

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ПУЛЬСАР 1Т заводской номер ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, техническими условиями
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.

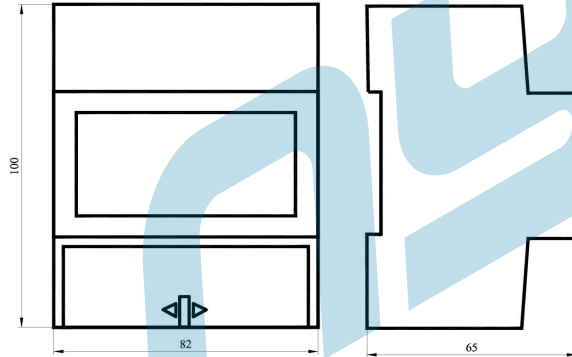
Ток	Интерфейс	RS-485(внешнее питание)	Кнопка	Реле
Оптопорт	Имп. выход	Контроль нейтрали	Датчик вскрытия крышки клемм	
OTK	Дата выпуска _____			

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ПУЛЬСАР 1Т , поверен. Сведения приведены в таблице:

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Знак поверки	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Проверка выполнена			

Приложение А ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Счетчик устанавливается на DIN-рейку.

Приложение В ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

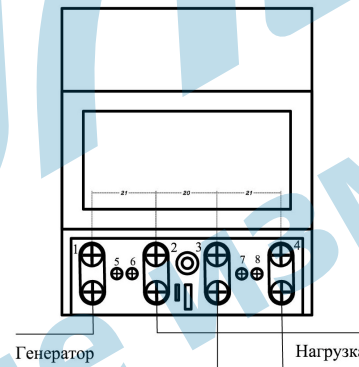
Исполнение с интерфейсом RS485 с внешним питанием:

- 5 контакт – +9...16 В
- 6 контакт – 0 В
- 7 контакт – RS-485A
- 8 контакт – RS-485B

Исполнение с импульсным выходом ($U < 24$ В, $I < 30$ мА):

- 7 контакт – плюс
- 8 контакт – минус

Приложение Б СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА



Исполнение с интерфейсом RS-485 с внутренним питанием:

- 5 контакт – +10 В (нестабилизированное)
- 6 контакт – 0 В
- 7 контакт – RS-485A
- 8 контакт – RS-485B

ПУЛЬСАР

EAC

Сделано в России

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Счетчики электрической энергии
однофазные электронные ПУЛЬСАР 1

Руководство по эксплуатации (паспорт) ИОТ.ЛИ.422821.001 РЭ (ред.3.2)

Регистрационный номер типа 7697-19

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии однофазные электронные ПУЛЬСАР 1T (далее - счетчики) предназначены для измерения и учета в одно- или многотарифном режиме активной 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 и активной, реактивной и полной электрической мощности.

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 ТР ТС 004/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU д-RU.АН03.B.12204/19 от 11.10.19 г., принятия ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51В, литер Ж, неж. пом. Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритный чертеж счетчика ПУЛЬСАР 1T приведен в Приложении А.

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

Таблица I

Наименование параметра	Значение параметра
I	2
Класс точности при измерении активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012	1
Класс точности при измерении реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	1; 2
Номинальное напряжение Уном, В	230
Базовый/максимальный ток I_0/I_{max} , А	5/60; 5/80; 10/100
Стартовый ток при измерении активной/реактивной энергии, мА	20/25; 40/50
Частота сети, Гц	50 ± 0.5
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, В·А, не более	0,3
Установленный диапазон рабочих напряжений, В	(0,9...1,1) $\cdot U_{nom}$
Расширенный рабочий диапазон напряжений, В	(0,8...1,15) $\cdot U_{nom}$ (0,5...1,15) $\cdot U_{nom}$ (0,5...1,15) $\cdot U_{nom}$
Пределный рабочий диапазон напряжений, В	(0...1,15) $\cdot U_{nom}$
Диапазон измерения напряжения сети, В	175...310 150...265 150...265
- для счетчиков с внешним питанием цепей интерфейса	
- для счетчиков с внутренним питанием цепей интерфейса	
- для счетчиков с радиоканалом	
Основная погрешность измерения напряжения, %	± 0.5
Диапазон измерения тока, А	0,1...16... I_{max}
Основная погрешность измерения тока, %	± 0.5
Диапазон измерения частоты сети, Гц	42,5...57,5
Основная погрешность измерения частоты сети, Гц	± 0.05
Точность хода часов в нормальных условиях, с/сутки	± 0.5
Срок службы литиевой батареи, лет	16
Передаточное число в телеметрическом режиме, имп./($kVt \cdot ч$ или $kvar \cdot ч$)	1000; 500
Передаточное число в поверочном режиме, имп./($kVt \cdot ч$ или $kvar \cdot ч$)	10000; 5000
Сохранность данных при перерывах питания, лет	32
Задержка времени	Пломба, датчики вскрытия и доступ по паролю
Начальный запуск счетчика, с., не более	5
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Число разрядов отсчетного устройства	8
Максимальное коммутационное напряжение встроенного реле, В	250
Максимальный коммутационный ток встроенного реле, А	80; 90
Единица младшего разряда при отображении энергии, $kVt \cdot ч$	0,01
Диапазон рабочих температур, °C	минус 40 ... плюс 60
Напряжение питания цепей интерфейса RS-485, В	8...16
Ток потребления цепей интерфейса RS-485, мА, не более	20
Характеристики радиомодуля IoT(LoRa):	
- полоса рабочих частот, МГц	от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2) 10(25)
- выходная мощность, не более мВт	
Диапазон температур хранения, °C	от минус 40 до плюс 70
Относительная влажность, % не более при температуре плюс 25 °C	98
Атмосферное давление, кПа	60 ... 106,7
Масса счетчика, кг не более	0,5
Средний срок службы счетчика, лет	32
Средняя наработка до отказа, ч	318160
Габаритные размеры, мм	100x82x65

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии однофазный электронный ПУЛЬСАР 1Т	1
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1
Кронштейн-крепление	Согласно заказу

4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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. Учет ведется раздельно 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.

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 Δ 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 энергии ведется независимо от направления тока (по модулю).

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

Таблица 3

Параметр	Единица измерения
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

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

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		124 дня
Месячный	Активная энергия и реактивная энергия в квадрантах Q1 и Q4 раздельно по тарифам	42 месяца

Счетчик ведет журнал событий на 23 типа события. Каждый тип события имеет независимый стек глубиной 24 события. Событие характеризуется временем начала, окончания и статусом. Перечень событий приведен в Техническом Описании, которое можно загрузить на сайте www.pulsarm.ru.

Счетчик имеет электронные пломбы – датчик вскрытия корпуса и 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.

Счетчик с контролем нейтрали имеет датчик магнитного поля – геркон, 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:

- 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). Имеются два исполнения: с внешним питанием цепей интерфейса и с внутренним;
- радиоканал LoRa, внутренняя антенна;
- радиоканал IoT, внутренняя антенна.

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

Счетчик со встроенным реле позволяет отключать потребителя по непосредственной команде по цифровому интерфейсу и по 3 критериям:

- 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.

5 ОПИСАНИЕ СЧЕТЧИКА И ПРИНЦИП 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 аналогово-цифровому преобразователю (далее АЦП) канала напряжения цифрового сигнального процессора (далее 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 значений активных, реактивных и полных мощностей в каналах цепей нейтральной и фазного провода. Значение реактивной мощности вычисляется в ЦСП методом умножения мгновенного значения напряжения на мгновенное значение тока четвертого 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 числом счетчика, вырабатывается импульс, который поступает на телеметрический/поверочный выход счетчика. Значения сумматоров также считаются 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 жидкокристаллическим индикатором (далее ЖКИ) или по цифровым интерфейсам.

Счетчики выпускаются в двух вариантах исполнения: с кнопкой для переключения режимов индикации, и без кнопки. Период автоматической смены режимов индикации и перечень разрешенных режимов программируются через один из цифровых интерфейсов.

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

Меню ЖКИ приведено в приложении-вкладке. Архивы, журналы событий и журнал качества сети можно считать только по цифровым интерфейсам. Описание протокола обмена и программу-конфигуратор «DeviceAdjuster.exe» можно загрузить на сайте www.pulsarm.ru.

О подключении счетчика к исправной электросети свидетельствует появление изображение на ЖКИ. Частота вспышек светодиодного индикатора пропорциональна потребляемой энергией. Наличие знака Δ свидетельствует о наличии ошибок. Перечень ошибок приведен в приложении-вкладке. Появление знака $\underline{\underline{}}$ говорит о том, что разряжена батарея. Знак $\underline{\underline{}}$ показывает, что потребитель отключен.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Счетчик по степени защиты от поражения электрическим током выполнен по схеме защиты классу защиты II по ГОСТ 12.2.091-2012.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При недостаточном обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.
- Батарея запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко; перепутывать полюса; нагревать выше 100 °C; 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).
- 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. Переопределение 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 °C, 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 счетчика выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора, наличия и сохранности пломб. Если прибор находится в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 часов.

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 крышки или указанной в приложении. Быть настойчивым РЭ. При необходимости подключить интерфейсные цепи.

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 отсоединенном сетевом питании!

ВНИМАНИЕ! Силовые винты клеммной колодки затягивать с моментом не более 1 Н·м (0,1 кгс·м), сигнальные – 0,3 Н·м (0,03 кгс·м), для контроля момента затяжки винтов применять динамометрический ключ.

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

8.3 Включить сетевое напряжение. Счетчик должен перейти в рабочее состояние: последовательно появятся 3 сообщения: «М ХХ-ХХ», где «ХХ-ХХ» - версия ПО; «стс 0000» - при отсутствии ошибок метрологической части ПО и результат самодиагностики «Етт ХХХХ», где ХХХХ – код ошибки в шестнадцатеричном 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, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи.

10 ПОВЕРКА

Проверка счетчика производится при выпуске из производства, после ремонта и истечении межповерочного интервала по документу ЮТЛИ.422821.001/1МП. «Счетчики электрической энергии однофазные электронные ПУЛЬСАР 1. Методика поверки». Периодическая поверка проводится один раз в 16 лет.

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:

1) температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C

2) относительная влажность воздуха не более 95%;

3) атмосферное давление не менее 61 кПа (457 мм рт. ст.).

11.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «3» по ГОСТ 15150-69.

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.422821.001/1ПУ 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 гарантенный 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, литер Ж, неж. пом. Н2

Т.ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>