

Счетчики воды квартирные «Пulsар Лайт»

Оснащены цифровым выходом.
Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458-16.
Выпускается по ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193.1.



Гарантийный срок 3 года



Выходной контроль и проверка на собственной проливной установке



Межповерочный интервал 6 лет



Выдерживает давление до 2,5 МПа

Интерфейсы

- RS-485
- LoRa
- Pulsар IoT



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15		20	
Длина без присоединительных штуцеров, мм	80, 110, 115		130	
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B	A	B
Расход воды, м3/ч				
Минимальный, Q _{min} , м3/ч	0,06	0,03	0,10	0,05
Переходный, Q _t , м3/ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный, Q _n , м3/ч	1,5	1,5	2,5	2,5
Максимальный, Q _{max} , м3/ч	3,0	3,0	5,0	5,0
Номинальное давление, МПа				1,6
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %				±2
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q ≤ Q _t , %				±5
Температура воды, °C				
Для счетчиков холодной воды				от +5 до +40
Для счетчиков горячей воды				от +5 до +90
Вес импульса, л/имп				10
Минимальная длительность импульса, мс				100
Частота радиопередатчика, МГц				от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2)
Мощность радиопередатчика, мВт не более				10 (25)
Напряжение питания модуля RS-485, В				9...30
Ток потребления модуля RS-485 от внешнего источника, мА, не более				12
Максимальное количество в сети модулей RS-485, шт				50
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц				1488/184/60

Опционально

1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru
 📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
 ☎ 8 (800) 555-73-08
 ☎ 7 (4912) 24-02-70

