

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.

Имп.выход(____ л/имп)

Радиовыход IoT

Радиовыход LoRa

Интерфейс RS-485

Интерфейс M-Bus

Радиовыход NB-IoT

ОТК

Дата выпуска

11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

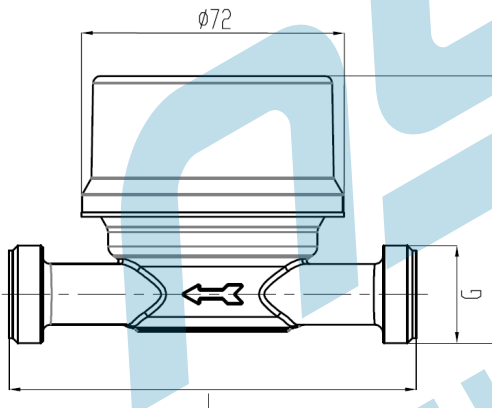
Счетчик воды электронный «Пульсар» поверен. Сведения приведены в таблице:

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

Идентификационное наименование ПО: WaterMeter2_V1; номер версии ПО: 1.0

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

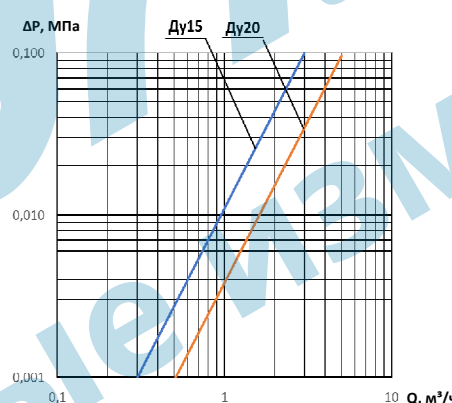
Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды электронного «Пульсар»



Dу	15	15	20
Монтажная длина, L мм	80	110	130
Резьба счётчика воды, G	3/4"	3/4"	1"
Резьба присоед. частей	1/2"	1/2"	3/4"
Высота Н мм	75	75	80
Масса не более кг	0,47		0,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



ПУЛЬСАР

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Счетчики воды электронные «Пульсар»

EAC



Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТЛИ.407223.007 РЭ (ред.7)

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 воды по СанПиН 2.1.4.1074 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 0 °C до плюс 40 °C 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 по СанПиН 2.1.4.1074 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 0 °C до плюс 95 °C 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 индикаторным устройством вверх и классу А или В (соответственно) – на наклонных и вертикальных трубопроводах.

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

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

1.6 Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS-485, M-Bus, импульсный выход, радиовыход (IoT, 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-RU.KA01.B.11598/19 от 09.08.2019 г., принятая ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51Б, литера Ж, неж. пом. Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счетчиков приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Диаметр условного прохода, мм					
	15			20		
Диаметр условного прохода Dу, мм	Кл. А	Кл. В	Кл. С	Кл. А	Кл. В	Кл. С
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Номинальный расход, q_n , м³/ч	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
Максимальный расход, q_{max} , м³/ч	0,15	0,12	0,0225	0,25	0,2	0,037
Переходный расход, q_t , м³/ч	0,06	0,03	0,015	0,1	0,05	0,025
Наименьший расход, q_{min} , 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, °C для счетчика холодной воды для счетчика воды универсального				от 0 до +40 от 0 до +95		
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 (1,0 кгс/см²) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.

2 Номинальный расход q_n это расход, равный 0,5 Q_{max} при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (1,0 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_t это расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 2\%$, а ниже которого $\pm 5\%$.

4 Наименьший расход q_{min} это расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$;
в диапазоне q_t до q_{max} $\pm 2\%$.

2.3 Средний срок службы счётчика, лет

12

2.4 Срок службы встроенной батареи, лет не менее

6

2.5 Защита от воздействия внешнего магнитного поля есть

2.6 Частота радиопередатчика, МГц

2.7 Мощность радиопередатчика, мВт не более

2.8 Напряжение питания интерфейса RS-485, В

2.9 Ток потребления интерфейса RS-485 от внешнего источника, мА, не более

2.10 Максимальное количество в сети счетчиков с интерфейсом RS-485, шт.

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

2.11 Максимальное количество в сети счетчиков с интерфейсом M-Bus, шт.

2.12 Параметры интерфейсов:

Скорость обмена данными

Стоп биты

Четность

Биты

2.13 Длительность импульса импульсного выхода, мсек
(по заказу возможны другие значения)

2.14 Вес импульса, л/имп. **(по заказу возможны другие значения)**

2.15 Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА

2.16 Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В

2.17 Рабочие условия эксплуатации:

диапазон температуры окружающей среды, °C

относительная влажность при 35 °C, %, не более

атмосферное давление, кПа

от 433,075 до 434,479

(от 868,7 до 869,2)

10 (25)

8...24

12

256

250

RS-485

M-Bus

9600

2400

1

1

None

Even

8

8

125

2.13 Длительность импульса импульсного выхода, мсек (по заказу возможны другие значения)	1
2.14 Вес импульса, л/имп. (по заказу возможны другие значения)	50
2.15 Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА	24
2.16 Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В	
2.17 Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающей среды, °C	от +5 до +50
относительная влажность при 35 °C, %, 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 её 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.

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:

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

- присоединительные штуцеры 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;

- счетчик может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе счетным устройством вниз не допускается);

- 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 медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения счетчика под действием захваченного 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 счетчики можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и шательной 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 настояще 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 полотняной 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 °C

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 изготавителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "3" 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, литер Ж, неж.пом.Н2

т./ф. (4912) 24-02-70

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