

10 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ
Счетчик воды электронный «Пульсар» ____ Ду ____ класс ____ заводской номер ____ соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

☐ Импульс(____л/имп)

☐ Радиовыход RS-485

☐ Радиовыход LoRa

☐ Радиовыход NB-IoT

Дата выпуска

11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

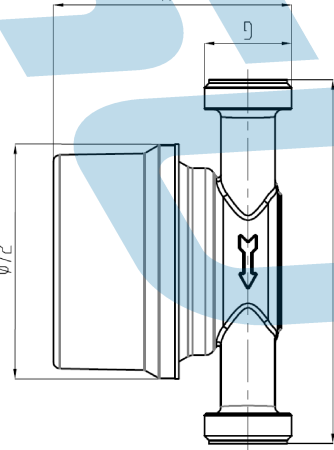
Счетчик воды электронный «Пульсар» поверен. Сведения приведены в таблице:

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

Идентификационное наименование ПО: WaterMeter2_V1; номер версии ПО: 1.0

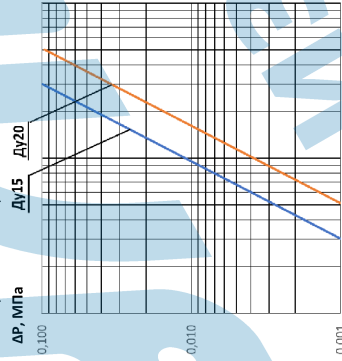
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды электронного «Пульсар»



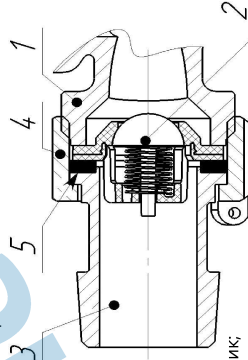
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Установка обратного клапана



- 1 – Счетчик;
- 2 – Обратный клапан;
- 3 – Штуцер присоединителя;
- 4 – Гайка присоединителя;
- 5 – Прокладка уплотнительная

Ду	15	15	15	20
Монтажная длина, L	мм	80	110	130
Резьба счётчика воды, G	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Резьба присоед. частей	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Высота	Н	мм	75	80
Масса не более	кг	0.47		0.5



Счетчики воды электронные «Пульсар»

Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТЛИ.407223.007 РЭ (ред.9)

Государственный реестр № 77346-20

Сделано в России

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчики холодной воды электронные «Пульсар» предназначены для измерения объема холодной питьевой и сетевой воды, соответствующей действующим СанПиН, СП, СНиП, протекающей по трубопроводу при температуре от 0 °С до плюс 40 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).

1.2 Счетчики воды универсальные электронные «Пульсар» предназначены для измерения объема горячей воды, соответствующей действующим СанПиН, СП, СНиП, протекающей по трубопроводу при температуре от 0 °С до плюс 95 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²). Счетчик воды универсальный может применяться для учета холодной воды.

1.3 Счетчики соответствуют метрологическому классу В или С по ГОСТ Р 50193.1 (в зависимости от заказа) при установке на горизонтальных трубопроводах индукторным устройством вверх и классу А или В (соответственно) – на наклонных и вертикальных трубопроводах.

1.4 Конструктивно счетчики состоят из корпуса с резьбовым присоединением (протошной части), крыльчатки и счетного устройства с индикатором.

1.5 Счетчики имеют энергонезависимую память. Глубина архива до 60 месячных, до 184 сутокных и до 1488 часовых записей. По протоколу M-Bus возможно считывание ежесекундного архива глубиной 24 записи.

1.6 Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS-485, M-Bus, импульсный выход, радиовыход (LoT, LoRa, NB-IoT). Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

1.7 Счетчики предназначены для эксплуатации, как в качестве самостоятельного устройства, так и в составе информационных измерительных систем и информационно - вычислительных комплексов контроля и учета энергоресурсов.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.КА01.В.11598/19 от 09.08.2019 г, принята ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51В, литера Ж, неж. пом. Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчиков приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Диаметр условного прохода, мм					
	15			20		
Диаметр условного прохода Ду, мм						
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	Кл. А	Кл. В	Кл. С	Кл. А	Кл. В	Кл. С
Номинальный расход, q _н , м³/ч	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Максимальный расход, q _{max} , м³/ч	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
Переходный расход, q _p , м³/ч	0,15	0,12	0,0225	0,25	0,2	0,037
Наименьший расход, q _{min} , м³/ч	0,06	0,03	0,015	0,1	0,05	0,025
Порог чувствительности, м³/ч, не более	0,02	0,01	0,007	0,03	0,017	0,012
Потеря давления при q _{max} МПа, не более	0,1					
Диапазоны температуры воды, °С						
для счетчика холодной воды	от 0 до +40					
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6					

Примечания:

- 1 Максимальный расход q_{max} это расход, при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (10 кгс/см²) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.
- 2 Номинальный расход q_н это расход, равный 0,5 Q_{max} ом потери давления не превышает 0,1 МПа (10 кгс/см²) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
- 3 Переходный расход q_p это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.
- 4 Наименьший расход q_{min} это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется.
- 5 Порог чувствительности - это расход, при котором крыльчатка приходит в непрерывное вращение.

2.2 Предел допускаемой основной погрешности счётчиков при выпуске из производства и при ремонте не превышает:

в диапазоне q_{min} до q_t ± 5%;

в диапазоне q_t до q_{max} ± 2%.

2.3 Средний срок службы счётчика, лет

2.4 Срок службы встроенной батареи, лет не менее

2.5 Защита от воздействия внешнего магнитного поля

2.6 Частота радиопередатчика, МГц

есть
от 433,075 до 434,479
(от 868,7 до 869,2)

10 (25)

8...24

12

256

В случае, если на объекте установлено более чем 256 приборов, используются репитеры (ретрансляторы) RS485.

- обратный клапан устанавливается на выходе счетчика с рисунком Приложения 3 (плотнительную прокладку разместить со стороны штуцера), допускается установка обратного клапана без уплотнительной прокладки;
- присоединительные штуцера соединить с трубопроводом, установить прокладки между расходомером и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Н·м (4 кгс·м) (для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ 33530);
- установить счетчик в трубопроводе без натягов, сжатий и перекосов;
- установить счетчик так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим диаметра присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.

! После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

5.3 Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа счетчика воду подавать в магистраль захаченного водой воздуха (ГОСТ Р 50193.2);
- предотвратить разрушения счетчика под действием захаченного водой воздуха (ГОСТ Р 50193.2);
- проверить герметичность выполненных соединений, соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

! Во вновь вводимую водопроводную систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывки. На период ремонта водопроводной сети счетчики рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

5.4 На случай ремонта или замены счетчика перед прямым участком трубы до счетчика и после него ставятся вентили или шаровые краны. При установке счетчиков в квартирах жилых зданий вентили или шаровые краны после счетчиков допускается не устанавливать.

5.5 Для предотвращения попадания твердых частиц или окалины перед прямым участком до счетчика необходимо устанавливать фильтр.

5.6 Таблица подключения проводов интерфейса RS-485

Цвет	контакт	Цвет	контакт
Белый*	- питания	Желтый	RS-485 A
Коричневый	+ питания	Зеленый	RS-485 B

* Для исключения влияния помех на работу счетчика, возникающих в результате наводок на провода интерфейса RS-485 либо импульсного выхода, рекомендуется заземлять соответствующие жилы питания интерфейса RS-485 либо импульсного выхода.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

6.1 Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

6.2 Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя наличие утечек воды в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика и штуцеров с трубопроводом. При появлении течи необходимо вызвать представителя организации, с которой заключен договор на обслуживание счетчика.

6.3 При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протереть сначала влажной, а затем сухой хлопчатобумажной салфеткой.

7 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

7.1 Счетчик «Пульсар» подлежит обязательной поверке, согласно МЦКЛ.0279.МП «ГСИ. Счетчики воды электронные «Пульсар».

7.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал) для счетчиков воды электронных «Пульсар» – 6 лет.

7.3 При проведении периодической поверки счетчика в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в таблице п.11.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 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.

8.2 Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
 - 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
 - 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)
- 8.3 Хранение счетчиков в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "З" по ГОСТ 15150.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика «Пульсар» требованиям ЮТЛИ.407223.007 ТУ при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 5 лет при соблюдении условий п.9.1.
- 9.3 В гарантийный ремонт принимаются счетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.
- 9.4 По вопросам, связанным с качеством счетчика, 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 <http://www.pulsarm.ru>

- 2.11 Максимальное количество в сети счетчиков с интерфейсом M-Bus, шт. 250
- 2.12 Параметры интерфейсов: RS-485
- Скорость обмена данными 9600
- Стоп биты 1
- Четность None
- Биты 8

2.13 Длительность импульса импульсного выхода, мсек 125

(по заказу возможны другие значения)

- 2.14 Вес импульса, л/имп. (по заказу возможны другие значения) 1
- 2.15 Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА 50
- 2.16 Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В 24
- 2.17 Рабочие условия эксплуатации:
- диапазон температуры окружающей среды, °С от +5 до +50
- относительная влажность при 3 °С, % не более 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки счетчика определяется при заказе из состава, указанного в таблице 2.

Таблица 2

N	Наименование	Количество
1	Счетчик воды электронный «Пульсар»	1 шт.
2	Комплект присоединительный	Согласно заказу
3	Комплект присоединительный с обратным клапаном	Согласно заказу
5	Приемный радиомодуль (с интерфейсом RS-485 или USB)	Согласно заказу
6	M-Bus Мастер 250	Согласно заказу
7	Конвертер USB/RS-485 или RS-232/RS-485 или Ethernet/RS-485	Согласно заказу
8	Руководство по эксплуатации; совмещенное с паспортом	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно счетчик состоит из корпуса с резьбовым присоединением (проточной части), крыльчатки и счетного устройства с индикатором, соединенных между собой пластмассовой крышкой, которая выполняет роль пломбы. Снятие крышки невозможно без ее механического повреждения. Габаритные и присоединительные размеры приведены в Приложении 1.

Принцип действия счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчик. Поток воды попадает в корпус счетчика через сетку и далее поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает через выходное отверстие в выходной патрубок. Счетный механизм имеет электронный датчик оборотов крыльчатки. Сигнал с датчика поступает на микропроцессорное устройство, которое вычисляет объем воды, прошедшей через счетчик. Значение объема индицируется на индикаторном устройстве.

Прибор фиксирует следующие нештатные ситуации, обозначаемые значком : сброс даты/времени; ошибка чтения/записи FLASH; ошибка чтения/записи EEPROM; ошибка поднесения магнита; неисправность модуля RF; неисправность часового кварца; обрыв/замыкание дресселя; зафиксирован расход ниже настраиваемого порога; зафиксирован расход выше настраиваемого порога. Значок  обозначает неисправность элемента питания. Детальная расшифровка ошибок доступна через ПО верхнего уровня.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Перед монтажом необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки непосредственно перед его монтажом и проверить комплектность по настоящему паспорту;
- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и счетного устройства счетчика;
- перед установкой счетчика трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Прямые участки трубопровода обеспечиваются использованием комплекта присоединителей.

5.2 При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- счетчик может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе в соответствии с рис.1 (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе счетным устройством вниз не допускается);

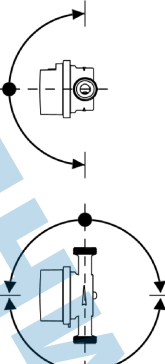


Рисунок 1 Схема установки счетчика на трубопроводе

- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;