

## 14 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик импульсов – регистратор «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом LoRa, заводской номер \_\_\_\_\_, прошивка V\_\_\_\_\_, соответствует требованиям технических условий ИЮТЛИ.408842.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

OTK

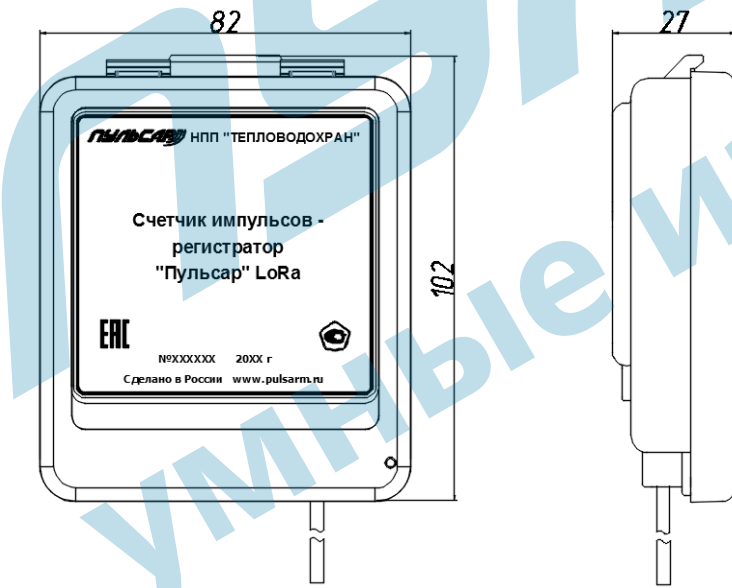
Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 15 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Поверка выполнена			

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Габаритные размеры счетчика импульсов - регистратора «Пульсар» 3-канальный с радиоинтерфейсом LoRa

**ПУЛЬСАР****EAC**

Сделано в России

**ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»**

Счетчики импульсов - регистраторы «Пульсар»

3-канальные с радиоинтерфейсом LoRa

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ИЮТЛИ.469445.124 РЭ (ред.3)



Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом.

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики импульсов - регистраторы «Пульсар» исп.6 с радиоинтерфейсом LoRa предназначены для:

- коммерческого и технологического учета потребления холодной и горячей воды, газа;
- работы в составе АСКУЭ.

Счетчики являются вторичными преобразователями, реализуют три числоимпульсных канала измерения и в качестве первичных преобразователей используют водосчетчики, счетчики газа, имеющие импульсный (телеинструментический) выход. Счетчики используются в сетях LoRa-Wan.

Счетчики обеспечивают измерение следующей текущей информации:

- потребленный объем воды, газа нарастающим итогом;
- дату и время.

Тип счетчиков импульсов-регистраторов «Пульсар» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №25951-10.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, 004/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU-KA01.B.13729/19 от 04.09.2019 г., принятая ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51Б, литера Ж, неж.ном.Н2).

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание от встроенной литиевой батареи 3В обеспечивает непрерывность хода часов, а также непрерывность счета импульсов 6
- Средний срок службы батареи, лет
- Характеристики, числоимпульсных входов:
- тип датчика (телеинструментического выхода первичного прибора) герконовый, транзисторный, либо активный (потенциальный)
  - частота входного сигнала, Гц, не более 2,5
  - длительность импульса, мс, не менее 200
  - уровень сигналов в случае использования счетчиков с активным выходом должен быть не более 3 В (уровень логического "0" 0..4 В, уровень логической "1" 2,4..3 В), сигналы большего уровня могут подключаться через пассивный делитель напряжения
- Степень защиты корпуса IP54
- Число числоимпульсных каналов 3
- Точность хода часов, сек/сут 5
- Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения количества импульсов, имп. за время счёта ±1
- Масса, г, не более 200
- Габаритные размеры (ШxВxГ), мм, не более 82x102x27
- Наработка на отказ, ч 75000
- Срок службы, лет, не менее 12
- Межповерочный интервал, лет 6
- Частота радиопередатчика 868 МГц, мощность не более 25 мВт
- Длина линии связи между регистратором и счётчиком с импульсным выходом в зависимости от условий прокладки кабеля, м, не более 1000

### 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 50 °C
- Вибрации частотой (5-25) Гц и амплитудой смещения до 0,1 мм
- Переменное магнитное поле частотой 50 Гц напряженностью не более 400 А/м
- Относительная влажность воздуха до 95% при температуре 35 °C
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа

## 4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки счетчика-регистратора определяется при заказе из состава, указанного в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Количество
1	Счетчик импульсов - регистратор «Пульсар» с радиоинтерфейсом LoRa	1
2	Конвертер USB-UART	Согласно заказу
3	Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1
4	Втулка	3
5	Кольцо уплотнительное	3
6	Заглушка	3

## 5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Счетчик представляет собой микропроцессорный прибор в пластмассовом корпусе. Корпус прибора предназначен для настенного крепления. Внутри корпуса расположена 1 плата. Подключение первичных преобразователей и интерфейсных цепей проводится к нажимным клеммникам, расположенным на плате.

Первоначальное конфигурирование прибора и считывание данных производится с использованием персонального компьютера с помощью программы «TestAll» доступной для скачивания на официальном сайте и конвертера USB-UART. Структура данных, доступных для чтения и редактирования счетчика содержит:

- 1) сетевой адрес прибора (только чтение) присваивается на предприятии-изготовителе;
- 2) текущие значения: дата / время;
- 3) значения счетчика импульсов для каждого канала;
- 4) вес импульса для каждого канала;
- 5) параметры подключения к сети LoRa-Wan.

## 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По степени защиты от поражения электрическим током регистратор относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При ненадлежащем 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 батарея 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.

## 7 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 7.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

Перед установкой счетчика-регистратора необходимо проверить его комплектность в соответствии с паспортом, выполнить внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 24.

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

### 7.2 Размещение

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать счетчик-регистратор в местах, где возможно присутствие агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений и в местах, подверженных затоплению, тряске и вибрации.

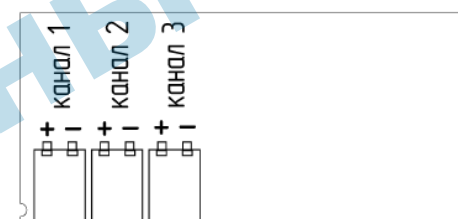
Корпус счетчика предназначен для настенного крепления.

## 8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

8.1 Подключение выходных цепей преобразователей к счетчику производится согласно схеме подключения. При подключении импульсных датчиков, имеющих в своем составе диод или транзистор необходимо соблюдать полярность:

- коричневый вывод кабеля «+»;
- белый вывод кабеля «-» .

Для подключения к клеммникам рекомендуется использовать отвертку шлицевую 0,8x5,5x100 мм



антенна

## 8.2 Подготовка к работе

Перед началом работы убедитесь в соответствии подключения внешних устройств требованиям п.8.1 и правильности выполненного конфигурирования прибора. Если конфигурирование не было проведено ранее или было проведено не в полном объеме, то выполните его в соответствии с описанием программного обеспечения.

Перед началом эксплуатации рекомендуется убедиться в работоспособности первичных преобразователей и счетчика - регистрация. Данная проверка проводится сравнением меняющихся показаний первичных преобразователей и считанных значений регистратора.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасной эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание, которое должно проводиться лицами, изучившими настоящое руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание состоит из:

- 1) периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации;
- 2) технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида счетчика-регистратора, в снятии и сверке измерительной информации, подводке внутренних часов, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий.

Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи.

## 10 ПОВЕРКА

Счетчик-регистратор «Пульсар» подлежит первичной поверке, согласно ЮТЛИ.408842.001 МП «Методика поверки счетчиков-регистраторов «Пульсар», согласованной с Госстандартом РФ. Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет органом по сертификации и метрологии.

## 11 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка счетчика-регистратора содержит:

- 1) знак утверждения типа средств измерений;
- 2) товарный знак предприятия – изготовителя;
- 3) заводской номер прибора.

На счетчики – регистраторы, прошедшие поверку, наносится оттиск поверительного клейма. Допускается нанесение поверительного клейма на сопроводительную документацию без нанесения на корпус прибора.

## 12 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

12.1 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.

### 12.2 Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

12.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «5» по ГОСТ 15150.

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

## 13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика импульсов - регистрация «Пульсар» требованиям ЮТЛИ.408842.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

13.2 Гарантийный срок - 6 лет при соблюдении условий п.13.1.

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

13.4 В гарантийный ремонт принимаются приборы полностью укомплектованные и с настоящим руководством. По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель.

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51Б, литер Ж, неж.пом.Н2

т./ф. (4912) 24-02-70

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