс}$ , А	5/60; 5/80; 5/100; 10/80; 10/100
Стартовый ток при измерении активной/реактивной энергии, мА	0,00416
Номинальная частота сети, Гц	$50 \pm 7,5$
Полная и активная мощность, потребляемая цепью напряжения (без учета модуля связи), при номинальном напряжении и номинальной частоте, В*А(Вт), не более	10 (2,0) соответственно
Активная мощность, потребляемая модулем связи, Вт, не более	3
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении и номинальной частоте, В · А не более	0,1
Установленный диапазон рабочих напряжений, В	(0,9...1,1) $U_{ном}$
Расширенный рабочий диапазон напряжений, В	(0,8...1,15) $U_{ном}$
Предельный рабочий диапазон напряжений, В	(0...1,2) $U_{ном}$
Диапазон измерения напряжения сети, В	(0,8...1,25) $U_{ном}$
Основная погрешность измерения напряжения, %	$\pm 0,5$
Диапазон измерения тока, А	0,116... $I_{макс}$
Основная погрешность измерения тока, %	$\pm 0,5$
Диапазон измерения частоты сети, Гц	42,5...57,5
Основная погрешность измерения частоты сети, Гц	$\pm 0,05$
Предел основной абсолютной погрешности хода часов в нормальных условиях, с/сутки	$\pm 0,5$
Диапазон коррекции хода часов (не чаще одного раза в сутки), с	$\pm 127$
Предел дополнительной температурной погрешности хода часов в диапазоне от минус 40 °С до +60 °С, с/°С*сутки	$\pm 0,05$
Срок службы литиевой батареи часов, лет	16
Передаточное число в телеметрическом режиме, имп./((кВт*ч или квар*ч)	1000; 500
Передаточное число в поверочном режиме, имп./((кВт*ч или квар*ч)	10000; 5000
Сохранность данных при перерывах питания, лет	32
Защита информации	Пломба, датчики вскрытия и доступ по паролю
Начальный запуск счетчика, сек. не более	5
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Число разрядов отсчетного устройства	8
Максимальное коммутационное напряжение встроенного реле, В	250

Продолжение таблицы 1.

1	2
Максимальный коммутационный ток встроенного реле, А (для исполнения с I макс)	80 (60А); 90 (80А); 120 (100А)
Коммутационная износостойкость контактов реле, циклов	10000
Единица младшего разряда при отображении энергии, кВт*ч	0,01
Диапазон рабочих температур, °С	минус 40 ... плюс 60
Диапазон температур хранения, °С	минус 40 ... плюс 70
Относительная влажность, % не более при температуре +25 °С	98
Атмосферное давление, кПа	60 ... 106,7
Средний срок службы счетчика, лет	32
Средняя наработка до отказа, ч	318160
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP51
Масса счетчика, кг не более	0,5
Габаритные размеры при установке на дин-рейку, мм, не более	65×171×114
Габаритные размеры при установке на винты, мм, не более	65×183×114

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии электронный ПУЛЬСАР 1Т	1
Руководство по эксплуатации	1

### 4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Счетчик позволяет вести многотарифный учет активной и реактивной энергии по 4 типам дней в 12 сезонах. Число тарифов равно 4, дискретность установки тарифных зон – 30 минут. 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 термостабильность.

В счетчиках с двумя каналами измерения тока, датчиком тока в цепи фазы является шунт, в цепи нейтрали – трансформатор тока. Используются данные канала, по которому проходит большая активная энергия. При неравенстве токов в фазной и нулевой цепи на ЖКИ счетчика включается символ  $\Delta$  и делается запись в журнале событий – изменение схемы подключения. Учет ведется по каналу с большим значением потребленной активной энергии.

В счетчиках с одним каналом измерения тока датчиком является шунт в цепи фазы.

Учет активной энергии ведется либо в двух направлениях, либо по модулю (независимо от направления тока), в зависимости от исполнения счетчика.

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
Положительное отклонение напряжения, пофазно	0,01%
Отрицательное отклонение напряжения, пофазно	0,01%
Установившееся отклонение напряжения, пофазно	0,01%
Коэффициент мощности, пофазно	0,001
Значение силы тока в нулевом проводе	0,001 А
Небаланс токов в фазном и нулевом проводах	0,001 А
Коэффициент мощности	0,001
Частота сети	0,01 Гц
Угол между сигналом тока и напряжения, пофазно	0,1°

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).

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

Таблица 4

Тип архива	Сохраняемые данные	Глубина
С изменяемым временем интегрирования	Активная и реактивная энергия по сумме тарифов	90 суток (при 30 минутном интервале)
Часовой	Активная реактивная энергия по сумме тарифов	124 дня
Суточный	Активная и реактивная энергия отдельно по тарифам с	124 дня
Месячный	возможностью задания даты начала расчетного периода	42 месяца

Счетчик ведет журнал событий на 26 типов событий. Каждый тип события имеет независимый стек глубиной 24 события при работе в протоколе Пульсар и 100 событий при работе в протоколе СПОДЭС. 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;
- Вскрытие крышки клеммной колодки;
- Ошибки при самодиагностике;
- Попытка несанкционированного доступа;
- Воздействие магнитного поля;
- Изменение схемы подключения счетчика (небаланс токов в фазном и нулевом проводах);
- 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;
- Превышение соотношения величин потребления активной и реактивной мощности (коэффициент мощности);
- Провал напряжения;
- Перенапряжение.

**Примечание:**

**НДЗ – нормально допустимое значение;**

**ПДЗ – предельно допустимое значение.**

Типы прочих событий:

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

Счетчик имеет электронные пломбы – датчик вскрытия корпуса и датчик вскрытия крышки клеммной колодки. Информация о вскрытии сохраняется в журнале событий с указанием даты и времени. Электронные пломбы функционируют в том числе и при отсутствии питания счетчика.

Счетчик имеет датчик магнитного поля со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение), работающий при наличии напряжения сети. Информация о начале и окончании воздействия магнитного поля заносится в журнал событий.

Счетчики имеют один или несколько цифровых интерфейсов из следующего перечня:

- «0» - без интерфейса;
- «1» - RS-485 с внутренним питанием интерфейса;
- «2» - M-Bus;
- «3» - радиоканал LoRa;
- «4» - PLC;
- «5» - оптопорт;
- «6» - GSM/GPRS;
- «7» - NB-IoT;
- «8» - Ethernet;
- «9» - Пульсар IoT;
- «A» - PLC/RF.

Счетчик поддерживает протокол обмена протокол обмена «Пульсар» и/или протокол обмена СПОДЭС.

Счетчик со встроенным реле позволяет отключать потребителя по 4 критериям:

- по непосредственной команде по цифровому интерфейсу;
- по превышению установленной энергии (по каждому тарифу можно установить свой порог);
- по превышению установленной мощности (по каждому тарифу можно установить свой порог) потребитель отключается на 1 мин.;
- по превышению входного напряжения до возвращения напряжения к нормальным значениям;
- при несанкционированном доступе к прибору учета электрической энергии (вскрытие клеммной крышки, вскрытие корпуса и воздействие постоянным и переменным магнитным полем).

Счетчик имеет аппаратную блокировку встроенного реле в положении «включено» или в положении «выключено». При аппаратной блокировке в одном из этих положений управление реле через канал связи недоступно.

При установленной опции «Подтверждение включения реле» после возникновения условий возобновление подачи электрической энергии осуществляется только после нажатия любой кнопки на счетчике. При ожидании нажатия значок отключения значок  будет мигать.

Счетчик имеет два импульсных оптических выхода. Импульсный выход с маркировкой «А» - конфигурируемый, работает 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 конфигуратор можно загрузить с сайта [www.pulsarm.ru](http://www.pulsarm.ru).

Импульсный выход с маркировкой «Р» всегда работает в режиме телеметрический выход реактивной энергии с передаточным числом 1000/500 имп./(квар\*ч).

Опционально счетчики могут иметь электрические испытательные выходы.

## 5 ОПИСАНИЕ СЧЕТЧИКА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

Конструктивно счетчик состоит из корпуса с крышкой и колодкой, токового трансформатора (для счетчиков с контролем нейтрали), шунта (или реле со встроенным шунтом – для счетчиков с реле) и платы счетчика. 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. При достижении значений сумматоров порогов, соответствующим передаточным числам счетчика, вырабатывается импульс, который поступает на телеметрический/поверочный выход счетчика. Значения сумматоров также считываются микроконтроллером счетчика и накапливаются в суммирующих устройствах соответствующего тарифа.

## 6 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Считывание показаний активной и реактивной энергии, даты и времени, версии ПО, а также параметров сети производится с жидкокристаллического индикатора (далее ЖКИ) или по цифровым интерфейсам.

ЖКИ счетчика может функционировать в двух режимах: с автоматической сменой режима, и со сменой режима по кнопке. Период автоматической смены режимов индикации и перечень разрешенных режимов программируются через один из цифровых интерфейсов.

При отсутствии напряжения сети есть возможность просмотреть на индикаторе накопленные значения активной энергии по каждому тарифу и по сумме тарифов. Для этого надо нажать кнопку смены режима.

Вид ЖКИ и описание выводимой информации приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Г. Архивы, журналы событий и журнал качества сети можно считать только по цифровым интерфейсам. Программу-конфигуратор «DeviceAdjuster.exe» можно загрузить на сайте [www.pulsarm.ru](http://www.pulsarm.ru).

О подключении счетчика к исправной электросети свидетельствует появление изображения на ЖКИ и появление свечения светодиода работа. Частота вспышек светодиодного индикатора пропорциональна потребляемой энергии. Наличие значка  свидетельствует о наличии ошибок. Перечень ошибок и методы их устранения приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Г. Появление значка  говорит о том, что разряжена батарея. Знак  показывает, что потребитель отключен.

## 7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Счетчик по степени защиты от поражения электрическим током выполнен по схеме защиты, соответствующей классу защиты II ГОСТ 12.2.091-2002.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.

- Батареи запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко; перепутывать полюса; нагревать свыше 100 °С; подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- На батареях не должна конденсироваться влага.
- При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).
- Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.

## 8 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 8.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

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 «DeviceAdjuster.exe». По умолчанию ЖКИ находится в циклическом режиме – идет автоматическое переключение режимов отображения, период индикации равен 5 секундам.

Если счетчик будет эксплуатироваться при температуре ниже минус 20 °С, то необходимо установить время циклической смены показаний не менее 12 секунд.

**ВНИМАНИЕ! Перед установкой счетчика на объект необходимо изменить пользовательский пароль для предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам счетчика через интерфейсы связи!**

Перед установкой счётчика выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора, наличия и сохранности пломб. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

**ВНИМАНИЕ! При обнаружении неисправности счетчика эксплуатация прибора запрещена!**

8.2 Установить счетчик на место эксплуатации, подключить цепи напряжения и тока в соответствии со схемой, приведенной на защитной крышке или указанной в ПРИЛОЖЕНИИ В настоящего РЭ. При необходимости подключить интерфейсные цепи. Габаритные размеры указаны в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

**ВНИМАНИЕ! Фазное напряжение, подводимое к параллельной цепи счетчика не должно превышать 265 В.**

**ВНИМАНИЕ! Ток в последовательной цепи счетчика не должен превышать максимальный ток счетчика.**

**ВНИМАНИЕ! Подключение всех цепей счетчика производить при обесточенной сети!**

Закрывать крышку клеммной колодки, и опломбировать ее пломбой энергоснабжающей организации.

8.3 Включить сетевое напряжение. Счетчик должен перейти в рабочее состояние: последовательно появится 3 сообщения: «М ХХ-ХХ», где «ХХ-ХХ» - версия ПО; «сгс 0000» - при отсутствии ошибок метрологической части ПО и результат самодиагностики «Егг ХХХХ», где ХХХХ – код ошибки в шестнадцатиричном виде, каждый установленный в «1» бит которой соответствует определенной ошибке. Коды ошибок и способы их устранения приведены в приложении-вкладке.

Убедиться, что на индикаторе последовательно отображаются все разрешенные режимы, значения тока и напряжения (если режимы отображения этих значений разрешены) соответствуют действительности.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

Обслуживание перед проверкой заключается в замене литиевой батареи.

## 10 ПОВЕРКА

Проверка счетчика производится при выпуске из производства, после ремонта и истечении межповерочного интервала по методике поверки «Счетчики электрической энергии однофазные электронные ПУЛЬСАР 1. Методика поверки ЮТЛИ.422821.001/1МП», утвержденной ООО «ПРОММАШ ТЕСТ». Периодическая поверка проводится один раз в 16 лет. Дата очередной поверки указана в разделе 14.

Периодическая поверка в Республике Казахстан проводится один раз в восемь лет. В других странах - согласно национальному законодательству.

## 11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Счетчик в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

11.2 Предельные условия хранения и транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С
- относительная влажность воздуха не более 95%;
- атмосферное давление не менее 61кПа (457 мм рт. ст.).

11.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «З» по ГОСТ 15150.

11.4 Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

## 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При поставке счетчика потребителю предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ЮТЛИ.422821.002ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и сохранности поверочных пломб и гарантийной наклейки.

Гарантийный срок – 7 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если счетчик имеет механические повреждения, а также, если сорваны или заменены пломбы счетчика.

Изготовитель не принимает рекламации, если счетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем «Руководстве».

В гарантийный ремонт принимаются счетчики, полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель:

**Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2**

**Т./ф. (4912) 24-02-70**

**e-mail: [info@pulsarm.ru](mailto:info@pulsarm.ru) <http://www.pulsarm.ru>**

## 13 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии ПУЛЬСАР 1Т \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, техническими условиями ЮТЛИ.422821.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Ток  Интерфейсы  Реле

Реле  Импульсы  Контроль нейтрали  Протокол обмена

ОТК \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 14 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

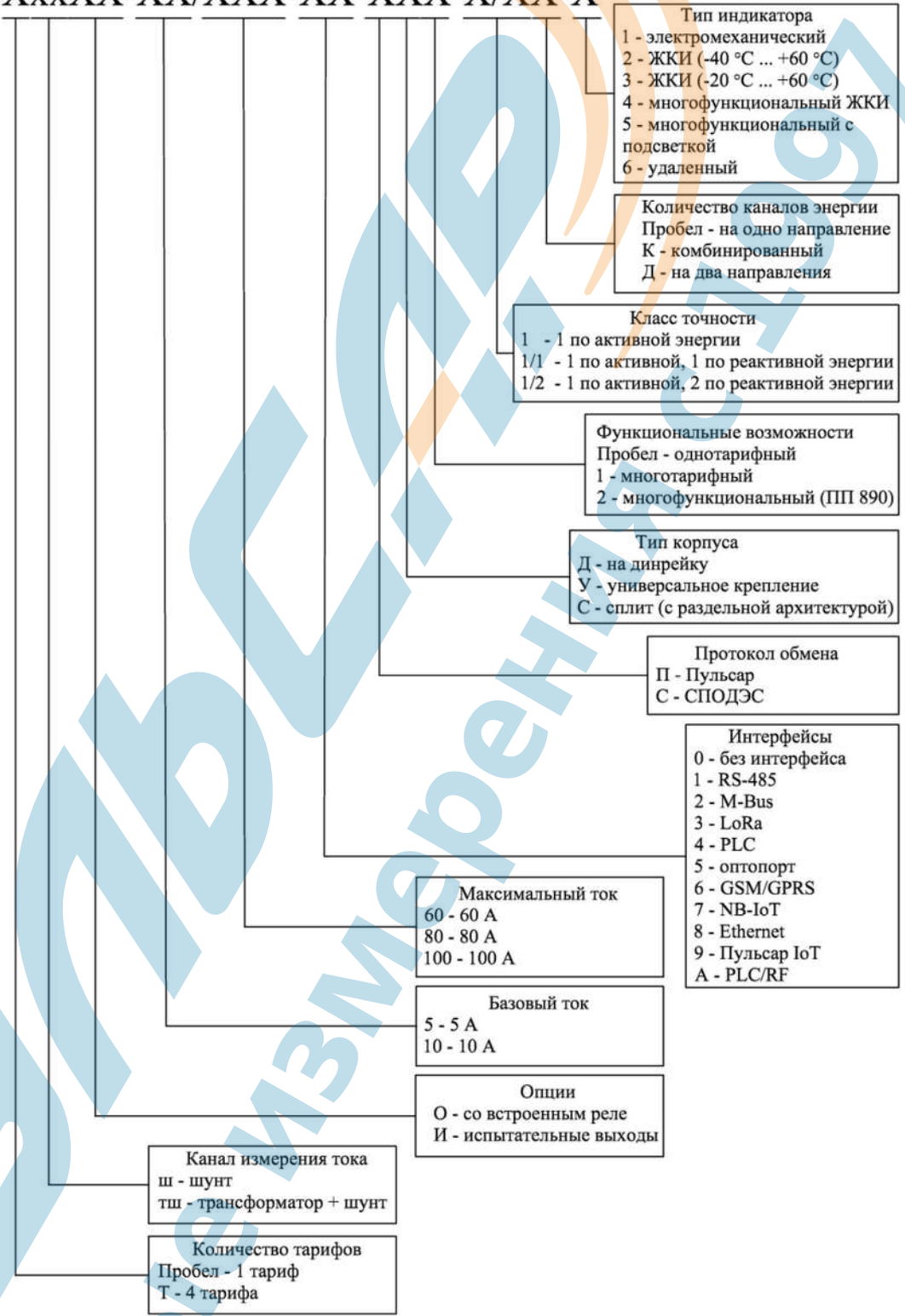
Счетчик электрической энергии ПУЛЬСАР 1Т \_\_\_\_\_, на основании результатов первичной поверки СИ из производства, соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, техническим условиям ЮТЛИ.422821.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию				

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

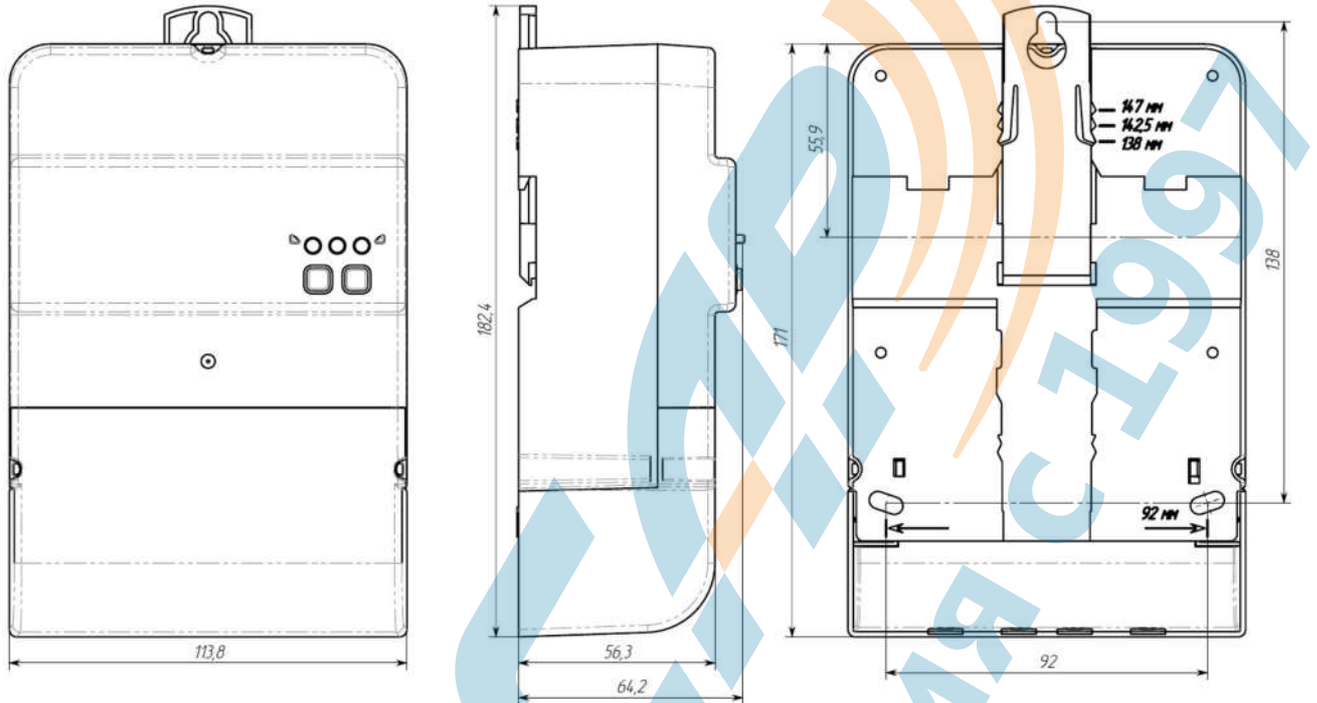
Структура условного обозначения счетчика ПУЛЬСАР 1

**ПУЛЬСАР 1 X<sub>xx</sub>XX-XX/XXX-XX-XXX-X/XX-X**



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Габаритный чертеж счетчика ПУЛЬСАР 1Т



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема включения счетчика ПУЛЬСАР 1Т

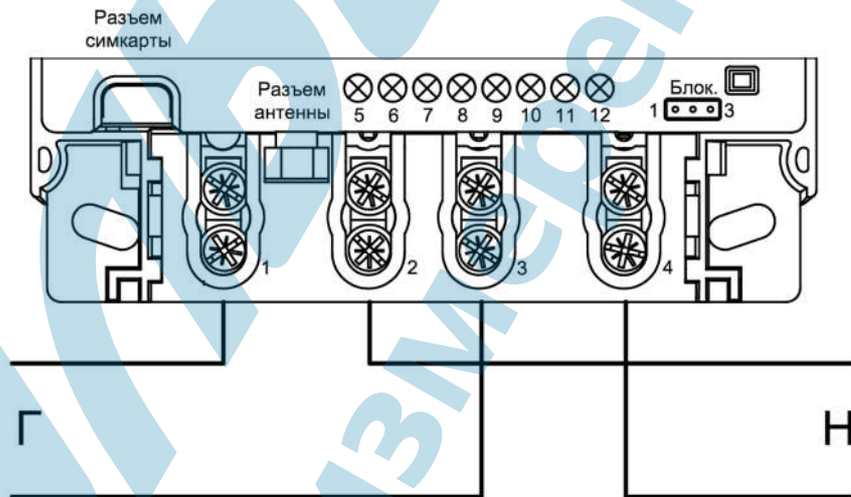


Таблица электрических подключений

№	Цепь	Назначение
5	A-	Испытательный выход активной энергии
6	A+	
7	P-	Испытательный выход реактивной энергии
8	P+	
9	0 V	Выход питания 12В (опция)
10	+12 В	
11	485A	RS-485
12	485B	

Таблица состояния реле («Блок.»)

№	Положение перемычки	Состояние реле
1	Отсутствуют	Управление по интерфейсу разрешено
2	1-2 контакты замкнуты	Реле всегда замкнуто
3	2-3 контакты замкнуты	Реле всегда разомкнуто

**Для счетчиков с внутренним питанием интерфейса RS-485 9 и 10 контакты (опция) являются выходом напряжения +12В для питания внешних устройств с интерфейсом RS-485. Максимальная нагрузочная способность – 200 мА.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Меню индикатора и коды ошибок

Общий вид индикатора и описание полей и иконок.



**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Г**

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

**Сообщения на индикаторе при включении счетчика**

Версия ПО: 09.13

Контрольная сумма ПО: 0000

Результат самодиагностики: 000000

**Режимы индикации**

1. Тест LED дисплея
2. Версия прошивки: T2 10.0490
3. Текущая дата: T1 10.04.23
4. Текущее время: T1 15-03-26
5. Температура окружающей среды: T1 32
6. Коэффициент коррекции по температуре: T1 -8
7. Ток канала фазы: T1 1.209 A
8. Действующее значение напряжения: T1 230.47 В
9. Активная мощность фазы: T1 0 Вт
10. Реактивная мощность фазы: T1 -2 ВАР
11. Полная мощность фазы: T1 2 ВА
12. Текущая частота сети: T1 50.00 Гц
13. Коэффициент мощности: T1 1.000
14. Суммарная активная энергия: T1 4.21 кВт·ч
15. Суммарная реактивная энергия Q1: T1 2.24 кВт·ч
16. Суммарная реактивная энергия Q4: T1 0.89 кВт·ч
17. Тариф 1 активная энергия: T1 4.51 кВт·ч
18. Тариф 1 реактивная энергия Q1: T1 2.24 кВт·ч
19. Тариф 1 реактивная энергия Q4: T1 0.89 кВт·ч
20. Тариф 2 активная энергия: T2 4.31 кВт·ч
21. Тариф 2 реактивная энергия Q1: T2 5.28 кВт·ч
22. Тариф 2 реактивная энергия Q4: T2 0.89 кВт·ч
23. Тариф 3 активная энергия: T3 4.51 кВт·ч
24. Тариф 3 реактивная энергия Q1: T3 5.28 кВт·ч
25. Тариф 3 реактивная энергия Q4: T3 0.89 кВт·ч
26. Тариф 4 активная энергия: T4 4.51 кВт·ч
27. Тариф 4 реактивная энергия Q1: T4 5.28 кВт·ч
28. Тариф 4 реактивная энергия Q4: T4 0.09 кВт·ч
29. Небаланс токов: T1 0.000 А
30. Перечень ошибок: T1
31. Выданная суммарная активная энергия: T1 0.87 кВт·ч
32. Выданная суммарная реактивная энергия Q2: T1 1.10 кВт·ч
33. Выданная суммарная реактивная энергия Q3: T1 1.12 кВт·ч
34. Суммарная активная энергия на конец последнего месяца: T1 8.43 кВт·ч
35. Тариф 1 суммарная активная энергия на конец последнего месяца: T1 0.41 кВт·ч
36. Тариф 2 суммарная активная энергия на конец последнего месяца: T2 0.42 кВт·ч
37. Тариф 3 суммарная активная энергия на конец последнего месяца: T3 0.43 кВт·ч
38. Тариф 4 суммарная активная энергия на конец последнего месяца: T4 0.40 кВт·ч

- ⊗ Критическая ошибка
- ⚠ Нарушение качества электроэнергии в текущем расчетном периоде
- 🔋 Батарея разряжена
- ⏏ Отключение потребителя

- 🔧 Вскрыта крышка счетчика
- 🔧 Вскрыта крышка клеммной колодки
- ⚡ Воздействие магнитного поля

N - небаланс тока, учет энергии производится по каналу нейтрали  
 L1 - небаланс тока, учет энергии производится по каналу фазы  
 T1...T4 - номер тарифа, по которому отображаются данные для режимов 17- 28 35-38  
 T1...T4 - номер текущего тарифа для режимов 2-13, 29, 30.  
 Для режимов 34-38 вместо OBIS-кода отображается дата архивирования показания

